

北海道

(単位:千円)

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	北海道釧路工業高等学校	教育用機器の整備(産業用ロボット)	釧路市	2025	3,000
2	(福)札幌恵友会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	札幌市	2025	4,448
3	(福)三草会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	札幌市	2025	825
4	(福)登別千寿会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	登別市	2025	6,765
5	(福)函館共愛会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	函館市	2025	7,342
6	(福)扶躬会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	釧路市	2025	3,293
7	(福)富良野あさひ郷	福祉機器の整備(特殊浴槽)	富良野市	2025	5,280
8	(福)湯らん福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	旭川市	2025	4,938
9	苫小牧市	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	苫小牧市	2025	10,105
10	北海道	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	札幌市	2025	10,136
11	(地独)北海道立総合研究機構	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	札幌市	2025	50,000
12	北海道大学 大学院工学研究院 北野翔	界面構造制御による高効率水電解触媒の創出補助事業	札幌市	2025	4,995
13	北海道大学 大学院工学研究院 材料科学部門 先進材料ハイブリッド工学研究室 米澤徹	革新的低温接合用銅ナノ粒子シート開発補助事業	札幌市	2025	5,000
14	北海道大学 大学院先端生命科学研究院 生命機能科学研究部門 生物情報解析科学研究室 菊川峰志	光駆動型重金属回収ナノマシンの開発補助事業	札幌市	2025	5,000
15	北海道大学 電子科学研究所 インタラクション機能材料研究分野 岡紗雪	無機キラルらせん構造電極のスピンの偏極に基づく光電極触媒開発補助事業	札幌市	2025	5,000
16	北海道大学大学院 工学研究院 応用化学部門 化学システム工学研究室 多田昌平	二酸化炭素の有価物変換を志向した小型反応器の開発補助事業	札幌市	2025	5,000
17	北海道大学大学院 地球環境科学研究院 物質機能科学部門 神谷裕一	地球温暖化の抑制に不可欠な亜酸化窒素の室温高速分解触媒の開発補助事業	札幌市	2025	5,000
18	室蘭工業大学 理工学部 システム理化学科 下村拓也	難燃性プロトン性溶媒から成る次世代高性能リチウム電解液の開発補助事業	室蘭市	2025	5,000
19	室蘭工業大学 理工学部 創造工学科 機械ロボット工学コース 水上雅人	狭隙空間におけるインフラ構造物センシングのための3次元自在移動マイクロ多脚ロボットの研究補助事業	室蘭市	2025	5,000
20	北見工業大学 工学部 地域未来デザイン工学科 光情報処理研究室 酒井大輔	在宅期でのXR/ARナビゲーションの有効性検証システムの開発補助事業	北見市	2025	1,998
21	北海道大学 工学部 環境工学部門 環境システム工学研究室 劉洪芝	熱化学蓄熱で安定した熱出力を実現する新型移動床反応器の開発補助事業	札幌市	2025	2,000
22	北海道大学 大学院理学研究院 化学部門 有機反応論研究室 宮岸拓路	コンパクトで安価な化合物生産用シリンジポンプシステムの開発補助事業	札幌市	2025	2,000
23	北海道大学 電子科学研究所 生命科学研究部門 光情報生命科学研究分野 石島歩	高強度音響フォノンによる非接触・非標識・非侵襲バイオイメージング技術の開発補助事業	札幌市	2025	2,000
24	旭川工業高等専門学校 物質化学工学科 千葉誠	自己修復性を有する有機/無機複合防食層の開発とこれによる AI 材料の長寿命化補助事業	旭川市	2025	10,000
25	北海道大学 大学院教育推進機構 繁富香織	折紙工学と微細加工技術を用いたin vitro胚盤胞の作製補助事業	札幌市	2025	10,000
26	北海道大学 大学院理学研究院 化学部門 物理化学分野 原田潤	非鉛でレアメタルフリーな高性能多結晶強誘電体の開発補助事業	札幌市	2025	10,000
27	北海道大学 大学院理学研究院 化学部門 有機化学第二研究室 鈴木孝洋	飽和カゴ状炭化水素を母核とするダイヤモンド類似ポリマーの開発補助事業	札幌市	2025	10,000
28	北海道大学 電子科学研究所 光情報生命科学研究分野 渋谷敦史	カスタム対物レンズの適応収差補正によるリアルタイム広視野イメージング法の開発補助事業	札幌市	2025	10,000
29	(福)旭川共生会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	旭川市	2024	6,767
30	(福)札幌厚生会	福祉機器の整備(見守り支援システム)	札幌市	2024	2,112
31	(福)さわら福祉会	福祉機器の整備(介護リフト)	茅部郡森町	2024	4,320
32	(福)大悲会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	上川郡比布町	2024	4,950
33	(福)戸井福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	函館市	2024	7,500
34	(福)浜中福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	厚岸郡浜中町	2024	3,918
35	(福)藤の園	福祉機器の整備(特殊浴槽)	樺戸郡月形町	2024	7,126
36	(福)稚内市社会福祉事業団	福祉機器の整備(特殊浴槽)	稚内市	2024	6,978
37	釧路市	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	釧路市	2024	7,590
38	北海道	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	札幌市	2024	8,542

39	(地独)北海道立総合研究機構	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	札幌市	2024	14,798
40	旭川工業高等専門学校 物質化学工学科 千葉誠	複合防食層の自己修復性評価とこれによる AI 材料の長寿命化補助事業	旭川市	2024	5,000
41	札幌医科大学 保健医療学部 作業療法学科 作業療法 学第二講座 横山和樹	過疎地に住む高齢者の認知症の行動・心理症状の早期発見・介入に向けたAI支援シス テムの構築補助事業	札幌市	2024	5,000
42	北海道大学 大学院地球環境科学研究所 物質機能科学 部門 神谷研究室 大友亮一	アンモニア発電排ガス浄化のための高性能触媒の開発補助事業	札幌市	2024	5,000
43	北海道大学 地球環境科学研究所 統合環境科学部門 野呂研究室 野呂真一郎	光刺激応答型ゲスト放出材料の開発補助事業	札幌市	2024	4,999
44	北海道大学 量子集積エレクトロニクス研究センター 機能 通信センシング研究室 池辺将之	外力に対する靱性保持課題を定量化するDXシステムの研究開発補助事業	札幌市	2024	4,990
45	室蘭工業大学 理工学部 創造工学科 航空宇宙流体機 械研究室 今井良二	焼却プラント爆発を防ぐためのアルミと水の反応抑制に関する研究補助事業	室蘭市	2024	5,000
46	北海道教育大学 教育学部函館校 国際地域学科 生物 工学研究室 松浦俊彦	イカ墨色素ナノ粒子による染色毛髪の実用化試験補助事業	函館市	2024	15,000
47	北見工業大学 工学部 応用化学系 医療材料研究室 大 津直史	空気中レーザー窒化処理による鉄鋼製品高寿命化技術の確立補助事業	北見市	2024	10,000
48	札幌医科大学 保健医療学部 作業療法学科 中村裕二	使用場面を限定しない可動式座面の開発に向けた運動学的研究補助事業	札幌市	2024	10,000
49	北海道大学大学院 先端生命科学研究所 新薬探索研究 分野 比能洋	糖質アレイ界面の異方性計測システム開発および複合糖質自動合成マイクロアレイシステムと の融合に関する補助事業	札幌市	2024	10,000
50	北海道大学 大学院地球環境科学研究所 物質機能科学 部門 生体物質科学分野 梅澤大樹	海洋生物の機能を模倣したバイオマス由来の船舶汚濁物質の創製研究補助事業	札幌市	2024	10,000
51	北海道大学 大学院理学研究所 化学部門 有機反応論 研究室 岡本和雄	精密材料合成へ利用可能なプラズマフロー反応装置の開発補助事業	札幌市	2024	10,000
52	北海道大学大学院 理学研究所 化学部門 有機反応論 研究室 芦刈洋祐	不安定カチオン種の発生・反応および分析を可能とする電気化学反応装置の開発研究補助事 業	札幌市	2024	10,000
53	北海道大学 大学院理学研究所化学部門 有機・生命化 学分野 有機反応論研究室 永木愛一郎	生産スケールでの高速クローズリング反応を可能とする不均一触媒反応装置の開発研究補 助事業	札幌市	2024	10,000
54	室蘭工業大学 理工学部 システム理化学科 上井幸司	圃場でのシソの成分と機能性の簡易評価のためのハンディ型分光蛍光測定装置の開発と評価 補助事業	室蘭市	2024	9,750
55	(福)湧別福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	紋別郡湧別町	2023	6,600
56	釧路市	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	釧路市	2023	5,164
57	北海道	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	札幌市	2023	8,533
58	(地独)北海道立総合研究機構	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	札幌市	2023	16,646
59	北海道大学大学院 工学研究所 応用化学部門 荻野勲	高性能カソード触媒製造プロセスの開発補助事業	札幌市	2023	4,999
60	北海道大学大学院 医学研究所 脳神経外科 川堀真人	大量培養液からのエクソソーム抽出を可能にする精製採取技術の開発と中枢神経疾患への応 用補助事業	札幌市	2023	5,000
61	室蘭工業大学 理工学部 創造工学科 機械ロボット工学 コース 水上雅人	インフラ構造物点検のための壁面・管路内を自在移動可能なマイクロ多脚ロボットの開発補助 事業	室蘭市	2023	4,600
62	室蘭工業大学 理工学部 創造工学科 航空宇宙流体機 械研究室 今井良二	CO2フリー、アルミ廃棄物有効活用の実現を目指す、水素製造反応メカニズムの解明補助事業	室蘭市	2023	4,955
63	北海道大学大学院先端生命科学研究所細胞ダイナミク ス科学研究室 石原誠一郎	生体組織を模倣した新規の三次元細胞培養システム補助事業	札幌市	2023	2,000
64	北海道大学大学院 理学研究所 化学部門 有機反応論 研究室 芦刈洋祐	重水素化機能材料の創生を志向した電解フローリアクターの開発補助事業	札幌市	2023	2,000
65	室蘭工業大学 理工学部 システム理化学科 数理デー タサイエンス研究室 鈴木元樹	デフォリングにおけるICT/AIを用いた練習支援の機器開発補助事業	室蘭市	2023	1,896
66	北海道大学 大学院工学研究所 材料科学部門 先進材 料ハイブリッド工学研究室 米澤徹	ポスト5G微細配線に向けた100°C以下の低温焼成を可能とする銅系導電性ペーストの開発補 助事業	札幌市	2023	15,000
67	室蘭工業大学 工学部 創造工学科 航空宇宙原動機研 究室 湊亮二郎	小型衛星用ニトロメタン推進剤の開発と実用化に関する研究補助事業	室蘭市	2023	14,844
68	旭川工業高等専門学校 機械システム工学科 福澤研 究室 福澤修一朗	インフラ設備の人手による保守点検作業を代替する作業型ドローンの試作補助事業	旭川市	2023	4,000
69	札幌医科大学大学院 保健医療学研究科 基礎臨床医療 科学 水口徹	高齢化社会の近未来医療を支えるAIとRPAによるデジタルヘルスサポートを実現する実践的開 発補助事業	札幌市	2023	10,000
70	北海道大学 大学院工学研究所 材料科学部門 エコプロ セス工学研究室 菊地竜也	表面ナノ構造の最適設計に基づく高耐食性マグネシウム材料の開発補助事業	札幌市	2023	10,000
71	(福)恵誠会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	帯広市	2022	4,562
72	北海道	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	札幌市	2022	11,564
73	(地独)北海道立総合研究機構	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	札幌市	2022	12,405
74	北海道大学大学院 工学研究所 土木工学部門 環境機 能マテリアル工学研究室 橋本勝文	サーモニック法によるコンクリートの迅速品質検査方法の開発補助事業	札幌市	2022	5,000
75	札幌医科大学 保健医療学部 作業療法学科 中村裕二	リーチ時の体幹運動をアシストする生活・訓練用椅子の開発補助事業	札幌市	2022	2,000
76	北海道科学大学薬学部薬学科医薬化学研究室 三原義 広	自律浮沈粒子を用いた電力不要な革新的水浄化システムの開発補助事業	札幌市	2022	14,956
77	旭川工業高等専門学校 物質化学工学科 千葉誠	自己修復性ハイブリッド表面層によるアルミニウム材料の超高耐食性の実現補助事業	旭川市	2022	10,000
78	北海道大学 地球環境科学研究所 統合環境科学部門 野呂研究室 野呂真一郎	エチレン徐放固体材料による農作物の熟度・成長速度制御補助事業	札幌市	2022	10,000
79	北海道	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	札幌市	2021	23,642
80	(地独)北海道立総合研究機構	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	札幌市	2021	11,733

81	旭川工業高等専門学校 物質化学工学科 千葉誠	自己修復性を有する超高耐食性塗膜の実現に向けた修復剤内包カプセルの開発補助事業	旭川市	2021	5,000
82	北海道大学 大学院工学研究院 材料科学部門 先進材料ハイブリッド工学研究室 石田洋平	自然を模倣した高次分子集合構造を有する人工光合成モデルの構築による太陽光エネルギーの資源化補助事業	札幌市	2021	5,000
83	北海道大学 大学院工学研究院 材料科学部門 先進材料ハイブリッド工学研究室 米澤徹	貴金属ナノ粒子の大量合成のための連続合成装置開発補助事業	札幌市	2021	5,000
84	室蘭工業大学 理工学部 創造工学科 航空宇宙機制御研究室 上羽正純	固定翼UAVによる短時間観測のための高精度経路追従飛行技術の研究 補助事業	室蘭市	2021	2,801
85	室蘭工業大学 創造工学科 電気電子工学コース 超音波システム研究室 孔徳卿	弾性表面波霧化による呼吸器投薬スプレーノズル補助事業	室蘭市	2021	2,000
86	北海道大学 大学院工学研究院 機械・宇宙航空工学部門 宇宙環境応用工学研究室 橋本望	様々な重力環境下の固体材料火災安全性評価手法の構築補助事業	札幌市	2021	9,980
					655,345

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(福)さくら会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	十和田市	2025	2,493
2	(福)仁正会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	三戸郡三戸町	2025	4,514
3	(福)柏友会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	つがる市	2025	5,459
4	(地独)青森県産業技術センター	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	黒石市	2025	13,793
5	弘前大学 大学院理工学研究科 尾崎研究室 尾崎翔	生成AIを用いた放射線治療のための線量分布推定システムの開発補助事業	弘前市	2025	5,000
6	弘前大学 大学院理工学研究科 機械科学科 花田研究室 花田修資	汎用ナノ秒レーザーを用いた透明材料の高効率超ナノ加工補助事業	弘前市	2025	5,000
7	弘前大学 被ばく医療総合研究所 国際連携共同研究推進部門 田副博文	海産物トレーサビリティに資するネオジム自動分離システムの開発補助事業	弘前市	2025	5,000
8	八戸工業高等専門学校 電気情報工学コース 赤川徹朗	ハードウェア構成を自律的に変更可能な自己組織レスキューロボット開発補助事業	八戸市	2025	1,999
9	弘前大学 理工学研究科 光機能材料化学研究室 西山尚登	水の完全分解を指向した透明な酸化チタン光触媒ゾル系の新奇構築補助事業	弘前市	2025	2,000
10	八戸工業大学 工学部 工学科 柴田研究室 柴田幸司	持続可能なスマート農業の発展や土砂災害の防止に寄与する土壌水分の精密計測システムの開発補助事業	八戸市	2025	10,000
11	(福)同伸会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	八戸市	2024	2,376
12	(福)弘前豊徳会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	弘前市	2024	5,041
13	(福)優希会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	上北郡東北町	2024	2,780
14	(福)和幸園	福祉機器の整備(特殊浴槽)	青森市	2024	5,436
15	(地独)青森県産業技術センター	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	黒石市	2024	13,640
16	弘前大学 大学院理工学研究科 機械科学科 花田研究室 花田修資	レーザー誘起バブルを用いた熱硬化性材料加工の最適化とバイオチップ開発補助事業	弘前市	2024	5,000
17	弘前大学大学院 保健学研究科 放射線技術科学専攻 奥田研究室 奥田光一	放射線イメージング用人体模型の設計・成形システムの開発補助事業	弘前市	2024	5,000
18	弘前大学 大学院理工学研究科 尾崎研究室 尾崎翔	画像生成AIを用いたCTの画質改善補助事業	弘前市	2024	2,000
19	弘前大学 被ばく医療総合研究所 計測技術・物理線量評価部門 床次真司	標的アイソトープ治療に用いる人工アルファ線放出核種の高感度迅速検知システムの開発補助事業	弘前市	2024	9,796
20	(福)八陽会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	八戸市	2023	3,558
21	(福)みやぎ会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	八戸市	2023	6,600
22	(地独)青森県産業技術センター	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	黒石市	2023	7,157
23	弘前大学 大学院理工学研究科 機械科学科 森脇研究室 森脇健司	筋-腱連結細胞組織の自発形成・力制御システムの開発補助事業	弘前市	2023	5,000
24	(福)南部町社会福祉協議会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	三戸郡南部町	2022	5,381
25	(福)三笠苑	福祉機器の整備(介護リフト)	平川市	2022	850
26	(地独)青森県産業技術センター	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	黒石市	2022	13,588
27	北里大学 獣医学部 生物環境科学科 環境情報解析学研究室 長坂善禎	移動型ロボット等による農地等の省力自動精密地形計測システム補助事業	十和田市	2022	4,985
28	弘前大学 大学院理工学研究科 機械科学科 森脇研究室 森脇健司	三次元細胞組織体の自発形成・発揮力計測チップの開発補助事業	弘前市	2022	5,000
29	弘前大学大学院 理工学研究科 星野研究室 星野隆行	電場によりチューニングできる分子認識技術と分子検出デバイスの開発補助事業	弘前市	2022	10,000
30	(地独)青森県産業技術センター	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	黒石市	2021	13,690
31	弘前大学 理工学部 機械科学科 笹川・森脇研究室 森脇健司	指先で感じる粘着特性を示すハプティックセンサの開発補助事業	弘前市	2021	2,000
32	青森県立保健大学 健康科学部 栄養学科 飯島研究室 飯島美夏	果実搾かすを用いたポリウレタンの調製と物性に関する研究補助事業	青森市	2021	10,000
					194,136

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(福)衣川会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	奥州市	2025	5,550
2	(福)若竹会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	宮古市	2025	3,825
3	(地独)岩手県工業技術センター	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	盛岡市	2025	13,800
4	(公財)岩手県南技術研究センター	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	一関市	2025	28,453
5	北上市	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	北上市	2025	31,386
6	岩手大学 理工学部 システム創成工学科 電気電子通信コース 本間・村田研究室 村田健太郎	高再現性・高精度・低コストの生体レーザ試験系を供する被験者の代替となる電子ファントムの構築補助事業	盛岡市	2025	4,998
7	岩手医科大学 歯学部 歯科補綴学講座 有床義歯・口腔リハビリテーション学分野 島田崇史	構造化証明式3Dスキャナによる健口年齢測定法の検証補助事業	盛岡市	2025	2,000
8	岩手大学 理工学部 システム創成工学科 中村竜太	電界攪拌技術を用いた迅速酵素免疫測定法を実現する最適表面マイクロプレートの開発補助事業	盛岡市	2025	15,000
9	(福)石鳥谷会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	花巻市	2024	7,301
10	(福)いつつ星会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	二戸市	2024	6,363
11	(福)高寿会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	陸前高田市	2024	5,940
12	(福)光寿会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	和賀郡西和賀町	2024	5,593
13	(福)千歳寿慶会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	一関市	2024	3,588
14	(福)爽生会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	紫波郡矢巾町	2024	4,290
15	(福)東和仁寿会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	花巻市	2024	7,500
16	(福)とおの松寿会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	遠野市	2024	6,834
17	(地独)岩手県工業技術センター	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	盛岡市	2024	26,600
18	花巻市	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	花巻市	2024	2,388
19	(地独)岩手県工業技術センター	公設工業試験研究所等が主体的に取り組む共同研究補助事業	盛岡市	2024	2,000
20	一関工業高等専門学校 未来創造工学科 化学・バイオ系 渡邊崇	高浄化・低コストを実現する革新的な閉鎖循環式陸上養殖システムの開発補助事業	一関市	2024	5,000
21	岩手大学 理工学部 システム創成工学科 足立研究室 足立寛太	付加製造技術により作製した複雑形状を持つ金属構造体に対する弾性特性評価法の開発補助事業	盛岡市	2024	1,943
22	岩手医科大学 歯学部 生理学講座 病態生理学分野 黒瀬雅之	安定した食提供を実現する新たな小型粘度計の開発補助事業	紫波郡矢巾町	2024	10,000
23	岩手県立大学 ソフトウェア情報学部 ソフトウェア情報学科 情報環境デザイン講座 戴瑩	深層学習を用いたカスタムメイド型骨用プレートシステムの研究開発補助事業	滝沢市	2024	10,000
24	(福)康済会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	岩手郡雫石町	2023	7,499
25	(地独)岩手県工業技術センター	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	盛岡市	2023	19,946
26	(公財)岩手県南技術研究センター	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	一関市	2023	15,400
27	岩手医科大学 歯学部 口腔顎顔面再建学講座 口腔外科学分野 山田浩之	ラティス構造を用いたチタン製カスタムメイド人工下顎骨の開発補助事業	紫波郡矢巾町	2023	5,000
28	岩手医科大学 歯学部 口腔保健育成学講座 小児歯科学・障害者歯科学分野 熊谷美保	ベダリング動作向上のための多軸力覚センサを活用した足裏圧測定インソール開発補助事業	盛岡市	2023	5,000
29	(福)美栄会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	奥州市	2022	4,744
30	(地独)岩手県工業技術センター	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	盛岡市	2022	21,236
31	岩手医科大学 歯学部 生理学講座 病態生理学分野 黒瀬雅之	安心・安全な食提供を実現する在宅で使用できる小型粘度計開発	紫波郡矢巾町	2022	5,000
32	岩手県立大学ソフトウェア情報学部ソフトウェア情報学科 土井章男	救急車両内の心電図を人工知能(Artificial Intelligence)で解析するシステム構築と救急医療への応用補助事業	滝沢市	2022	10,000
33	(地独)岩手県工業技術センター	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	盛岡市	2021	25,941
34	(公財)岩手県南技術研究センター	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	一関市	2021	25,300
35	岩手医科大学 歯学部 口腔保健育成学講座 小児歯科学・障害者歯科学分野 齊藤桂子	嚥下障害者への安全な食提供に繋げる“トロミ度”検出機器開発補助事業	盛岡市	2021	2,000
36	岩手大学 理工学部 システム創成工学科 機械科学コース 佐々木研究室 佐々木誠	高齢者の健口状態と窒息・誤嚥リスクを評価する革新的食事見守りシステムの開発補助事業	盛岡市	2021	15,000
37	岩手県立大学・研究地域連携本部 柴田義孝	IoTセンサ群をベースとした次世代道路状況プラットフォームの研究開発補助事業	滝沢市	2021	9,975
					382,393

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(福)一視同仁会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	石巻市	2025	1,881
2	(福)大崎市社会福祉協議会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	大崎市	2025	4,034
3	(福)康陽会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	仙台市	2025	3,745
4	(福)常盤福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	柴田郡柴田町	2025	5,642
5	(福)日就会	福祉機器の整備(見守り支援システム)	亶理郡亶理町	2025	3,694
6	(福)宮城ろうふく会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	仙台市	2025	7,500
7	宮城県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	仙台市	2025	16,134
8	東北大学 医工学研究科 腫瘍医学分野 小玉研究室 小玉哲也	リンパ浮腫治療システムの開発補助事業	仙台市	2025	5,000
9	東北大学大学院 医学系研究科 腎臓・高血圧内科 豊原 敬文	生体材料および生分解性素材のみで構成された自在に変形可能な人工血管材料開発補助事業	仙台市	2025	4,946
10	東北大学大学院 工学研究科 都市・建築学専攻 ライフ サイクル工学研究室 西脇智哉	建設用コンクリート3Dプリンタ積層体の構造補強機構補助事業	仙台市	2025	5,000
11	東北大学大学院 工学研究科 ロボティクス専攻 猪股研 究室 猪股直生	テラヘルツメタサーフェスを用いたマイクロプラスチック検出技術の開発補助事業	仙台市	2025	5,000
12	東北大学 大学院工学研究科附属 先端材料強度科学研 究センター 小川研究室 藤藤宏輝	耐雷性とメンテナンス性を両立する次世代CFRP耐雷技術の開発補助事業	仙台市	2025	5,000
13	東北大学 多元物質科学研究所 西原研究室 中辻博貴	電荷・サイズ選択的な高精度エクソソーム分離技術の研究補助事業	仙台市	2025	2,000
14	東北大学 大学院医学系研究科 酸素医学分野 中井琢	競輪特化型AIによる選手・観客包括的支援システムの開発補助事業	仙台市	2025	2,000
15	東北大学 材料科学高等研究所 デバイス・システムグ ループ 数研究室 数浩	低分子抗体結合ヤヌス粒子を用いた抗原検査システム補助事業	仙台市	2025	15,000
16	石巻専修大学 理工学部 機械工学科 梅山光広	小型自動運転車と自動作業車用EVプラットフォームの開発補助事業	石巻市	2025	10,000
17	東北大学 災害科学国際研究所 災害放射線医学分野 千田浩一	低濃度放射性セシウムへの持続被ばくによる高感度ゲノム変異評価補助事業	仙台市	2025	10,000
18	東北大学 多元物質科学研究所 有機・バイオナノ材料研 究分野 並井研究室 勢井宏居	大気中のCO2回収に向けた高耐久なCO2吸着剤の開発補助事業	仙台市	2025	10,000
19	(福)愛の郷	福祉機器の整備(特殊浴槽)	名取市	2024	5,625
20	(福)こーぶ福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	仙台市	2024	6,927
21	(福)自生会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	仙台市	2024	5,350
22	(福)迫川会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	栗原市	2024	3,424
23	(福)まほろば	福祉機器の整備(特殊浴槽)	黒川郡大和町	2024	3,762
24	(福)宮城緑風会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	角田市	2024	4,680
25	(福)ライフの学校	福祉機器の整備(特殊浴槽)	仙台市	2024	6,518
26	宮城県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	仙台市	2024	37,393
27	東北工業大学 工学部 電気電子工学科 鈴木研究室 石橋勇人	培養神経細胞のCaイメージングによるハイスループット神経毒性評価法の開発補助事業	仙台市	2024	5,000
28	東北大学 工学研究科 ロボティクス専攻 大脳研究室 大脳大	超省エネクラゲバイオハイブリッドロボットの技術開発補助事業	仙台市	2024	5,000
29	東北大学 災害科学国際研究所 災害医学研究部門 災 害放射線医学分野 鈴木正敏	放射線災害後の微量放射線被ばく影響を包括的に評価するシステム開発補助事業	仙台市	2024	5,000
30	東北大学 材料科学高等研究所 岩村振一郎	超高エネルギーEDLC実現に向けたエッジフリー多孔質炭素電極の開発補助事業	仙台市	2024	5,000
31	東北大学 大学院工学研究科 材料システム工学専攻 生体機能材料学分野 山本雅哉	バイオGX骨再生医療を目指すチタン繊維配向強化3Dプリンティングの実現補助事業	仙台市	2024	5,000
32	東北大学 大学院工学研究科 ロボティクス専攻 田中研 究室 山田駿介	ナノポーラス半導体材料を用いたリチウムイオン電池の負極の開発補助事業	仙台市	2024	5,000
33	東北工業大学大学院 工学研究科 電子工学専攻 鈴木 研究室 横井れみ	脳型コンピューティングの理解に向けた培養ヒト神経ネットワークとロボットのフィードバックルー プシステムの構築補助事業	仙台市	2024	2,000
34	東北工業大学 大学院工学研究科 鈴木郁郎	ヒト由来神経ネットワークのマルチ機能検出インターフェース技術の開発補助事業	仙台市	2024	10,000
35	石巻専修大学 理工学部 情報電子工学科 量子光学研 究室 野竹孝志	空間視認困難状況を可視化する実用的テラヘルツ光技術の開発補助事業	石巻市	2024	10,000
36	宮城県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	仙台市	2023	49,869
37	東北工業大学 工学部 情報通信工学科 縄田研究室 縄田耕二	レーザー励起超小型高出力テラヘルツ波光源を用いた非破壊計測の開発補助事業	仙台市	2023	5,000
38	東北大学 大学院工学研究科 材料システム工学専攻 生体機能材料学分野 山本雅哉	進化分子工学が拓くバイオDxに基づく生体由来材料の3Dプリンティング技術の革新補助事業	仙台市	2023	5,000
39	東北大学 大学院工学研究科 航空宇宙工学専攻 宇宙 探査工学分野研究室 宇野健太郎	ピン配列型把持機構を応用したクライミングロボットの研究開発補助事業	仙台市	2023	2,000

40	東北大学 大学院工学研究科附属 先端材料強度科学研究中心 小川研究室 齋藤宏輝	耐雷性と軽量性を両立するCFRP雷撃保護コーティング技術開発補助事業	仙台市	2023	2,000
41	東北大学 大学院生命科学研究所 分子遺伝生理分野 日出間純	宇宙惑星科学研究の飛躍的発展に向けた、汎用性超小型生物衛星搭載型宇宙環境曝露実験ユニットの研究開発補助事業	仙台市	2023	15,000
42	東北工業大学 工学部 電気電子工学科 柴田研究室 柴田憲治	単一コロナ量子ドットの電気伝導現象の解明と高機能光電子デバイスへの展開補助事業	仙台市	2023	9,540
43	東北大学 タフ・サイバー・フィジカルAI研究センター 多田 隼建二郎	円状断面クローラ移動体用の履帯柔軟切替メカニズムの開発補助事業	仙台市	2023	10,000
44	宮城県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	仙台市	2022	30,220
45	東北工業大学 工学部 電気電子工学科 内野研究室 内野俊	表面増強ラマン散乱を用いた高感度バイオケミカルセンサーの開発補助事業	仙台市	2022	5,000
46	東北大学 多元物質科学研究所 粕谷素洋	潤滑領域を制御するソフト材料ナノエンジニアリング補助事業	仙台市	2022	5,000
47	東北大学 工学部 工学研究科 量子エネルギー専攻 橋爪・伊藤・江原・程 研究室 程衛英	エネルギーの流れに着目した電磁誘導—赤外線サーモグラフィ非破壊検査・評価法のメカニズムの解明及び手法の確立補助事業	仙台市	2022	5,000
48	東北大学大学院 工学研究科材料システム工学専攻 生体機能材料科学研究室 森本展行	酸化チタンマイクロチューブを用いた三次元細胞培養法の開発補助事業	仙台市	2022	5,000
49	東北大学 大学院情報科学研究科 多田隼建二郎	円状断面クローラ機構に基づく全方向移動メカニズムの開発補助事業	仙台市	2022	5,000
50	東北大学 大学院工学研究科 ロボティクス専攻 田中研究室 山田駿介	e-wasteゼロに向けた生分解性無線給電システムの開発に関する補助事業	仙台市	2022	2,000
51	宮城大学 食産業学群 柳澤満則	複合微生物系による高含水率でのワカメ加工残渣の分解プロセスと分解液の利活用方法の開発補助事業	仙台市	2022	2,000
52	仙台高等専門学校 総合工学科 園田潤	自然災害時の行方不明者捜索のためのAI自動捜索ロボットの開発補助事業	仙台市	2022	10,000
53	東北大学 熊谷明哉	腐食反応を可視化するナノスケールイメージング法の開発と応用補助事業	仙台市	2022	10,000
54	東北大学 大学院工学研究科 吉田慎哉	安全で安価な「飲む体温計」および受信システムの開発補助事業	仙台市	2022	10,000
55	東北大学大学院情報科学研究科システム情報 科学専攻 知能制御システム学講座 荒井翔悟	ロボットピッキングのための高速センサスケジューリングを利用した高精度三次元復元計算法の確立補助事業	仙台市	2022	9,978
56	宮城県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	仙台市	2021	5,941
57	東北大学大学院 工学研究科材料システム工学専攻 生体機能材料科学研究室 森本展行	人工肺用膜へ展開する自己修復能血液適合性を有した弾性ゲルの開発補助事業	仙台市	2021	5,000
58	東北大学 大学院工学研究科 材料システム工学専攻 生体機能材料科学分野 山本雅哉	進化分子工学が拓く金属3D積層造形法に用いる粉末技術の革新補助事業	仙台市	2021	5,000
59	東北学院大学 工学部 機械知能工学科 材料信頼性工学研究室 李淵	金属ナノドンドライトからなる導電パターンによるスマートテキスタイルの革新的創製補助事業	仙台市	2021	10,000
60	東北工業大学 工学部 電気電子工学科 下位法弘	車載用リチウムイオン蓄電池のユニバーサル利用技術の開発補助事業	仙台市	2021	9,070
61	東北大学 材料科学高等研究所 Joerg Froemel	次世代フレキシブル力覚センサの開発補助事業	仙台市	2021	9,984
					484,857

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(福)アヴェクトワ	福祉機器の整備(特殊浴槽)	横手市	2025	7,202
2	(福)ウォームハート	福祉機器の整備(特殊浴槽)	大仙市	2025	5,890
3	(福)小坂ふくし会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	鹿角郡小坂町	2025	2,879
4	(福)本荘久寿会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	由利本荘市	2025	3,803
5	秋田大学 大学院理工学研究科 電気電子工学コース 高橋研究室 高橋翔太郎	鉄損を考慮した三相コンモードノイズキャンセル技術の開発補助事業	秋田市	2025	2,000
6	秋田大学 大学院理工学研究科 物質科学専攻 中村彩乃	外気温の変化で近赤外光透過率を制御する遮熱ゲルの開発補助事業	秋田市	2025	1,912
7	(福)秋田中央福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	秋田市	2024	5,997
8	(福)横手市社会福祉協議会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	横手市	2024	4,948
9	秋田大学 大学院医学系研究科 器官・統合生理学講座 沼田朋大	健康維持を目的とした機械刺激感知情報制御薬の探索と持続可能な人材育成プログラムの構築補助事業	秋田市	2024	5,000
10	秋田県立大学 システム科学技術学部 情報工学科 知能情報処理研究室 伊東嗣功	ニューロ・フィードバックを用いた注意散漫状態下の聞こえ評価補助事業	由利本荘市	2024	2,000
11	(福)はまなす会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	秋田市	2023	5,781
12	(福)雄和福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	秋田市	2023	6,294
13	秋田県立大学 システム科学技術学部 情報工学科 知能情報処理研究室 伊東嗣功	脳波信号を用いた注意散漫状態の予兆検出技術補助事業	由利本荘市	2023	1,854
14	秋田大学 電動化システム共同研究センター 安部勇輔	活物質塗工層を高密度化した高エネルギー・高出力Ni系リチウムイオン電池の開発補助事業	秋田市	2023	2,000
15	秋田大学 理工学研究科 システムデザイン工学専攻 巖見研究室 巖見武裕	高齢者・障がい者を対象とした踏み式車いす取付け型自転車の開発研究補助事業	秋田市	2023	5,000
16	(福)晃和会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	秋田市	2022	4,653
					67,213

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(福)新寿会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	新庄市	2025	6,756
2	(福)慈敬会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	村山市	2025	6,583
3	(福)羽黒百寿会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	鶴岡市	2025	3,777
4	(福)友愛会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	山形市	2025	4,982
5	山形県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	山形市	2025	8,756
6	鶴岡工業高等専門学校 創造工学科 化学・生物コース 上條利夫	雪国生活における安心安全快適な暮らしのためのオーダーメイド低摩擦技術の研究開発補助事業	鶴岡市	2025	10,000
7	(福)思恩会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	鶴岡市	2024	2,978
8	(福)慈風会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	山形市	2024	5,527
9	(福)清桜会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	山形市	2024	2,116
10	(福)南陽恵和会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	南陽市	2024	4,859
11	(福)ふじの里	福祉機器の整備(特殊浴槽)	鶴岡市	2024	7,299
12	(福)みのり福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	東田川郡庄内町	2024	7,500
13	(福)明東会	福祉機器の整備(見守り支援システム)	東根市	2024	7,500
14	(福)山形公和会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	山形市	2024	5,637
15	山形県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	山形市	2024	5,036
16	山形県	公設工業試験研究所等が主体的に取組む共同研究補助事業	山形市	2024	1,900
17	山形大学 工学部 高分子有機材料工学科 高橋辰宏研 究室 高橋辰宏	透明で環境調和型の革新的な放射線遮蔽複合材料の開発補助事業	米沢市	2024	14,890
18	山形大学 理工学研究科 Galipon研究室 ガリボンジョゼ フェース	球状駆動ステージにおける刺激付与方法・装置の実験的確立と開発補助事業	米沢市	2024	10,000
19	(福)敬寿会	福祉機器の整備(見守り支援センサー)	山形市	2023	5,923
20	山形県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	山形市	2023	16,646
21	慶應義塾大学 先端生命科学研究所/大学院政策・メディ ア研究科 ガリボンジョゼフェース	被写体への刺激付与および多面観察を可能とする球状駆動ステージの研究開発補助事業	鶴岡市	2023	5,000
22	山形県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	山形市	2022	6,160
23	山形県	公設工業試験研究所等が主体的に取組む共同研究補助事業	山形市	2022	3,000
24	山形大学 大学院理工学研究科 化学・バイオ工学専攻 吉田一也研究室 吉田一也	摩擦可変ゲルへの低環境負荷多糖高分子の導入補助事業	米沢市	2022	5,000
25	山形県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	山形市	2021	5,536
26	山形県	公設工業試験研究所等が主体的に取組む共同研究補助事業	山形市	2021	1,991
					165,352

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(福)北信福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	福島市	2025	3,700
2	福島県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	福島市	2025	48,913
3	日本大学 工学部 情報工学科 マルチモーダル情報処理研究室 酒井元気	マルチモーダル情報を利用した大学生のコミュニケーションスキル向上支援システムの構築補助事業	郡山市	2025	4,100
4	会津大学 コンピュータ理工学部 コンピュータ理工学研究科 コンピュータネットワーク研究室 荆雷	データグローブのみで自由に手話を翻訳する装置(SignGlove)の実用化研究開発補助事業	会津若松市	2025	10,000
5	(福)三愛福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	須賀川市	2024	4,781
6	(N)スケッチブック	福祉機器の整備(特殊浴槽)	本宮市	2024	6,774
7	(福)福島福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	福島市	2024	3,451
8	(福)南会津会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	南会津郡南会津町	2024	7,500
9	福島県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	福島市	2024	5,060
10	会津大学 コンピュータ理工学部 コンピュータ理工学研究科 コンピュータネットワーク研究室 荆雷	中敷型足圧計測装置WonderStepの開発補助事業	会津若松市	2024	15,000
11	福島大学 農学群 食農学類 生産環境学コース 農村計画学研究室 神宮字寛	ヒトスジシマカを誘引する糖の探索とグラビッド液の低コスト作成補助事業	福島市	2024	10,000
12	日本大学 工学部 機械工学科 バイオメカニクス研究室 西本哲也	Rabbit Modelによる協働型ロボットの安全基準導出-SDGs第8目標への貢献補助事業	郡山市	2024	10,000
13	(福)厚慈会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	伊達郡国見町	2023	1,653
14	(福)五彩会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	いわき市	2023	3,630
15	(福)笑風会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	郡山市	2023	2,607
16	(福)信達福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	伊達市	2023	7,408
17	福島県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	福島市	2023	2,999
18	福島県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	福島市	2022	2,918
19	会津大学 コンピュータ理工学部 コンピュータ理工学研究科 コンピュータネットワーク研究室 荆雷	日常に利用できる手話通訳するデータグローブ装置(SignGlove)の研究開発補助事業	会津若松市	2022	10,000
20	福島県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	福島市	2021	2,926
21	福島大学 農学群 食農学類 生産環境学コース 農村計画学研究室 神宮字寛	塩化ナトリウムを利用した熱帯性感染症媒介蚊の防除装置の開発補助事業	福島市	2021	10,000
					173,420

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(福)恵愛会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	つくば市	2025	6,303
2	(福)敬和会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	桜川市	2025	4,272
3	(福)春寿会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	ひたちなか市	2025	2,461
4	(福)寿広福祉会	福祉機器の整備(介護リフト)	常総市	2025	2,848
5	(福)常山会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	行方市	2025	5,750
6	(福)聖明会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	かすみがうら市	2025	5,040
7	(福)桜山会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	銚田市	2025	3,591
8	茨城県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	水戸市	2025	33,293
9	茨城大学 工学部 電気電子システム工学科 加藤研究室 加藤雅之	省スペースかつ高性能な電磁式セミアクティブ動吸振器の研究開発補助事業	日立市	2025	5,000
10	筑波大学 数理工学系 照井章	数式処理によるロバストかつ効率的な計算に基づくマニピュレータの動作計画手法の開発補助事業	つくば市	2025	5,000
11	(福)恒勝会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	水戸市	2024	4,824
12	(福)すはま会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	鹿嶋市	2024	5,098
13	(福)和楽日会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	つくばみらい市	2024	4,834
14	茨城県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	水戸市	2024	41,787
15	筑波大学 数理工学系 照井章	数式処理によるロバストかつ効率的なロボットの動作計画補助事業	つくば市	2024	5,000
16	筑波大学 システム情報系 構造エネルギー工学域 金川研究室 金川哲也	気泡が切り拓く水管の洗浄と損傷抑制のハイブリッド新技術開発補助事業	つくば市	2024	10,000
17	(福)尚生会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	笠間市	2023	5,997
18	茨城県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	水戸市	2023	21,890
19	茨城工業高等専門学校 機械・制御系 平澤研究室 平澤順治	二輪車の8の字走行解析システム評価補助事業	ひたちなか市	2023	1,961
20	(福)霞会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	かすみがうら市	2022	4,174
21	茨城県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	水戸市	2022	24,713
22	茨城大学 工学部 電気電子システム工学科 加藤研究室 加藤雅之	交流モータの速度脈動を利用した振動発電およびトルクリップル低減技術開発補助事業	日立市	2022	2,000
23	筑波大学 システム情報系 構造エネルギー工学域 金川研究室 金川哲也	水中の衝撃波とソリトンを活用して気泡の利活用による水管の損傷抑制と管壁洗浄の技術開発補助事業	つくば市	2022	2,000
24	筑波大学システム情報工学研究科次世代飛行 システム研究室 嶋村耕平	マイクロ波ロケットの打上げに向けた推進機物理解明と実証実験補助事業	つくば市	2022	10,000
25	(福)清順会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	水戸市	2021	6,641
26	茨城県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	水戸市	2021	12,928
27	茨城大学大学院理工学研究科物質科学工学領域多田研究室 多田昌平	ゼロエミッション社会実現に向けた革新的な二酸化炭素変換触媒の開発研究補助事業	日立市	2021	2,000
28	茨城工業高等専門学校 機械・制御系 平澤研究室 平澤順治	二輪車の8の字走行解析システム開発補助事業	ひたちなか市	2021	3,474
					242,879

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	栃木県立足利工業高等学校	教育用機器の整備(産業用ロボット)	足利市	2025	3,000
2	栃木県立宇都宮工業高等学校	教育用機器の整備(産業用ロボット)	宇都宮市	2025	3,000
3	(福)見友会	福祉機器の整備(介護リフト)	日光市	2025	2,976
4	栃木県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	宇都宮市	2025	19,000
5	(福)足利むつみ会	福祉機器の整備(介護リフト)	足利市	2024	899
6	(福)京福会	福祉機器の整備(見守り支援システム)	那須塩原市	2024	7,500
7	(福)太陽会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	栃木市	2024	4,350
8	栃木県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	宇都宮市	2024	8,466
9	宇都宮大学 工学部 基盤工学科 東口・森田研究室 東口武史	超広帯域光を用いた世界最速の超高速スペクトル計測と光学素子のインライン光学欠陥検出への応用補助事業	宇都宮市	2024	10,000
10	獨協医科大学 医学部 解剖学講座 橋馬導	創発的特性に関わる能力拡張へのアプローチ:感性と運動を繋ぐ創造性・芸術性ネットワークシステムのニューロプロトタイプ開発補助事業	下都賀郡壬生町	2024	10,000
11	(福)すぎなみき会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	日光市	2023	4,512
12	栃木県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	宇都宮市	2023	7,333
13	宇都宮大学 工学部 基盤工学科 杉原研究室 杉原興浩	ゲル材料を用いた自己形成光接続とフレキシブル高速光データ伝送への展開補助事業	宇都宮市	2023	5,000
14	獨協医科大学 先端医科学統合研究施設 先端医科学研究センター スマート医療研究部門 入江駿	デジタルツインを基盤とした新しい医療システムの構築補助事業	下都賀郡壬生町	2023	1,997
15	帝京大学 理工学部 機械・精密システム工学科 牧田研究室 牧田匡史	高齢ドライバーの誤操作を引き起こす誤判断を定量的神経科学評価が可能なV.R.システム(解析システム)の構築補助事業	宇都宮市	2023	9,942
16	(福)同愛会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	塩谷郡塩谷町	2022	2,161
17	栃木県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	宇都宮市	2022	12,940
18	帝京大学 理工学部 機械・精密システム工学科 牧田研究室 牧田匡史	ドライバーの身体的な運転能力を評価できる解析システムの構築補助事業	宇都宮市	2021	9,692
					122,768

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(福)上川会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	前橋市	2025	4,455
2	(福)希望の家	福祉機器の整備(特殊浴槽)	みどり市	2025	4,686
3	(福)永光会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	渋川市	2025	7,500
4	(福)視覚障害者福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	前橋市	2025	7,500
5	(福)滝川会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	前橋市	2025	7,500
6	(福)二之沢愛育会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	高崎市	2025	7,491
7	(福)福寿会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	太田市	2025	4,760
8	(公財)老年病研究所	福祉機器の整備(特殊浴槽)	前橋市	2025	4,950
9	群馬県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	前橋市	2025	29,920
10	群馬大学 大学院理工学府 分子科学部門 有機構造化学研究室 堂本悠也	機械的結合を用いた金属ナノクラスター配列化材料の開発補助事業	桐生市	2025	5,000
11	(福)赤堀・東福祉会	福祉機器の整備(見守り支援システム)	伊勢崎市	2024	2,796
12	(福)あらふね会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	甘楽郡南牧村	2024	5,519
13	(福)志純会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	利根郡みなかみ町	2024	6,864
14	(福)春風会	福祉機器の整備(見守り支援システム)	吾妻郡中之条町	2024	4,197
15	(福)陽光会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	前橋市	2024	5,775
16	群馬県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	前橋市	2024	41,321
17	群馬大学 大学院理工学府 鈴木孝明	立体微小構造体の大量製造を可能とするプリズムアシスト3次元リソグラフィ法の開発補助事業	天神町	2024	5,000
18	東洋大学 食環境科学部 食環境科学科 フード・バイオレオロジー研究室 藤井修治	ペースト状栄養補助食品の流動挙動の解明と簡易粘度計の開発補助事業	邑楽郡板倉町	2024	5,000
19	群馬大学 大学院理工学府 江田康	タブレットエコーを用いたPOCUS肺エラストグラフィの実現補助事業	桐生市	2024	10,000
20	(福)おおぎだ	福祉機器の整備(特殊浴槽)	伊勢崎市	2023	5,435
21	(福)久仁会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	沼田市	2023	6,672
22	(福)千代の会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	邑楽郡千代田町	2023	3,753
23	群馬県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	前橋市	2023	47,976
24	群馬大学 大学院理工学府 鈴木孝明	3次元リソグラフィ法による樹脂鋳型を用いたCOP/バイオチップ射出成形技術の構築補助事業	桐生市	2023	5,000
25	群馬工業高等専門学校 機械工学科 流体研究室 矢口久雄	小型垂直軸型風車による高効率発電に向けた角型風レンズの研究補助事業	前橋市	2023	5,000
26	(福)大桐会	福祉機器の整備(見守り支援センサー)	富岡市	2022	3,300
27	(福)宏志会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	高崎市	2022	4,698
28	(福)民善会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	富岡市	2022	2,970
29	群馬県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	前橋市	2022	49,766
30	群馬県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	前橋市	2021	29,880
					334,684

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	ブリヂストンサイクル株式会社	サイクルスポーツ振興に繋がる自転車機材開発と普及活動補助事業	上尾市	2025	15,300
2	(福)杏樹会	福祉機器の整備(見守り支援システム)	入間市	2025	3,980
3	(福)永仁会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	入間市	2025	4,578
4	(福)神流福祉会	福祉機器の整備(見守り支援システム)	児玉郡神川町	2025	825
5	(福)厚生会	福祉機器の整備(見守り支援システム)	川口市	2025	4,475
6	(福)埼玉聴覚障害者福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	入間郡毛呂山町	2025	6,369
7	(福)茂樹会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	久喜市	2025	2,301
8	(福)尚栄会	福祉機器の整備(介護リフト)	狭山市	2025	2,461
9	(福)清幸会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	行田市	2025	7,236
10	(福)秩父福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	秩父市	2025	3,440
11	(福)ルピナス会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	児玉郡上里町	2025	3,217
12	埼玉県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	さいたま市	2025	18,333
13	埼玉大学 理工学研究科 機械工学・システムデザイン学 科 流体力学研究室 木山景仁	相互に接近する物体間の薄膜流れと付随する発泡現象を用いた新奇な流体機械要素の開発補助事業	さいたま市	2025	4,946
14	芝浦工業大学 システム理工学部 機械制御システム学 科 実世界情報メカトロニクス研究室 桑原央明	操縦者意図に基づく自律制御型電動バイクの開発補助事業	さいたま市	2025	2,000
15	埼玉大学 大学院理工学研究科 石井・中田研究室 中田 憲男	アルミニウム化学種を用いた窒素固定化反応の開発補助事業	さいたま市	2025	10,000
16	ブリヂストンサイクル株式会社	サイクルスポーツ振興に繋がる自転車機材開発と普及活動補助事業	上尾市	2024	17,143
17	(福)麻葉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	熊谷市	2024	7,474
18	(福)岡部福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	深谷市	2024	7,202
19	(福)かがやき	福祉機器の整備(特殊浴槽)	春日部市	2024	7,500
20	(福)幸光福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	越谷市	2024	7,500
21	(福)五葉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	さいたま市	2024	4,571
22	(福)埼玉療育友の会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	大里郡寄居町	2024	4,785
23	(福)よし乃郷	福祉機器の整備(特殊浴槽)	比企郡ときがわ町	2024	7,425
24	(福)崇徳会	福祉機器の整備(見守り支援システム)	ふじみ野市	2024	4,053
25	(福)末広会	福祉機器の整備(見守り支援システム)	川口市	2024	7,500
26	(福)泰幸福祉会	福祉機器の整備(モジュール型車いす)	朝霞市	2024	750
27	(福)徳誠会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	川口市	2024	7,500
28	(福)長瀬福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	秩父郡長瀬町	2024	7,500
29	(福)別府会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	熊谷市	2024	6,219
30	(福)みゆき会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	幸手市	2024	5,232
31	(福)両宜会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	深谷市	2024	6,674
32	埼玉県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	さいたま市	2024	23,576
33	ものつくり大学 技能工芸学部情報 メカトロニクス学科 高温プロセス研究室 岡根利光	能力・技能の特徴抽出による自転車トラック競技の競技力向上補助事業	行田市	2024	5,000
34	東京電機大学 理工学部 理工学科 機械工学系 材料 力学研究室 渡利久規	冷間成形可能なMg合金の製造法および冷間成形可能なMg合金と樹脂の積層による革新的超軽量新素材の創製とその実証性評価補助事業	比企郡鳩山町	2024	10,000
35	ブリヂストンサイクル株式会社	サイクルスポーツ振興に繋がる自転車機材開発と普及活動補助事業	上尾市	2023	17,143
36	(福)至福の会	福祉機器の整備(座面昇降機能付車いす・モジュール型車いす)	狭山市	2023	1,485
37	(福)翠浩会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	熊谷市	2023	5,148
38	(福)ハッピーネット	福祉機器の整備(リハビリ機器)	さいたま市	2023	396
39	(福)みぬま福祉会	福祉機器の整備(介護リフト)	川口市	2023	1,350

40	(福)立正橋福祉会	福祉機器の整備(見守り支援センサー)	熊谷市	2023	882
41	埼玉県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	さいたま市	2023	19,946
42	埼玉大学 大学院理工学研究科 人間支援・生産科学部門 設計工学研究室 程島竜一	岩壁や構造物の近接調査技術を高度化する6脚ロボットおよびワイヤ牽引型自重補償システムの開発補助事業	さいたま市	2023	5,000
43	埼玉医科大学 保健医療学部 臨床工学科 小林直樹	遠隔診療に向けたマルチスペクトルカメラ開発および画像システム実用化のフィジビリティスタディ補助事業	日高市	2023	10,000
44	ブリヂストンサイクル株式会社	サイクルスポーツ振興に繋がる自転車機材開発補助事業	上尾市	2022	29,851
45	(福)埼玉県共済会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	さいたま市	2022	6,195
46	(福)狭山福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	狭山市	2022	6,992
47	埼玉県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	さいたま市	2022	18,947
48	東京電機大学 理工学部 理工学科 機械工学系 材料力学研究室 渡利久規	喫食時の安全と機能向上を目的とした情報発信のための咀嚼・嚥下シミュレータ開発とその評価補助事業	比企郡鳩山町	2022	5,000
49	東洋大学 理工学部 応用化学科 ダイヤモンド研究室 蒲生西谷美香	新規球状ナノ炭素材料を用いた革新的電極触媒の開発補助事業	川越市	2022	4,815
50	ブリヂストンサイクル株式会社	自転車機材と技能向上支援ソフト開発及び普及活動補助事業	上尾市	2021	99,696
51	埼玉県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	さいたま市	2021	10,258
52	埼玉医科大学 保健医療学部 臨床工学科 小林直樹	遠隔診断向けマルチスペクトルカメラ開発および画像システムのフィジビリティ検討補助事業	日高市	2021	10,000
53	埼玉大学大学院理工学研究科戦略的研究部門ライフ・ナノバイオ領域 川村隆三	モータータンパク質駆動型揺らぎプロセッサの創成補助事業	さいたま市	2021	10,000
					500,169

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(福)愛光	福祉機器の整備(特殊浴槽)	佐倉市	2025	5,250
2	(福)市原福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	市原市	2025	6,831
3	(福)健仁会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	鴨川市	2025	3,300
4	(福)自洲会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	佐倉市	2025	4,602
5	(福)秀心会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	船橋市	2025	3,795
6	(福)慈徳会	福祉機器の整備(モジュール型車椅子)	香取郡東庄町	2025	829
7	(福)高嶺福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	鎌ヶ谷市	2025	6,600
8	(福)千歳会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	千葉市	2025	3,885
9	千葉県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	千葉市	2025	15,389
10	千葉大学 工学部 電気電子工学科 電子デバイス工学研究室 酒井正俊	超高速時間分解デバイス動作解析手法の開発補助事業	千葉市	2025	5,000
11	千葉大学 先進科学センター 石井・深川研究室 深川弘彦	タンデム太陽電池の高性能化に向けたエネルギー準位制御技術の確立補助事業	千葉市	2025	5,000
12	千葉大学 大学院工学研究院 物質科学コース 宮本研究室 宮本克彦	テラヘルツボロジカル光波の発生・検出技術に関する研究補助事業	千葉市	2025	5,000
13	千葉大学大学院 工学研究院 基幹工学専攻 山崎泰広	微視組織解析と機械学習の援用による構造部材の損傷度評価技術の高度化補助事業	千葉市	2025	5,000
14	日本大学 理工学部 物理学科 量子ビーム科学研究室 住友洋介	宇宙開発促進に向けた高エネルギー放射線照射環境の構築補助事業	船橋市	2025	5,000
15	東京大学 大学院新領域創成科学研究科 物質系専攻 エネルギー変換量子科学研究室 中西勇介	究極的に細い電子材料「原子細線」を活用した同軸ケーブルの創成と評価補助事業	柏市	2025	10,000
16	木更津工業高等学校 環境都市工学科 大久保努	分散型下水処理技術を核とした水資源・有機資源循環システムの確立補助事業	木更津市	2025	10,000
17	東京理科大学 創域理工学部 機械航空宇宙工学科 朝倉研究室 朝倉巧	底生生物巣穴の分布を自動的に計測するための超音波を用いた自動計測デバイスの開発補助事業	野田市	2025	10,000
18	(福)愛寿会	福祉機器の整備(見守り支援システム)	千葉市	2024	6,249
19	(福)愛生会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	八千代市	2024	6,261
20	(福)龍心会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	市原市	2024	3,926
21	(福)健恒会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	船橋市	2024	1,973
22	(福)孝明会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	千葉市	2024	7,177
23	(福)康和会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	船橋市	2024	6,114
24	(福)慈協会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	袖ヶ浦市	2024	4,743
25	(福)浅間の社	福祉機器の整備(特殊浴槽)	成田市	2024	6,289
26	(福)壮健会	福祉機器の整備(見守り支援システム)	佐倉市	2024	1,370
27	(福)双樹会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	千葉市	2024	5,486
28	(福)徳寿会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	いすみ市	2024	2,664
29	(福)初穂会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	千葉市	2024	3,311
30	(福)はつらつの里	福祉機器の整備(特殊浴槽)	千葉市	2024	2,307
31	(福)ひまわりの里	福祉機器の整備(特殊浴槽)	佐倉市	2024	3,816
32	(福)福徳会	福祉機器の整備(介護リフト)	山武郡横芝光町	2024	1,324
33	(福)鵬和会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	木更津市	2024	7,124
34	(福)みどりの風	福祉機器の整備(特殊浴槽)	袖ヶ浦市	2024	2,160
35	(福)陽光会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	松戸市	2024	6,369
36	千葉県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	千葉市	2024	36,662
37	千葉大学 工学研究院 電気電子工学コース 森田研究室 森田健	半導体量子ディスクによる単一高次光子・量子もつれ光源の開発補助事業	千葉市	2024	5,000
38	東京理科大学 創域理工学部 機械航空宇宙工学科 荻原研究室 荻原慎二	不規則構造を有する繊維強化複合材料・構造の局所損傷/強度特性の解明に関する研究補助事業	野田市	2024	5,000
39	日本大学 生産工学部 電気電子工学科 石澤研究室 石澤淳	シリコン光周波数コムが拓く高精度時刻同期に関する基礎研究補助事業	習志野市	2024	5,000

40	日本大学 量子科学研究所 電子線利用研究施設 境武志	テラヘルツ帯水蒸気吸収スペクトルを利用した光学湿度計測の探求補助事業	船橋市	2024	5,000
41	千葉大学 大学院工学研究院 機械工学コース 比田井洋史	ダイヤモンドのレーザーライジング手法および加工機の開発補助事業	千葉市	2024	15,000
42	千葉大学大学院 工学研究院 機械工学コース 森吉研究室 森吉泰生	カーボンニュートラルグリーン水素及びグリーンメタンの比率を自在に使えるガス内燃機関の開発研究補助事業	千葉市	2024	12,500
43	東京理科大学 創域理工学部 機械航空宇宙工学科 竹村研究室 竹村裕	重篤な事故につながる体育館床ささくれ傷の自動検出システムの研究開発補助事業	野田市	2024	15,000
44	東京理科大学 理工学部 機械工学科 荒井研究室 荒井翔悟	R3アルゴリズムによる量子アニーリングを利用した生産設備配置とロボット動作の最適化補助事業	野田市	2024	10,000
45	(福)旭会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	四街道市	2023	6,600
46	(福)金谷温清会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	富津市	2023	4,941
47	(福)幸志会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	市川市	2023	6,123
48	(福)広文会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	香取郡神崎町	2023	5,643
49	(福)知心会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	勝浦市	2023	5,271
50	(福)根本内福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	松戸市	2023	5,405
51	千葉県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	千葉市	2023	34,346
52	千葉大学大学院 工学研究院 基幹工学専攻 山崎泰広	表面テクスチャリングの最適化による直接造形ABS/金属接合部材の高強度化・高信頼性化補助事業	千葉市	2023	5,000
53	東京理科大学 理工学部 機械工学科 荻原研究室 FikryMohammad	ポリアミドメッシュ挿入による内部複雑構造を有する炭素繊維強化複合材料の損傷抑制に関する研究補助事業	野田市	2023	2,000
54	東邦大学 理学部 生命圏環境科学科 環境材料化学研究室 今野大輝	多孔性錯体結晶を基軸とする高速・高容量・高選択的な水中汚染物質処理技術の開発補助事業	船橋市	2023	10,000
55	(福)淑徳福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	千葉市	2022	5,757
56	(福)清規会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	東金市	2022	5,610
57	千葉県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	千葉市	2022	19,336
58	千葉大学 大学院工学研究院 機械工学コース 比田井洋史	レーザー照射による穴形成、内面への成膜、接合一括加工法の開発補助事業	千葉市	2022	5,000
59	千葉大学 大学院工学研究院 地球環境科学専攻 環境リサイクル研究室 和嶋隆昌	マイクロ波溶融塩加熱によるワイヤハーンネスからの銅回収・再資源化技術の開発研究に関する補助事業	千葉市	2022	10,000
60	千葉大学 大学院理学研究院 化学研究部門 分子分光学研究室 城田秀明	深共晶溶媒による安全な新規触媒反応プロセスの開発補助事業	千葉市	2022	10,000
61	千葉県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	千葉市	2021	11,925
62	千葉大学大学院 工学研究院 基幹工学専攻 山崎泰広	非破壊評価した粘弾塑性特性に基づく樹脂系構造材料の高精度破損寿命予測技術の開発補助事業	千葉市	2021	5,000
63	東邦大学 理学部 生命圏環境科学科 環境材料化学研究室 今野大輝	廃プラスチック由来多孔性錯体結晶の創製と環境浄化材料への展開補助事業	船橋市	2021	5,000
64	日本大学 理工学部 電子工学科 芦澤研究室 芦澤好人	磁性体/貴金属積層構造薄膜における磁気表面プラズモン効果と高感度磁気センサへの応用補助事業	船橋市	2021	5,000
					461,263

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(公財)日本自転車競技連盟	トラック競技におけるAI予測システムと効率性計測システム開発事業補助事業	品川区	2025	39,613
2	(一財)自転車産業振興協会	自転車情報収集整備補助事業	品川区	2025	20,622
3	(一財)自転車産業振興協会	自転車評価研究補助事業	品川区	2025	15,516
4	(一財)日本自転車普及協会	自転車交通安全教育情報サイト・アプリ設計準備調査研究事業補助事業	品川区	2025	14,460
5	(一財)国際情報化協力センター	アジア地域多国間会議の開催等による各国IT情報の収集補助事業	中央区	2025	856
6	(公社)日本AED財団	全国AED設置情報データベース/日本AEDマップ整備事業補助事業	千代田区	2025	50,000
7	(公財)日本科学技術振興財団	未来の安全、安心で暮らすための、防災・減災・予測の科学技術の普及啓発、及び取組補助事業	千代田区	2025	44,000
8	(一社)日本機械工業連合会	ロボット産業・技術振興に関する調査研究等補助事業	新宿区	2025	6,844
9	(一社)日本教育情報化振興会	ICT社会における安全安心確保に関する補助事業	港区	2025	32,317
10	(一社)日本計量機器工業連合会	ICW2026国際会議整備事業補助事業	新宿区	2025	4,144
11	(一財)日本車両検査協会	実使用を考慮した耐環境性能評価による車両部品等の開発普及促進補助事業	北区	2025	39,926
12	(一社)PHR普及推進協議会	被災者健康管理支援のためのPHRデータ管理基盤の開発・運用補助事業	渋谷区	2025	27,400
13	(一財)国際経済交流財団	国際シンポジウム・ダイアログ推進補助事業	中央区	2025	9,335
14	(一財)自転車産業振興協会	ISO自転車規格標準化補助事業	品川区	2025	3,358
15	(一社)日本機械工業連合会	機械類の安全性に関する標準化等調査研究補助事業	新宿区	2025	5,289
16	(一財)日本規格協会	国際標準化推進のための国際会議への専門家派遣補助事業	港区	2025	11,812
17	(一社)日本産業機械工業会	プラスチック・ゴム加工機械の国際競争力に資する標準化推進補助事業	港区	2025	16,925
18	(一社)日本電線工業会	超電導の国際標準化推進に関する補助事業	中央区	2025	1,914
19	(一社)日本歯車工業会	歯車の国際競争力に資する標準化推進補助事業	港区	2025	6,637
20	(一社)ビジネス機械・情報システム産業協会	ISO情報技術標準化推進補助事業	港区	2025	3,150
21	(一社)日本航空宇宙工業会	航空機工業の国際標準化推進に関する補助事業	港区	2025	6,321
22	(一社)日本フルードパワー工業会	フルードパワーの国際競争力に資する標準化推進補助事業	港区	2025	12,397
23	(一財)国際貿易投資研究所	米新政権の貿易政策がASEANと日本のサプライチェーンに与える影響調査研究補助事業	中央区	2025	2,088
24	(一財)国際貿易投資研究所	EUのデジタル化政策が日本企業に与える影響調査研究補助事業	中央区	2025	972
25	(一財)国際貿易投資研究所	世界のカーボンニュートラル目標と中東の経済・産業の将来展望調査研究補助事業	中央区	2025	779
26	日本機械輸出組合	ものづくり支援・世界の通商投資対策支援事業補助事業	港区	2025	6,281
27	(一社)日本工作機械工業会	工作機械の輸出管理講習会補助事業	港区	2025	2,259
28	(一社)日本ロボットシステムインテグレーション協会	高校生ロボットシステムインテグレーション競技会補助事業	港区	2025	39,769
29	(公社)発明協会	世界青少年発明工夫展補助事業	港区	2025	30,747
30	(公社)発明協会	少年少女発明クラブ補助事業	港区	2025	18,881
31	(公社)発明協会	全国少年少女チャレンジ創造コンテスト補助事業	港区	2025	8,562
32	(一社)学びのイノベーション・プラットフォーム	STEAMによる学びを促進するライブラリーの高度化補助事業	目黒区	2025	5,365
33	日本機械輸出組合	機械製造企業によるGXに向けた取組の適切な評価に関する事業補助事業	港区	2025	5,265
34	(公財)がん研究会	医療機器の整備(超微量分子量子分布測定装置)	江東区	2025	14,987
35	(公財)地域社会振興財団	医療機器の整備(Visium CytAssist)	千代田区	2025	7,480
36	東京都立蔵前工科高等学校	教育用機器の整備(産業用ロボット)	台東区	2025	3,000
37	(福)至誠学舎立川	福祉機器の整備(特殊浴槽)	立川市	2025	2,887
38	(福)つつじ会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	神津島村	2025	6,316
39	(福)東京武尊会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	青梅市	2025	4,327

40	(福)八栄会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	八王子市	2025	5,788
41	(福)平尾会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	稲城市	2025	6,682
42	(福)吹上苑	福祉機器の整備(特殊浴槽)	青梅市	2025	4,644
43	(福)マザラス	福祉機器の整備(特殊浴槽)	東久留米市	2025	3,999
44	(地独)東京都立産業技術研究センター	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	江東区	2025	29,700
45	国士館大学 理工学部 理工学科 機械工学系 神野誠	超微細低侵襲手術支援ロボットの多自由度湾曲機構に関する研究補助事業	世田谷区	2025	5,000
46	順天堂大学大学院 保健医療学研究科 高橋哲也	高齢心疾患患者に対するテレリハビリテーションの実用化研究補助事業	文京区	2025	5,000
47	成蹊大学 理工学部 理工学科 応用化学専攻 齋藤守弘	溶液ブレドープ法による高性能・高安全性次世代全固体電池の開発補助事業	武蔵野市	2025	5,000
48	中央大学 理工学部 電気電子情報通信工学科 橋本研究室 橋本秀紀	特徴づいた磁気信号に基づく磁気式アブソリュートエンコーダの高精度角度算出法の構築補助事業	文京区	2025	5,000
49	帝京大学 医学部 薬理学講座 田村淳	微小管依存的TJMAPs-LLPSとその関連細胞間接着を標的とするTJ微小ゲートの制御と応用補助事業	板橋区	2025	5,000
50	電気通信大学 大学院 情報理工学研究科 小泉憲裕	人工知能およびロボット技術を援用した前立腺がん局在診断・局所治療支援システムに関する研究補助事業	調布市	2025	5,000
51	東京科学大学 工学部 機械系 長澤剛	薄膜モデル触媒と同位体可視化を用いた高温反応界面の速度論解析補助事業	目黒区	2025	5,000
52	東京科学大学 理学院 物理学系 浦江研究室 浦江	原子層材料を用いた超フレキシブルレーザーダイオードの開発補助事業	目黒区	2025	5,000
53	東京工業高等専門学校 電気工学科 新国研究室 新国広幸	低侵襲なSi基板光導波型血糖値センサの開発補助事業	八王子市	2025	5,000
54	東京科学大学 工学部 機械系 西田研究室 橋本優生	発汗機能の活用とセンサフュージョンによる深部体温センサ高度化技術の開発補助事業	目黒区	2025	5,000
55	東京大学 生産技術研究所 機械・生体系部門 梶原優介	純水による表面改質を用いた銅とエポキシの接着剤レス直接接合補助事業	目黒区	2025	5,000
56	東京大学 生産技術研究所 情報・エレクトロニクス系部門 松久研究室 松久直司	生体適合伸縮性透明皮膚電極補助事業	目黒区	2025	5,000
57	東京大学大学院 工学系研究科 精密工学専攻 超音波デバイス研究室 森田剛	次世代科学技術を支える超精密セルフセンシング圧電位置決めステージ補助事業	文京区	2025	5,000
58	東京都市大学 理工学部 応用化学科 動的解析化学研究室 江場宏美	炭酸水と鉄を活用する低温アンモニア合成反応の効率化補助事業	世田谷区	2025	5,000
59	東京都立産業技術高等専門学校 ものづくり工学科 機械システム工学コース 工藤正樹	フレキシブル電子基板用高熱伝導CNFフィルムの開発補助事業	品川区	2025	5,000
60	東京都立大学 システムデザイン学部 機械システム工学科 小方聡	壁面微細構造を利用したファインパブル検出に関する研究補助事業	日野市	2025	5,000
61	東京都立大学 システムデザイン学部 航空宇宙システム工学科 西井啓太	あらゆる推進剤に適用可能な宇宙推進機用電子源の実現補助事業	日野市	2025	5,000
62	東京農工大学大学院 工学研究院 応用化学部門 森田将司研究室 森田将司	グリーン水素製造実現に向けたナノ空間光触媒の開発補助事業	小金井市	2025	5,000
63	東京理科大学 工学部 工業化学科 杉本研究室 本田正義	CO2から合成できる海洋分解性ポリウレタンの創製補助事業	葛飾区	2025	5,000
64	日本大学 医学部 形成外科 櫻村勉	Microsurgery用手振れ補正デバイスの開発補助事業	板橋区	2025	4,900
65	日本大学 理工学部 物質応用化学科 無機材料化学研究室 梅垣哲士	局所反応熱を自在に制御する炭素内包多孔質固体触媒の創製補助事業	千代田区	2025	5,000
66	法政大学 生命科学部 生命機能学 再構成細胞学研究室 金子智行	再構成心筋細胞ネットワークによる心毒性検査技術の開発補助事業	小金井市	2025	5,000
67	法政大学 理工学部 機械工学科 流体機械研究室 平野利幸	超小型ガスタービン用2段遠心圧縮機の技術開発補助事業	小金井市	2025	5,000
68	早稲田大学 基幹理工学部 機械科学・航空宇宙学科 竹澤研究室 竹澤晃弘	銅積層造形と最適設計による機械工学と電気工学の両立補助事業	新宿区	2025	5,000
69	成蹊大学 理工学部 理工学科 産業人間工学研究室 山内智之	デスクワークにおける座位姿勢での体幹筋活動の分析補助事業	武蔵野市	2025	1,944
70	中央大学 理工学部 電気電子情報通信工学科 河野・李研究室 李恒	透視型・長波長光イメージングのプロジェクションマッピングによるオンサイトなLive非破壊検査補助事業	文京区	2025	2,000
71	電気通信大学 大学院情報理工学研究科 情報学専攻 工藤・木村研究室 木村航平	区切り機構を有する袋付きマニピュレータを活用した複数物体の分別・片付けロボットの開発補助事業	調布市	2025	2,000
72	電気通信大学大学院 情報理工学研究科 機械知能システム学専攻 守裕也	速い流れにおける粒子付着と乱流抵抗を抑えるリプレットの研究補助事業	調布市	2025	2,000
73	東京科学大学 工学部 機械系 兒玉研究室 兒玉学	磁気プラズマ制御技術を用いた加工による全固体電池高性能化補助事業	目黒区	2025	2,000
74	東京科学大学 物質理工学院 材料系 多田研究室 小鮎匠	金属表面液性制御による抗菌性発現に関する研究補助事業	目黒区	2025	2,000
75	東京工科大学 応用生物学部 環境工学研究室 後藤早希	バイオプラスチック分解が土壌窒素循環に与える影響の解明とその評価法の確立補助事業	八王子市	2025	2,000
76	東京大学 生産技術研究所 機械・生体系部門 白樫研究室 松浦弘明	細胞凍結保存技術への応用を目指した誘電分光と短波赤外分光による細胞内水分子動態の計測と理解補助事業	目黒区	2025	2,000
77	東京電機大学 工学部 電気電子工学科 プラズマプロセス研究室 金杉和弥	貴金属を使用しない室温動作可能な水素ガスセンサの開発補助事業	足立区	2025	2,000
78	東京都立大学 大学院人間健康科学研究科 放射線科学 城 井上研究室 谷幸太郎	核医学治療における新たな個別被ばく線量評価法の確立補助事業	荒川区	2025	2,000
79	東京理科大学 工学部 工業化学科 田中研究室 岩崎秀	異方的イオン拡散制御に基づく元素選択的回収技術補助事業	葛飾区	2025	2,000
80	東京理科大学 工学部 機械工学科 後藤田研究室 難波江佑介	主流方向進行波によるクエット乱流中の運動量輸送と熱輸送間の相似性の打破補助事業	葛飾区	2025	2,000
81	中央大学 理工学部 精密機械工学科 鈴木研究室 鈴木宏明	ドロプレット操作と画像AIによる細菌スクリーニングシステムの開発補助事業	文京区	2025	14,983

82	電気通信大学 大学院 情報理工学研究所 情報・ネットワーク工学専攻 和田光司	チップレスRFIDタグシステム連携AI真贋判定プログラムの社会実装開発研究補助事業	調布市	2025	15,000
83	東京科学大学 工学部 青野研究室 青野祐子	脊柱固定用金属ロッドの長寿命化を図る表面処理システムの開発補助事業	目黒区	2025	15,000
84	東京電機大学 工学部 電子システム工学科 ナノマイクロファブリケーション研究室 茂木克雄	宇宙放射線の皮膚組織への影響を解析する実環境実験装置の開発補助事業	足立区	2025	10,000
85	東京都立大学 システムデザイン学部 井尻政孝	水中で高エネルギーを有するキャビテーションを発生させる機構の開発補助事業	日野市	2025	10,000
86	早稲田大学 理工学術院 創造理工学部 総合機械工学科 松原研究室 松原真己	マルチパルス発光撮影による高分解能3次元振動計測システムの開発補助事業	新宿区	2025	10,000
87	電気通信大学大学院 情報理工学研究所 機械知能システム学専攻 大川富雄	液滴スプラッシュの高精度予測を可能とする流体力学相似則の開発補助事業	調布市	2025	10,000
88	電気通信大学大学院 情報理工学研究所 機械知能システム学専攻 菅研究室 菅哲朗	表面プラズモン共鳴小型半導体化学量センサのシステム化検証補助事業	調布市	2025	10,000
89	東京電機大学 工学部 電気電子工学科 ナノエネルギー研究室 佐藤慶介	高容量・長寿命全固体電池を実現するナノ多孔粒子/導電性バインダー複合負極の創製技術の開発補助事業	足立区	2025	10,000
90	東京都立大学 システムデザイン学部 航空宇宙システム工学科 各務聡	放電室のマルチ化により高性能で広いロットリングを実現する宇宙用の電気推進ロケットの創出補助事業	日野市	2025	10,000
91	東京農工大学 工学部 応用化学科 村岡研究室 村岡貴博	神経組織再生のための超分子足場材料の開発補助事業	小金井市	2025	10,000
92	東京理科大学 先進工学部 マテリアル創成工学科 小柳研究室 小柳潤	試験周波数を考慮したCFRPの疲労寿命予測補助事業	葛飾区	2025	10,000
93	法政大学 生命科学部 環境応用化学科 環境粉体工学研究室 森隆晶	錆込み成形体特性制御のための新規スラリー評価装置開発補助事業	小金井市	2025	10,000
94	法政大学 理工学部 電気電子工学科 電磁気工学研究室 岡本吉史	磁気センサとAIの連携によるモータコアに装荷された永久磁石の高速高精度三次元磁化推定器の開発補助事業	小金井市	2025	10,000
95	立教大学 理学部 化学科 佐々木研究室 佐々木直樹	血管新生阻害剤評価用Vessel-on-a-chipの開発補助事業	豊島区	2025	9,957
96	(公財)日本自転車競技連盟	トラック競技パフォーマンスモニタリングシステム開発事業補助事業	品川区	2024	39,712
97	(一財)日本自転車普及協会	自転車交通安全教育機会拡充に向けた実施状況調査研究補助事業	品川区	2024	10,711
98	(一財)国際情報化協働センター	アジア地域多国間関係会議の開催等による各国IT情報の収集補助事業	中央区	2024	5,212
99	(公財)日本科学技術振興財団	未来の地球環境のための安全・安心で豊かな生活に向けた科学技術の普及啓発、及び取組補助事業	千代田区	2024	44,000
100	(一社)日本機械工業連合会	ロボット産業・技術振興に関する調査研究等補助事業	港区	2024	12,503
101	(一社)日本教育情報化振興会	ICT社会における安全安心確保に関する補助事業	港区	2024	30,895
102	(一財)ニューメディア開発協会	子どものアバター活用拡大に向けた先生支援強化(最終年度総括)補助事業	中央区	2024	5,508
103	(一財)国際経済交流財団	国際シンポジウム・ダイアログ推進 補助事業	中央区	2024	8,615
104	(一財)日本規格協会	国際標準化推進のための国際会議への専門家派遣補助事業	港区	2024	10,650
105	(一社)日本産業機械工業会	プラスチック・ゴム加工機械の国際競争力に資する標準化推進補助事業	港区	2024	11,959
106	(一社)日本鋳造協会	鋳造機械の国際競争力に資する標準化推進補助事業	港区	2024	2,331
107	(一社)日本電線工業会	超電導の国際標準化推進に関する補助事業	中央区	2024	2,019
108	(一社)日本歯車工業会	歯車の国際競争力に資する標準化推進補助事業	港区	2024	4,706
109	(一社)日本ファインセラミックス協会	ファインセラミックスに関する国際標準化推進補助事業	港区	2024	9,942
110	(一社)ビジネス機械・情報システム産業協会	I SO情報技術標準化推進補助事業	港区	2024	3,900
111	(一社)日本航空宇宙工業会	航空機工業の国際標準化推進に関する補助事業	港区	2024	2,425
112	(一社)日本フルードパワー工業会	フルードパワーの国際競争力に資する標準化推進補助事業	港区	2024	9,585
113	(一財)エンジニアリング協会	多目的型地下インフラモデルの調査研究補助事業	港区	2024	1,077
114	(一財)国際貿易投資研究所	変貌するASEAN市場と日本・ASEANの新たな分業構築調査研究補助事業	中央区	2024	2,163
115	(一財)国際貿易投資研究所	EUの低炭素政策が日本企業に与える影響調査研究補助事業	中央区	2024	1,255
116	日本機械輸出組合	ものづくり支援・通商投資環境改善対策支援事業補助事業	港区	2024	5,317
117	(一社)日本工作機械工業会	国際工作機械技術者会議の開催補助事業	港区	2024	5,182
118	(一社)日本工作機械工業会	工作機械の輸出管理講習会補助事業	港区	2024	2,259
119	日本機械輸出組合	製品カーボンフットプリント・長寿命化に関する環境規制動向事業補助事業	港区	2024	5,170
120	(公財)がん研究会	医療機器の振興に資する事業(バーチャルスライドスキャナ)補助事業	江東区	2024	14,996
121	(公財)榊原記念財団	医療機器の振興に資する事業(心臓運動負荷モニタリングシステム)補助事業	府中市	2024	5,885
122	(公財)地域社会振興財団	医療機器の振興に資する事業(32chMRI対応脳波計セット)補助事業	千代田区	2024	5,991
123	(福)明日館	福祉機器の整備(特殊浴槽)	八王子市	2024	4,042

124	(福)永寿会	福祉機器の整備(見守り支援システム)	八王子市	2024	7,500
125	(福)狛江福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	狛江市	2024	5,362
126	(福)三幸福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	葛飾区	2024	3,099
127	(福)涼広会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	調布市	2024	4,438
128	(福)東京雄心会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	練馬区	2024	7,500
129	(福)福信会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	あきる野市	2024	6,591
130	(地独)東京都立産業技術研究センター	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	江東区	2024	40,643
131	芝浦工業大学 工学部 電気工学科 宇宙ロボットシステム研究室 安孫子聡子	遠隔操作型作業ロボットによる不安定かつ狭隘な橋梁建設現場での自動検査システムの開発補助事業	江東区	2024	5,000
132	順天堂大学大学院 保健医療学研究所 高橋哲也	自転車エルゴメータを用いたバーチャルリアリティシステムの開発補助事業	文京区	2024	5,000
133	成蹊大学 理工学部 物質生命理工学科 齋藤守弘	超高エネルギー密度空気電池の実現に向けた高性能空気極の開発補助事業	武蔵野市	2024	5,000
134	中央大学 理工学部 電気電子情報通信工学科 橋本研究室 橋本秀紀	小型で高トルクなアクチュエータシステムの開発補助事業	文京区	2024	5,000
135	電気通信大学 情報理工学研究所 機械知能システム学専攻 新竹研究室 新竹純	生物模倣型水中ロボットの急加速・急旋回の実現補助事業	調布市	2024	5,000
136	電気通信大学 大学院 情報理工学研究所 小泉憲裕	救急救命のための循環血液量計測支援システムに関する研究補助事業	調布市	2024	5,000
137	電気通信大学 大学院 情報理工学研究所 情報・ネットワーク工学専攻 和光光司	チップレスタグを活用したサイバー空間とリアル社会をつなぐ秘密分散型割符情報マネジメント補助事業	調布市	2024	5,000
138	電気通信大学 レーザー新世代研究センター 戸倉川研究室 戸倉川正樹	社会実装を目的とした小型安価で使い易い中赤外デュアルコム光源の開発補助事業	調布市	2024	5,000
139	電気通信大学大学院 情報理工学研究所 共通教育部/機械知能システム学専攻 安藤研究室 安藤創一	健康寿命延伸を目指した骨格筋への電気刺激トレーニング研究開発補助事業	調布市	2024	5,000
140	東京工業大学 工学院 平田・青野研究室 青野祐子	高エネルギー密度形状記憶ポリマーの選択的レーザ溶融方式による三次元付加造形加工法補助事業	目黒区	2024	5,000
141	東京工業大学 工学院 システム制御系 小酒・佐藤研究室 長澤剛	燃焼場を用いた多様な複合微粒子デザイン基盤の構築補助事業	目黒区	2024	5,000
142	東京工業大学 工学院 システム制御系 中島研究室 倉元昭季	筋力特性の時間変化を考慮した主観的作業負担の生体力学的評価補助事業	目黒区	2024	5,000
143	東京工業大学 物質理工学院 応用化学系 多湖研究室 木村健太郎	メタノールからの炭化水素選択合成を実現するゼオライト触媒開発補助事業	目黒区	2024	5,000
144	東京大学 大学院工学系研究科 機械工学専攻 バイオナノテクノロジー研究室 小穴英廣	高度な細胞利用社会を目指した高収率巨大DNA導入デバイス開発による細胞機能改変手法の創出補助事業	文京区	2024	5,000
145	東京都市大学 理工学部 機械システム工学科 強度設計システム研究室 秋田真一	インプラントの耐久性と生体適合性の同時改善表面加工技術の開発補助事業	世田谷区	2024	4,952
146	東京都立大学大学院 システムデザイン研究科 寛幸次	革新的指向性エネルギー蓄積システムにおける割れと酸素混入の抑制補助事業	日野市	2024	5,000
147	東京都立大学 システムデザイン学部 機械システム工学科 金子研究室 金子新	ウルトラファインパブルを添加したナノ粒子分散液のインクジェット技術の開発補助事業	日野市	2024	5,000
148	東京農工大学 工学部 化学物理工学科 桜井研究室 桜井誠	低品位熱有効利用のための高性能構造体触媒反応プロセスの開発補助事業	小金井市	2024	5,000
149	東京農工大学 工学部 化学物理工学科 箕田研究室 箕田弘喜	高分解能"光学顕微鏡"実現に向けた蛍光蛋白質の探索補助事業	小金井市	2024	5,000
150	東京農工大学 工学部 機械システム工学科 西田研究室 西田浩之	流れの摩擦力の飛躍的低減を実現するプラズマアクチュエータレイの作動特性解明と制御の研究補助事業	小金井市	2024	5,000
151	東京理科大学 教養教育研究院 葛飾キャンパス教養部 秋山研究室 秋山好嗣	核酸密度生局の特異性に基いたナノ医療材料の開発補助事業	葛飾区	2024	5,000
152	東京理科大学 工学部 工業化学科 杉本研究室 本田正義	二酸化炭素を原料とする新規ポリカーボネートの創製補助事業	葛飾区	2024	5,000
153	東京理科大学 先進工学部 マテリアル創成工学科 向後研究室 新井優太郎	航空宇宙用構造部材としての全元素ハイエントロピー材料の創成補助事業	葛飾区	2024	5,000
154	法政大学 理工学部 機械工学科 人間支援ロボット研究室 CapiGenci	サトウキビ圃場に適した自律型AIロボットによる生育管理システム開発補助事業	小金井市	2024	5,000
155	法政大学 理工学部 電気電子工学科 安田彰	高周波信号を用いた非侵襲血糖値センサの小型高感度化技術開発補助事業	小金井市	2024	4,913
156	早稲田大学 基幹理工学部 機械科学・航空宇宙学科 荒尾与史彦	ナノ界面が拓く繊維強化プラスチックの更なる高強度化補助事業	新宿区	2024	5,000
157	成蹊大学 理工学部 理工学科 電気化学研究室 小沢文智	次世代電池用Si負極への溶液Liプレドープにおける安定化SEI皮膜の形成補助事業	武蔵野市	2024	2,000
158	電気通信大学 大学院情報理工学研究所 機械知能システム学専攻 梶川翔平	多様な断面形状の管材製造を可能とする拡張抽伸加工の開発補助事業	調布市	2024	2,000
159	東京工業大学 工学院 機械系 西田研究室 橋本優生	ウェアラブル深部体温センサのためのリファレンスフリー校正法の開発補助事業	目黒区	2024	2,000
160	東京工業大学 工学院 機械系 平井笹野玉研究室 兒玉学	高速充放電実現に向けた全固体電池の熱特性解明と予測モデル構築補助事業	目黒区	2024	2,000
161	東京女子医科大学 医学部 臨床工学科 原伸太郎	高精度・高流量・長期使用が可能な投薬システムの開発 補助事業	新宿区	2024	2,000
162	東京大学 大学院工学系研究科 機械工学専攻 伊藤研究室 伊藤太久庵	蓄積されたLIDAR点群情報を活用した生活道路環境での走行環境リスク評価の研究補助事業	文京区	2024	2,000
163	東京都市大学 理工学部 機械工学科 表面加工研究室 小玉橋平	超短パルスレーザーを用いたダブルパルス照射によるマルチスケール構造の創成と制御補助事業	世田谷区	2024	2,000
164	東京農工大学 グローバルイノベーション研究院 鈴木龍汰	マイクロリアクターを用いた触媒表面における電子供給による新規水素製造法の確立補助事業	小金井市	2024	2,000
165	東京農工大学大学院 工学研究院 先端物理工学部門 箕田研究室 清水俊樹	電子顕微鏡を用いた有機溶媒環境下における触媒ナノ粒子・表面リガンドのナノレベル観察技術の開発補助事業	小金井市	2024	2,000

166	東京農工大学 工学部 機械システム工学科 大友栄示	風力タービン開発を加速させる3次元流体計測技術の開発補助事業	小金井市	2024	1,990
167	東京海洋大学 海洋工学部 海洋電子機械工学科 大島研究室 大島浩太	異種無線連携・併用型移動通信制御における環境適応性の高度化に関する研究開発補助事業	江東区	2024	14,760
168	東京都市大学 理工学部 機械システム工学科 宇宙システム研究室 宮坂明宏	ドローンと画像認識によるりんご授粉作業の効率化の研究補助事業	世田谷区	2024	14,978
169	電気通信大学 大学院 情報理工学研究所 基盤理工学専攻 渡邊恵理子	機能集積型光導波路照明素子による水中マルチスペクトル3次元動画イメージング補助事業	調布市	2024	10,000
170	電気通信大学 大学院 情報理工学研究所 東郷研究室 東郷俊太	超軽量な多自由度電動肩義手とその手先操作系の研究開発補助事業	調布市	2024	10,000
171	東京工業大学 物質理工学院 応用化学系 下山研究室 織田耕彦	超小型機械を駆動する銀ナノ粒子の高圧オートメーション合成システムの開発補助事業	目黒区	2024	10,000
172	東京工業大学 物質理工学院 材料系 小林覚研究室 小林覚	中空試験片を用いた高温水素雰囲気クリープ試験法の構築補助事業	目黒区	2024	9,300
173	東京大学大学院 工学系研究科 化学システム工学専攻 酒井-西川研究室 西川昌輝	腸内環境を模倣する培養プラットフォームの構築補助事業	文京区	2024	10,000
174	東京大学 大学院工学系研究科 機械工学専攻・バイオエンジニアリング専攻 再生医工学研究室 古川克子	生体軟骨の力学環境をミミックするための静水圧と圧縮応力の同時負荷システム補助事業	文京区	2024	10,000
175	東京電機大学 工学部 先端機械工学科 メカニズム研究室 高畑智之	公共移動手段への適応機能をもつ電動車椅子の研究補助事業	足立区	2024	10,000
176	東京都立大学 都市環境学部 環境応用化学科 柳下崇	高規則性ナノホールアレイの形成とエネルギーデバイスへの応用補助事業	八王子市	2024	10,000
177	東京農工大学 工学部 機械システム工学科 田中・横山研究室 横山光	微小針電極による簡便・高品質な脳波計測を用いた上肢運動支援BMIの開発補助事業	小金井市	2024	10,000
178	東京理科大学 工学部 機械工学科 井上遼	連続繊維強化セラミックス基複合材料のァディティブマニファクチャリング補助事業	葛飾区	2024	9,980
179	東京理科大学 工学部 電気工学科 丸田研究室 丸田一輝	大容量水中音響MIMO-OFDM伝送技術の研究補助事業	葛飾区	2024	9,980
180	東京理科大学 理学部第一部 応用化学科 根岸雄一	燃料電池オートバイの普及拡大に繋がる高活性及び高安定性を有する酸素還元電極触媒の創出補助事業	新宿区	2024	10,000
181	早稲田大学 基幹理工学部 機械科学・航空宇宙学科 岩瀬研究室 岩瀬英治	液体封止構造を有する金属ナノ粒子分散液による自己修復型金属配線に関する補助事業	新宿区	2024	10,000
182	株式会社計算力学研究センター	現代型レースに勝つためのパフォーマンス分析及び向上システムの開発補助事業	品川区	2023	28,163
183	(公財)日本自転車競技連盟	トラック競技パフォーマンスモニタリングシステム開発事業補助事業	品川区	2023	26,676
184	(N)自転車政策・計画推進機構	自転車通勤の拡大による脱炭素・健康増進社会同時実現のための実証実験補助事業	杉並区	2023	6,690
185	(一財)日本自転車普及協会	コロナ禍における新様式の自転車競技・自転車イベントの運営体制実証・分析調査研究事業補助事業	品川区	2023	21,701
186	(一財)国際情報化協力センター	アジア地域多国間招へい会議の開催等による各国IT情報の収集補助事業	中央区	2023	6,108
187	(一財)石油エネルギー技術センター	AI解析技術を用いた保安情報活用プラットフォーム構築技術開発補助事業	港区	2023	17,727
188	(一社)日本機械工業連合会	ロボット産業・技術振興に関する調査研究等補助事業	港区	2023	7,074
189	(一社)日本教育情報化振興会	ICT社会における安全安心確保に関する補助事業	港区	2023	27,061
190	(一財)ニューメディア開発協会	アバターでの学校生活参加利用者拡大とメタバースによる場面拡大 ～5年計画事業4年目での推進～補助事業	中央区	2023	23,836
191	(一財)日本車両検査協会	人体に悪影響を及ぼす自動車排気ガスの新たな超微小粒子物質(PN)規制への対応補助事業	北区	2023	50,000
192	(一財)日本自動車研究所	第27回ESV国際会議の開催・運営補助事業	港区	2023	34,649
193	(福)足立邦栄会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	足立区	2023	4,170
194	(福)恩賜財団慶福育児会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	港区	2023	5,221
195	(福)恩賜財団済生会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	港区	2023	5,775
196	(福)賛育会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	墨田区	2023	6,558
197	(福)信愛報恩会	福祉機器の整備(見守り支援センサー)	清瀬市	2023	7,403
198	(福)翠生会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	板橋区	2023	5,249
199	(福)竹恵会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	東久留米市	2023	3,341
200	(福)東京優貴会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	江戸川区	2023	3,693
201	(福)都心会	福祉機器の整備(見守り支援センサー)	西東京市	2023	5,877
202	(福)中都	福祉機器の整備(特殊浴槽)	渋谷区	2023	4,031
203	日本赤十字社	福祉機器の整備(センサー付きベッド)	港区	2023	7,497
204	日本赤十字社	福祉機器の整備(特殊浴槽)	港区	2023	5,550
205	日本赤十字社	福祉機器の整備(特殊浴槽)	港区	2023	5,007
206	日本赤十字社	福祉機器の整備(特殊浴槽)	港区	2023	3,626
207	日本赤十字社	福祉機器の整備(モジュール型車いす)	港区	2023	1,134

208	(福)平成会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	西多摩郡瑞穂町	2023	3,340
209	(一財)国際経済交流財団	国際シンポジウム・ダイアログ推進補助事業	中央区	2023	21,365
210	(一社)日本機械工業連合会	機械類の安全性に関する標準化等調査研究補助事業	港区	2023	7,580
211	(一財)日本規格協会	国際標準化推進のための国際会議への専門家派遣補助事業	港区	2023	9,787
212	(一社)日本産業機械工業会	プラスチック・ゴム加工機械の国際競争力に資する標準化推進補助事業	港区	2023	6,761
213	(一社)日本鋳造協会	鋳造機械の国際競争力に資する標準化推進補助事業	港区	2023	3,243
214	(一社)日本歯車工業会	歯車の国際競争力に資する標準化推進補助事業	港区	2023	6,552
215	(一社)日本ファインセラミックス協会	ファインセラミックスに関する国際標準化推進補助事業	港区	2023	9,478
216	(一社)ビジネス機械・情報システム産業協会	I SO情報技術標準化推進補助事業	港区	2023	2,662
217	(一社)日本航空宇宙工業会	航空機工業の国際標準化推進に関する補助事業	港区	2023	1,959
218	(一社)日本フルードパワー工業会	フルードパワーの国際競争力に資する標準化推進補助事業	港区	2023	10,580
219	(一財)エンジニアリング協会	多目的型地下インフラモデルの調査研究補助事業	港区	2023	1,077
220	(一財)国際貿易投資研究所	米中の経済圏構想がASEANと日本の貿易・投資に与える影響調査研究補助事業	中央区	2023	2,047
221	(一財)国際貿易投資研究所	エネルギー問題等EUのパラダイムシフトが日本企業に与える影響調査研究補助事業	中央区	2023	995
222	(一財)国際貿易投資研究所	日本経済産業連関動学モデルの構築とその応用研究調査研究補助事業	中央区	2023	677
223	(一財)デジタルコンテンツ協会	コンテンツ技術発信事業補助事業	千代田区	2023	3,043
224	日本機械輸出組合	ものづくり支援・通商投資・サプライチェーン対策支援事業補助事業	港区	2023	4,578
225	(一社)日本工作機械工業会	工作機械産業の次世代人材確保・育成のための補助事業	港区	2023	4,856
226	日本機械輸出組合	機械製品の全ライフサイクルに係わる海外環境規制への適応事業補助事業	港区	2023	5,036
227	(公財)がん研究会	医療機器の振興に資する事業(共焦点レーザー顕微鏡の整備)補助事業	江東区	2023	14,960
228	(公財)榊原記念財団	医療機器の振興に資する事業(フルデジタル心臓専用半導体ガンマカメラシステムの整備)補助事業	府中市	2023	25,000
229	(公財)地域社会振興財団	医療機器の振興に資する事業(ジェネティックアナライザの整備)補助事業	千代田区	2023	4,377
230	日本赤十字社	感染症に関する事業(人工呼吸器の整備)	港区	2023	9,995
231	日本赤十字社	感染症に関する事業(人工呼吸器の整備)	港区	2023	8,184
232	(地独)東京都立産業技術研究センター	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	江東区	2023	50,000
233	工学院大学 先進工学部 機械理工学科 生産工学研究室 武沢英樹	高アスペクト比放電加工における実加工深さ計測と加工条件の適応制御補助事業	八王子市	2023	5,000
234	芝浦工業大学 デザイン工学部 清水創太	モビリティを考慮した小型空撮用広角中心高レンズの開発補助事業	江東区	2023	5,000
235	中央大学 理工学部 精密機械工学科 米津明生	マイクロ・ナノ粒子の極超音速飛翔の実現と材料高機能化ビーニング補助事業	文京区	2023	5,000
236	中央大学 理工学部 電気電子情報通信工学科 橋本研究室 橋本秀紀	無声発話と手の動きによる新しいコミュニケーションの開発補助事業	文京区	2023	5,000
237	東京工業大学 工学部 機械系 田中博人研究室 田中博人	実寸大ベンギン模倣リプレットの流体抵抗低減効果補助事業	目黒区	2023	5,000
238	東京工業大学 工学院 システム制御系 小酒・佐藤研究室 長澤剛	超高解像計測を基盤とする気固界面輸送反応場の革新的モデリング技術創出補助事業	目黒区	2023	5,000
239	東京大学大学院工学系研究科機械工学専攻・バイオエンジニアリング専攻再生医学工学研究室 古川克子	骨のリモデリングを促進する人工骨の開発を目指したデュアルレーザー式3D光造形技術の創造補助事業	文京区	2023	5,000
240	東京電機大学 工学部 電気電子工学科 ナノエネルギー研究室 佐藤慶介	リチウムイオン二次電池の高容量化と長寿命化を実現するナノ構造複合負極材料の創製技術の開発補助事業	足立区	2023	5,000
241	東京電機大学 工学部 電子システム工学科 ナノマイクロファブリケーション研究室 茂木克雄	宇宙放射線の皮膚組織への影響を解析するポータブルシステム補助事業	足立区	2023	5,000
242	東京都立大学 システムデザイン学部 井尻政孝	水中高速噴流で発生するキャビテーションを用いた表面改質技術の確立補助事業	八王子市	2023	5,000
243	東京都立大学 都市環境学部 環境応用化学科 柳下崇	幾何学構造を制御したアルミナメンブレンフィルターの作製補助事業	八王子市	2023	5,000
244	東京都立大学 システムデザイン学部 航空宇宙システム工学科 各務聡	小型衛星のミッションの高度化に資するレーザーで燃焼のon/off制御を実現する固体ロケット推進機の創出補助事業	日野市	2023	5,000
245	日本大学 理工学部 機械工学科 堀内・安藝研究室 安藝雅彦	タイヤバースト発生時の運転支援に関する研究補助事業	千代田区	2023	5,000
246	法政大学 生命科学部 生命機能学科 常重アトニオ	蚊に及ぼす忌避剤の効果の評価方法-呼吸測定装置の開発補助事業	小金井市	2023	5,000
247	法政大学 理工学部 機械工学科 平野元久	マイクロ・トランス・マクロのスケールをつなぐ摩擦・超潤滑の学理構築とその応用補助事業	小金井市	2023	5,000
248	法政大学 理工学部 機械工学科 流体工学研究室 平野利幸	小型可変多翼送風機の技術開発補助事業	小金井市	2023	5,000
249	お茶の水女子大学 理学部 化学科 桑原研究室 桑原拓也	レアメタル依存からの脱却へ向けた典型元素触媒の開発補助事業	文京区	2023	2,000

250	東京海洋大学 学術研究院 海洋電子機械工学部門 機械設備研究室 國吉直	エジェクタ冷凍機における新しいエジェクタ内流動方法の評価補助事業	江東区	2023	1,061
251	東京工業大学 工学院 機械系 平井笹部研究室 見玉学	湿式塗工型全固体電池の塗工特性・電池構造と電池性能の相関説明補助事業	目黒区	2023	2,000
252	東京理科大学 理学部 第二部化学科 青木研究室 関淳志	新奇強誘電性 π 共役液晶の創出とバルク光起電力効果の評価補助事業	新宿区	2023	1,959
253	法政大学 理工学部 機械工学科 伝達機構・機械振動研究室 相原建人	セルフロック機能を持つ高効率な減速機開発補助事業	小金井市	2023	15,000
254	東京農工大学 大学院 工学研究院 機械システム工学専攻 夏研究室 夏恒	液域限定電解加工技術による形状創成とパターン加工の実現補助事業	小金井市	2023	10,000
255	東京理科大学 先進工学部 マテリアル創成工学科 向後研究室 向後保雄	計算熱力学を利用したSi系合金合浸による新規超高温耐熱材料の創成補助事業	葛飾区	2023	10,000
256	中央大学 理工学部 精密機械工学科 鈴木研究室 鈴木宏明	単細胞培養・選別に向けたドロップレット操作システムの開発補助事業	文京区	2023	9,964
257	電気通信大学 脳・工学研究センター 姜銀来	利用者の意図と環境認知による動作自動生成機能を持つ義手の開発補助事業	調布市	2023	10,000
258	電気通信大学大学院 情報理工学研究所 機械知能システム専攻 大川富雄	ナノ粒子層と旋回流を併用する超高温熱流束除熱技術の開発補助事業	調布市	2023	10,000
259	電気通信大学大学院 情報理工学研究所 機械知能システム専攻 菅研究室 菅哲朗	表面プラズモン共鳴小型半導体化学量センサの実用検証補助事業	調布市	2023	10,000
260	東京工業大学 工学院機械系 機能システム学分野 菅原雄介	複数ロボット相互接続型可変構造・可展開ケーブルロボットシステムの研究補助事業	目黒区	2023	10,000
261	東京大学 大学院医学系研究科 医用生体工学講座 システム生理学 山本希美子	擾乱流負荷装置を用いた血管病解析デバイスの開発補助事業	文京区	2023	10,000
262	東京大学大学院 工学系研究科 機械工学専攻 表面科学とトライボロジー研究室 崔竣豪	自転車競技者のローラー練習台へのエネルギーハーベスティングデバイスの実装補助事業	文京区	2023	10,000
263	東京農工大学 工学研究院 先端機械システム部門 倉科佑太	遠隔から細胞操作を可能とするハイドロゲルを用いた音響応答性マイクロデバイスの開発補助事業	小金井市	2023	10,000
264	東京理科大学・研究推進機構総合研究院 大矢豊大	分子動力学法を用いたCFRP用熱硬化性樹脂の損傷評価補助事業	葛飾区	2023	10,000
265	早稲田大学 理工学術院 基幹理工学部 機械科学・航空宇宙学科 細井研究室 細井厚志	ナノ界面を有する金属とCFRTPの異種接合・成形技術の開発補助事業	新宿区	2023	10,000
266	(一財)日本サイクルスポーツセンター	自転車競技の競技運営力向上に資する装置・機器に関する調査研究補助事業	品川区	2022	21,204
267	(公財)日本自転車競技連盟	トラック競技パフォーマンスモニタリングシステム開発事業補助事業	品川区	2022	39,695
268	(一財)日本自転車普及協会	コロナ禍における新様式の自転車競技・自転車イベントの運営体制検証調査研究補助事業	品川区	2022	23,602
269	(一財)自転車産業振興協会	三輪自転車にも対応した制動性能試験機の開発補助事業	品川区	2022	10,311
270	(N)自転車政策・計画推進機構	ICタグを通じた自転車のIoT化による活用推進策の社会実験補助事業	杉並区	2022	14,945
271	(一財)国際情報化協力センター	アジア地域多国間招へい会議の開催等による各国IT情報の収集補助事業	中央区	2022	1,165
272	(一財)石油エネルギー技術センター	AI解析技術を用いた保安情報活用プラットフォーム構築技術開発補助事業	江東区	2022	13,417
273	(公財)日本科学技術振興財団	気象・防災をテーマとしたイベント及び特別展開催による普及啓発及び生活の質向上への取組みに関する補助事業	千代田区	2022	25,616
274	(一社)日本機械工業連合会	ロボット産業・技術振興に関する調査研究等補助事業	港区	2022	12,838
275	(一社)日本教育情報化振興会	ICT社会における安全・安心確保に関する補助事業	港区	2022	23,719
276	(一財)日本車両検査協会	高い安全性を備えた、多様な自転車の開発普及の促進活動補助事業	北区	2022	22,176
277	(一財)ニューメディア開発協会	アバターロボット活用での先生への支援を拡大し病弱の子どもの学校生活参加機会を増やす取組みに関する補助事業	中央区	2022	26,164
278	(一財)日本自動車研究所	第27回ESV国際会議開催の整備補助事業	港区	2022	23,936
279	(福)三交会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	目黒区	2022	4,501
280	(福)同胞互助会	福祉機器の整備(介護リフト)	昭島市	2022	2,398
281	日本赤十字社	福祉機器の整備(特殊浴槽)	港区	2022	6,649
282	日本赤十字社	福祉機器の整備(特殊浴槽)	港区	2022	6,573
283	日本赤十字社	福祉機器の整備(特殊浴槽)	港区	2022	4,125
284	日本赤十字社	福祉機器の整備(介護リフト)	港区	2022	907
285	(福)緑水会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	西多摩郡檜原村	2022	7,425
286	(一財)医療情報システム開発センター	保健医療情報分野における国際標準化推進補助事業	新宿区	2022	5,979
287	(一財)国際経済交流財団	国際シンポジウム・ダイアログ推進補助事業	中央区	2022	17,480
288	(一社)日本機械工業連合会	機械類の安全性に関する標準化等調査研究補助事業	港区	2022	7,059
289	(一社)日本機械工業連合会	スマートマニュファクチャリング国際標準化策定支援等に関する調査研究補助事業	港区	2022	3,048
290	(一社)日本産業機械工業会	プラスチック・ゴム加工機械の国際競争力に資する標準化推進補助事業	港区	2022	3,497
291	(一社)日本鋳造協会	鋳造機械の国際競争力に資する標準化推進補助事業	港区	2022	2,103

292	(一社)日本電線工業会	超電導の国際標準化推進に関する補助事業	中央区	2022	1,743
293	(一社)ビジネス機械・情報システム産業協会	I SO情報技術標準化推進補助事業	港区	2022	1,875
294	(一社)日本航空宇宙工業会	航空機工業の国際標準化推進に関する補助事業	港区	2022	4,735
295	(一社)日本フルードパワー工業会	フルードパワーの国際競争力に資する標準化推進補助事業	港区	2022	5,564
296	(一財)エンジニアリング協会	ポストコロナの環境変化を考慮した地下インフラ再構築の調査研究補助事業	港区	2022	1,026
297	(一財)国際貿易投資研究所	コロナ禍のASEANにおける強靱なサプライチェーン構築に係る日系企業支援調査研究補助事業	中央区	2022	1,828
298	(一財)国際貿易投資研究所	バイデン政権のクリーンエネルギー革命と日本企業への影響調査研究補助事業	中央区	2022	932
299	(一財)国際貿易投資研究所	ドイツ中小企業のデジタル化への対応調査研究補助事業	中央区	2022	534
300	(一財)デジタルコンテンツ協会	デジタルコンテンツEXPO2022開催等補助事業	千代田区	2022	6,406
301	(一社)日本機械工業連合会	ポストコロナの製造業グローバル・バリューチェーン変革に関する調査研究補助事業	港区	2022	3,205
302	日本機械輸出組合	ものづくり支援・通商政策対策支援事業補助事業	港区	2022	4,513
303	(一社)日本工作機械工業会	国際工作機械技術者会議の開催補助事業	港区	2022	5,114
304	(一財)造水促進センター	水資源の有効活用のための研究開発等補助事業	中央区	2022	1,109
305	(一社)日本機械工業連合会	エコ・クリーンエネルギーに関する産業・技術振興に関する調査研究補助事業	港区	2022	2,423
306	日本機械輸出組合	海外のグリーン移行に向けた製品関連環境規制対策事業補助事業	港区	2022	5,041
307	(公財)がん研究会	医療機器の整備(セルソーター)	江東区	2022	14,998
308	(公財)地域社会振興財団	医療機器の整備(ハイスループットシングルセル解析装置)	千代田区	2022	5,632
309	(公財)日本心臓血圧研究振興会	医療機器の整備(エキシマレーザー血管形成装置)	府中市	2022	12,897
310	日本赤十字社	医療機器の整備(ナビゲーションシステム)	港区	2022	25,000
311	日本赤十字社	感染症に関する医療機器の整備(人口呼吸器)	港区	2022	8,624
312	日本赤十字社	感染症に関する医療機器の整備(人口呼吸器)	港区	2022	8,448
313	日本赤十字社	感染症に関する医療機器の整備(人口呼吸器)	港区	2022	7,392
314	日本赤十字社	感染症に関する医療機器の整備(PCR検査装置・人工呼吸器)	港区	2022	5,984
315	(地独)東京都立産業技術研究センター	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	江東区	2022	44,300
316	多摩美術大学 美術学部 情報デザイン学科 メディア芸術コース 久保田晃弘	深宇宙探査軌道の芸術表現と軌道設計への応用補助事業	八王子市	2022	5,000
317	東京工業大学 工学部 機械系 高山研究室 高山俊男	新提案ソーウェイクラッチを用いた干渉駆動式変速装置の開発補助事業	目黒区	2022	800
318	東京工業大学 物質理工学院 材料系 竹山・小林研究室 小林寛	高温水素+水蒸気環境下でのステンレス鋼の材質劣化挙動評価補助事業	目黒区	2022	5,000
319	東京大学 大学院工学系研究科 杉田研究室 杉田直彦	歩行解析・予測に基づく患者個別の人工関節置換術計画システム補助事業	文京区	2022	5,000
320	東京電機大学 工学部 電気電子工学科 ナノエネルギー研究室 佐藤慶介	大容量・長期安定リチウムイオン二次電池を実現する負極用機能性ナノ多孔粒子の創製技術の開発補助事業	足立区	2022	5,000
321	東京電機大学 工学部 未来科学部 ロボット・メカトロニクス学科 岩瀬研究室 岩瀬将美	安全・安心・快適な自転車利用を促進するAIギアデバイスの研究補助事業	足立区	2022	3,854
322	東京都立大学 システムデザイン学部 航空宇宙システム工学科 鳥阪研究室 鳥阪綾子	適応型宇宙大型反射鏡の自律展開手法の提案と高精度形状維持設計に関する研究補助事業	日野市	2022	4,982
323	東京都立大学 システムデザイン学部 航空宇宙システム工学科 燃焼推進研究室 櫻井毅司	サブゼロNOxを実現する水素専焼ガスタービン用燃焼方式の研究補助事業	日野市	2022	5,000
324	東京都立大学 都市環境学部 環境応用化学科 柳下崇	高規剛性ナノホールアレイを用いた膜乳化による単分散微粒子形成補助事業	八王子市	2022	5,000
325	東京農工大学 大学院 工学研究院 機械システム工学専攻 夏研究室 夏恒	成形面への通気性付与による高付加価値射出成形金型の実現補助事業	小金井市	2022	5,000
326	法政大学 理工学部 機械工学科 医療福祉ロボティクス研究室 石井千春	港湾工事における捨石均し作業用パワーアシストスーツの開発補助事業	小金井市	2022	5,000
327	法政大学 理工学部 機械工学科 平野元久	層状物質薄膜の超潤滑発現機構解明補助事業	小金井市	2022	5,000
328	立教大学 理学部 化学科 佐々木研究室 佐々木直樹	光刺激によるOrgan-on-a-Chipへの血管網構築補助事業	豊島区	2022	4,955
329	早稲田大学 基幹理工学部 機械科学・航空宇宙学科 荒尾与史彦	ナノ素材を用いた軽量高強度シートの開発補助事業	新宿区	2022	5,000
330	工学院大学 工学部 機械システム工学科 安心安全デザイン研究室 小川雅	X線回折を用いた3次元残留応力の非破壊評価による自動車の疲労寿命予測補助事業	新宿区	2022	1,999
331	中央大学 理工学部 精密機械工学科 バイオメカトロニクス研究室 奥井学	関節剛性の制御により音色を変化できる人工筋肉駆動打楽器演奏ロボットの開発補助事業	文京区	2022	2,000
332	東京工業大学 工学部 機械系 平井笹岡研究室 兒玉学	全固体電池のショットピーニングによる高速充電メカニズムの解明と高性能化補助事業	目黒区	2022	2,000
333	東京海洋大学 海洋工学部 海洋電子機械工学科 大島研究室 大島浩太	複数の無線規格の連携・併用による次世代無線通信装置の開発補助事業	江東区	2022	10,093

334	芝浦工業大学 工学部 電気工学科 宇宙ロボットシステム研究室 安孫子聡子	ロボットと環境の衝突に伴う撃力を低減可能な高速抵抗力可変MRダンパの開発と制御補助事業	江東区	2022	10,000
335	早稲田大学 基幹理工学部 機械科学・航空宇宙学科 岩瀬研究室 岩瀬英治	ポリマー-MEMSによるフレキシブルデバイスシートに関する補助事業	新宿区	2022	10,000
336	株式会社計算力学研究センター	IoT, AI, 協調制御理論によるトレーニング支援システムの開発補助事業	品川区	2021	35,296
337	(一財)日本自転車普及協会	コロナ禍の新様式自転車競技・自転車イベントの運営体制構築調査補助事業	品川区	2021	23,958
338	(一財)国際情報化協力センター	アジア地域多国間招へい会議の開催等による各国IT情報の収集補助事業	中央区	2021	3,844
339	(一財)国際情報化協力センター	ウズベキスタン共和国での情報通信産業及び情報化政策の調査補助事業	中央区	2021	1,134
340	(公財)日本科学技術振興財団	自転車発明と科学技術と文化的背景をテーマとした特別展開催による普及啓発及び生活上への取組補助事業	千代田区	2021	44,000
341	(一社)日本機械工業連合会	ロボット産業・技術振興に関する調査研究等補助事業	港区	2021	5,362
342	(一社)日本教育情報化振興会	ICT社会における安心安全確保に関する補助事業	港区	2021	22,357
343	(一財)ニューメディア開発協会	子供の復学不安軽減、病院内学校と前籍校先生の連携アバター利用補助事業	中央区	2021	28,769
344	(福)鶴風会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	武蔵村山市	2021	6,476
345	日本赤十字社	福祉機器の整備(介護機器)	港区	2021	780
346	(一財)国際経済交流財団	国際シンポジウム・ダイアログ推進補助事業	中央区	2021	27,378
347	(一財)国際貿易投資研究所	WTO改革の原点と焦点 調査研究補助事業	中央区	2021	1,636
348	(一社)日本機械工業連合会	機械類の安全性に関する標準化等調査研究補助事業	港区	2021	7,505
349	(一財)日本規格協会	国際標準化推進のための国際会議への専門家派遣補助事業	港区	2021	4,594
350	(一社)日本鋳造協会	鋳造機械の国際競争力に資する標準化推進補助事業	港区	2021	2,118
351	(一社)日本電線工業会	超電導の国際標準化推進に関する補助事業	中央区	2021	1,593
352	(一社)ビジネス機械・情報システム産業協会	ISO情報技術標準化推進補助事業	港区	2021	2,250
353	(一社)日本航空宇宙工業会	航空機工業の国際標準化推進に関する補助事業	港区	2021	3,853
354	(一社)日本フルードパワー工業会	フルードパワーの国際競争力に資する標準化推進補助事業	港区	2021	3,145
355	(一財)エンジニアリング協会	ポストコロナの環境変化を考慮した地下インフラ再構築の調査研究補助事業	港区	2021	1,083
356	(一財)国際貿易投資研究所	世界貿易におけるポスト中国としてのメコン地域経済発展の可能性 調査研究補助事業	中央区	2021	1,503
357	(一財)国際貿易投資研究所	USMCAや米中対立が生産ネットワークの再編に与える影響調査研究補助事業	中央区	2021	803
358	(一財)デジタルコンテンツ協会	デジタルコンテンツEXPO2021開催等補助事業	千代田区	2021	11,603
359	(一社)日本機械工業連合会	ポストコロナの製造業グローバル・バリューチェーン変革に関する調査研究補助事業	港区	2021	4,001
360	(一社)日本機械工業連合会	エコ・クリーンエネルギーに関する産業・技術振興調査研究補助事業	港区	2021	2,426
361	日本機械輸出組合	ものづくり支援・通商投資対策支援事業補助事業	港区	2021	5,616
362	(一社)日本工作機械工業会	工作機械産業の次世代人材確保・育成のための補助事業	港区	2021	4,126
363	(一社)日本工作機械工業会	「日本製工作機械の輸出管理業務支援」補助事業	港区	2021	3,745
364	(一財)造水促進センター	水資源の有効活用のための研究開発等補助事業	中央区	2021	940
365	日本機械輸出組合	海外の省エネ・長寿命化要求等製品関連環境規制対策事業補助事業	港区	2021	5,040
366	(公財)がん研究会	医療機器の整備(共焦点定量イメージサイトメーター)	江東区	2021	14,850
367	(公財)地域社会振興財団	医療機器の整備(多角度光散乱検出器)	千代田区	2021	6,691
368	(公財)日本心臓血管研究振興会	医療機器の整備(人工心臓装置)	府中市	2021	22,990
369	(地独)東京都立産業技術研究センター	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	江東区	2021	48,868
370	電気通信大学 情報理工学系研究科 基盤理工学専攻 渡邊恵理子	光導波路プローブによる3次元マルチスベクトルイメージング補助事業	調布市	2021	5,000
371	東京大学 生産技術研究所 機械・生体系部門 古島剛	超塑性破壊による導電性金属マイクロニードルの創製法の開発補助事業	目黒区	2021	5,000
372	東京大学大学院 情報理工学系研究科 知能機械情報学専攻 生体機械システム研究室 森本雄矢	加齢時の機能変化を再現可能な血管付き骨格筋組織モデルの開発補助事業	文京区	2021	5,000
373	東京都市大学 理工学部 エネルギー化学科 動的解析化学研究室 江場宏美	水と窒化鉄からの常温常圧アンモニア合成法の開発補助事業	世田谷区	2021	5,000
374	東京都立大学 システムデザイン学部 機械システム工学科 金子研究室 金子新	自己組織化単分子膜と光触媒援用トランスファプリントによる微細構造作製技術の開発補助事業	日野市	2021	5,000
375	東京農工大学 大学院 工学研究院 機械システム工学専攻 夏研究室 夏恒	保水性材料の利用による液域限定電解加工の飛躍的な精度向上補助事業	小金井市	2021	5,000

376	法政大学 理工学部 機械工学科 平野元久	層状物質内不整合界面層生成による内部超潤滑の発現機構解明補助事業	小金井市	2021	5,000
377	法政大学 理工学部 機械工学科 流体機械研究室 平野利幸	マイクロファンの入口流れの最適化補助事業	小金井市	2021	5,000
378	上智大学 理工学部 機能創造理工学部 谷貝剛	液体水素供給網の高度利用に基づいて低炭素・高安定電力システムを実現する大容量超電導電力貯蔵装置(SMES)の開発研究補助事業	千代田区	2021	14,912
379	東京家政大学 家政学部 環境教育学科 生物有機化学研究室 池田壽文	PCR増幅を必要としない超高感度遺伝子判定のためのPNAセンサーチップの実用化技術開発補助事業	板橋区	2021	15,000
380	東京工業大学 工学院 機械系 平井笹部兒玉研究室 兒玉学	大容量金属負極全固体リチウム電池の短絡現象と微細構造の相関解明補助事業	目黒区	2021	10,000
381	東京都立大学 システムデザイン学部 機械システム工学科 小方聡	ファインバブルによる熱交換器性能とスケール除去性能の同時向上手法の開発補助事業	八王子市	2021	10,000
382	工学院大学 工学部 機械システム工学科 生体計測制御研究室 桐山善守	筋骨格下肢シミュレータを用いた日常動作における人工関節の耐力学特性の解明補助事業	新宿区	2021	10,000
383	首都大学東京 システムデザイン学部 機械システム工学科 複合材料工学研究室 小林訓史	超音波加振を用いた連続繊維強化プラスチックの高速3Dプリンティングに関する研究補助事業	八王子市	2021	10,000
384	電気通信大学大学院 情報理工学研究所 機械知能システム学専攻 大川富雄	高発熱密度の次世代スマートフォン冷却に適用できる超薄型ペーパーチャンバー用ウィックの開発補助事業	調布市	2021	10,000
385	東京工業大学 工学院機械系 機能システム学分野 菅原雄介	網状索道自走機と投擲・被投擲機による相互接続型構造可変ケーブルロボットシステムの研究補助事業	目黒区	2021	10,000
386	東京大学大学院 工学系研究科 機械工学専攻 表面科学とトライボロジー研究室 崔煥豪	自転車競技者用のローラー練習台を用いたエネルギーハーベスティング補助事業	世田谷区	2021	10,000
387	東京都立大学 システムデザイン研究科 小原弘道	次世代医療を届けるための臓器工学による細胞デリバリ技術補助事業	八王子市	2021	10,000
388	法政大学 生命科学部 環境応用化学科 環境粉体工学研究室 森隆昌	高濃度ナノ粒子スラリー評価システムの確立と材料開発への応用補助事業	小金井市	2021	10,000
389	法政大学 生命科学部 環境応用化学科 無機固体化学研究室 明石孝也	軸受鋼球へのナノ粒子分散セラミックコーティングによる摩擦低減補助事業	小金井市	2021	10,000
					3,449,110

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	神奈川県立神奈川工業高等学校	教育用機器の整備(産業用ロボット)	横浜市	2025	3,000
2	(福)愛成会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	横浜市	2025	4,661
3	(福)恩賜財団神奈川県同胞援護会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	横浜市	2025	3,937
4	(福)慶寿会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	茅ヶ崎市	2025	4,087
5	(福)兼愛会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	横浜市	2025	2,928
6	(福)中心会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	海老名市	2025	5,370
7	(福)睦愛会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	藤沢市	2025	2,632
8	(福)山中福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	大和市	2025	990
9	(福)陽光会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	横浜市	2025	4,793
10	(福)横浜白光会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	横浜市	2025	4,932
11	(地独)神奈川県立産業技術総合研究所	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	海老名市	2025	50,000
12	(地独)神奈川県立産業技術総合研究所	公設工業試験研究所等が主体的に取り組む共同研究補助事業	海老名市	2025	3,000
13	東海大学 工学部 電気電子工学科 大口研究室 大口英樹	蓄熱発電システムにおける新しい電熱変換装置の開発補助事業	平塚市	2025	5,000
14	防衛大学校 システム工学群 機械システム工学科 川原秀夫	海洋プラスチック廃棄物/木質バイオマス混合物の共熱分解を利用した高効率焼炉の開発補助事業	横須賀市	2025	5,000
15	横浜国立大学 大学院環境情報研究院 人工環境と情報部門 白石俊彦研究室 白石俊彦	音源分離を導入したニューラルネットワークによる選択的騒音制御補助事業	横浜市	2025	4,930
16	東京科学大学 物質理工学院 材料系 中田伸生研究室 永島涼太	多結晶金属材料の変形に及ぼす結晶粒界と異相界面の役割の解明と高強度化補助事業	横浜市	2025	2,000
17	横浜国立大学 大学院 工学研究院 システムの創生部門 藤澤研究室 藤澤慶	旋回流中オイルキャビテーション解明と微小気泡除去技術の確立補助事業	横浜市	2025	2,000
18	青山学院大学 理工学部 物理科学科 前田研究室 北野健太	量子光に作用する増幅器(量子光アンプ)の開発とそれを基幹技術とした量子通信事業への展開補助事業	相模原市	2025	15,000
19	神奈川大学 化学生命学部 応用化学科 反応機構解析研究室 岩倉いずみ	コヒーレント分子振動励起による有機反応制御システム開発補助事業	横浜市	2025	10,000
20	慶應義塾大学 理工学部 機械工学科 高橋英俊	サンプリングモアレ法を用いた6軸フォースプレートの研究開発補助事業	横浜市	2025	10,000
21	(一財)食品薬品安全センター	安全・安心、生活の質の向上に資する取り組みに関する事業補助事業	秦野市	2024	16,000
22	(福)神奈川やすらぎ会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	厚木市	2024	6,469
23	(福)恵正福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	横浜市	2024	4,769
24	(福)清琉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	厚木市	2024	4,785
25	(福)泉心会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	伊勢原市	2024	2,850
26	(福)大六福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	伊勢原市	2024	5,022
27	(福)ブレマ会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	大和市	2024	3,854
28	(福)みどりの風	福祉機器の整備(特殊浴槽)	横浜市	2024	2,252
29	(福)和心知会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	平塚市	2024	6,438
30	(地独)神奈川県立産業技術総合研究所	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	海老名市	2024	41,342
31	(地独)神奈川県立産業技術総合研究所	公設工業試験研究所等が主体的に取り組む共同研究補助事業	海老名市	2024	3,000
32	慶應義塾大学 理工学部 システムデザイン工学科 村上俊之	筋骨格六角形出力分布による動作解析とアシストロボットの多機能化制御補助事業	横浜市	2024	5,000
33	東京工業大学 生命理工学院 川井研究室 川井清彦	1分子蛍光blinkingの2次元イメージング技術創出開発事業補助事業	横浜市	2024	5,000
34	横浜国立大学 大学院工学研究院 システムの創生部門 空気力学研究室 北村圭一	空飛ぶクルマの低速および高速飛行時の非常空力特性取得補助事業	横浜市	2024	5,000
35	慶應義塾大学 理工学部 システムデザイン工学科 山下研究室 山下忠統	ボンプレスマイクロ灌流細胞培養デバイスの開発補助事業	横浜市	2024	2,000
36	東京工業大学 科学技術創成研究院 未来産業技術研究所 田島真吾	仮想関節を考慮した静剛性モデルに基づくロボット加工の軌跡制御補助事業	横浜市	2024	2,000
37	東京工業大学 生命理工学院 生命理工学系 川井研究室 近藤洋平	生体分子構造ダイナミクスの1分子時系列計測手法の開発補助事業	横浜市	2024	2,000
38	神奈川大学 工学部 機械工学科 航空宇宙構造研究室 高野敦	超小型ハイブリッドロケット向け低コスト複合構造の開発補助事業	横浜市	2024	14,921
39	横浜国立大学 大学院都市イノベーション研究院 都市地域社会専攻 早野研究室 早野公敏	中性再生土のCO2吸収固定量検査技術の開発と実用化に関する補助事業	横浜市	2024	15,000

40	神奈川県 化学生命学部 応用化学科 分子機能化学研究室 橋本征奈	反射型-遷移状態分光装置の開発補助事業	横浜市	2024	10,000
41	慶應義塾大学 大学院 システムデザイン・マネジメント研究科 小木哲朗	擬人化コミュニケーションのためのIoTアパタデバイスの開発補助事業	横浜市	2024	10,000
42	慶應義塾大学 理工学部 機械工学科 大村研究室 大村亮	ハイドレートによる淡水・塩同時回収技術補助事業	横浜市	2024	10,000
43	慶應義塾大学 理工学部 機械工学科 尾上研究室 尾上弘晃	腸内の陰高構造を模したin vitro腸デバイスの構築補助事業	横浜市	2024	10,000
44	防衛大学校 システム工学群 機械システム工学科 マイクロマシン講座 洞出光洋	細胞精密操作可能なバッテリーレスポンプおよび診断応用に向けた細胞解析技術の開発補助事業	横須賀市	2024	10,000
45	(福)さくら会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	横浜市	2023	7,045
46	(福)十愛療育会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	横浜市	2023	5,705
47	(地独)神奈川県立産業技術総合研究所	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	海老名市	2023	36,067
48	(地独)神奈川県立産業技術総合研究所	公設工業試験研究所等における人材育成等	海老名市	2023	677
49	神奈川県 人間科学部 衣笠竜太	運動用具の解析によるヒト運動中の消費エネルギーの計測システムの研究開発補助事業	横浜市	2023	4,998
50	慶應義塾大学 理工学部 機械工学科 高橋英俊	生体パッチのためのマイクロ吸盤アレイの研究開発補助事業	横浜市	2023	5,000
51	慶應義塾大学 理工学部 村上俊之	風力発電システムにおける推定風速によるピッチ角制御とウィンドファームへの革新的応用補助事業	横浜市	2023	5,000
52	東海大学 工学部 機械システム工学科 加藤英晃研究室 加藤英晃	繰返安定性向上を目的としたブレーキトルク制御システムによる自動車の高性能化に関する研究補助事業	平塚市	2023	5,000
53	東京工業大学 生命理工学院 生命理工学系 金原研究室 金原敦	生体内環境の機械的特性を可視化するプローブ分子の開発補助事業	横浜市	2023	5,000
54	青山学院大学 理工学部 早瀬知行	インデンテーション法に基づく多孔質溶射皮膜の機械的特性の解明補助事業	相模原市	2023	1,550
55	青山学院大学 理工学部 機械創造工学科 機械制御研究室 武田真和	粒子法Non-smooth DEMを用いた数値解析と可視化実験による粒状体衝撃ダンパの制振メカニズム解明補助事業	相模原市	2023	1,991
56	東京工業大学 科学技術創成研究院 未来産業技術研究所 菅野佑介	液滴デジタルPCRに資する簡便な液滴分取技術の開発 補助事業	横浜市	2023	2,000
57	東京工業大学 工学院 電気電子系 黒澤研究室 黒澤実	音響機器の新たな音質劣化要因の実証と試験実験による検証補助事業	横浜市	2023	7,700
58	青山学院大学 理工学部 物理科学科 前田研究室 北野健太	一次元光格子中の冷却原子を用いた高頻度エンタングルド光子ペア源の開発と量子通信事業への展開補助事業	相模原市	2023	10,000
59	神奈川県 工学部 化学教室 反応機構解析研究室 岩倉いずみ	光源強度揺らぎ雑音を除去可能な遷移状態分光検出系開発補助事業	横浜市	2023	10,000
60	横浜国立大学 工学研究院 システムの創生部門 百武徹	高品質な受精卵作出を実現する和牛用精子スクリーニングチップの開発補助事業	横浜市	2023	10,000
61	横浜市立大学大学院 生命医科学研究科 構造エピゲノム科学研究室 小沼剛	超高感度ネイティブ質量分析を利用した膜蛋白質に対する創薬スクリーニング技術の開発補助事業	横浜市	2023	10,000
62	(福)常成福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	秦野市	2022	4,776
63	(地独)神奈川県立産業技術総合研究所	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	海老名市	2022	41,712
64	(地独)神奈川県立産業技術総合研究所	公設工業試験研究所等における人材育成等	海老名市	2022	2,836
65	青山学院大学 理工学部 物理科学科 前田研究室 北野健太	量子通信デバイス利用を目的とした高頻度エンタングルド光子ペア源の新手法開発に関する補助事業	相模原市	2022	5,000
66	横浜国立大学 理工学部 機械・材料・海洋系学科 石井研究室 石井一洋	圧カゲイン燃焼を実現するディスク型回転トネーションエンジン研究補助事業	横浜市	2022	4,884
67	東京工業大学 物質理工学院 応用化学系 原研究室 石川大輔	二次元界面の集積膜を利用したウイルス由来マイクロRNA検出技術の開発補助事業	横浜市	2022	2,000
68	慶應義塾大学 理工学部 機械工学科 大村研究室 大村亮	再生可能エネルギーの安定利用のための新規ハイドレート蓄熱技術研究補助事業	横浜市	2022	10,000
69	慶應義塾大学 理工学部 機械工学科 尾上研究室 尾上弘晃	複合的な力学刺激による in vitro 血管組織成熟の可視化補助事業	横浜市	2022	10,000
70	慶應義塾大学大学院システムデザイン・マネジメント研究科 小木哲朗	アパタロボットを用いたテレメーション技術の開発補助事業	横浜市	2022	10,000
71	防衛大学校 システム工学群 機械システム工学科 マイクロマシン講座 洞出光洋	自宅での簡易疾病検査を目的とした赤血球特性評価が可能なポータブル検査キットの開発補助事業	横須賀市	2022	10,000
72	(地独)神奈川県立産業技術総合研究所	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	海老名市	2021	30,000
73	(地独)神奈川県立産業技術総合研究所	公設工業試験研究所等における人材育成等	海老名市	2021	3,570
74	(地独)神奈川県立産業技術総合研究所	公設工業試験研究所等が主体的に取り組む共同研究補助事業	海老名市	2021	3,000
75	慶應義塾大学 理工学部 システムデザイン工学科 柿沼研究室 柿沼康弘	非定型研削作業の自動化を可能にするロボット研削システムの開発補助事業	横浜市	2021	5,000
76	慶應義塾大学 理工学部 村上俊之	カセンサレス駆動力推定による全方位移動型電動歩行器の知能化デザイン補助事業	横浜市	2021	5,000
77	東海大学 工学部 機械システム工学科 成田研究室 成田正敬	乗員の乗り心地を向上する革新的制御システムに関する研究補助事業	平塚市	2021	5,000
78	防衛大学校 システム工学群 機械システム工学科 制御工学講座 洞出光洋	高効率血液成分分離のための携帯型チップデバイスの開発補助事業	横須賀市	2021	5,000
79	防衛大学校 システム工学群 航空宇宙工学科 空気力学研究室 榎谷賢士	VTOL機とLIDARによる測量および探索システムの開発補助事業	横須賀市	2021	5,000
80	青山学院大学 理工学部 機械創造工学科 熱流体制御研究室 石井慶子	自動振動ヒートパイプ内部・温度場の同時可視化計測と作動原理の解明補助事業	相模原市	2021	2,000
81	青山学院大学 理工学部 機械創造工学科 知技能ロボティクス研究室 山下貴仁	人間の作業動作に基づく精密組立作業のロボット化	相模原市	2021	1,932

82	関東学院大学 理工学部 理工学科 機械学系 材料加工プロセス研究室 柳生裕聖	金ナノ粒子の粒子径制御技術と粒度分布を最適化した屈折率検出用LSPRセンサの開発補助事業	横浜市	2021	10,000
83	横浜市立大学大学院 生命医科学研究科 構造エピゲノム科学研究室 小沼剛	超高感度ネイティブ質量分析を利用した単一細胞創薬スクリーニング技術の開発補助事業	横浜市	2021	10,000
84	神奈川大学 化学生命学部 応用化学科 反応機構解析研究室 岩倉いずみ	5fs光による広帯域fs-nsポンプ・プローブ測定装置の開発補助事業	横浜市	2021	10,000
85	横浜国立大学 工学研究院 システムの創生部門 百武徹	精子集積機能を付加した体外受精システムに関する研究開発補助事業	横浜市	2021	10,000
					676,405

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(福)あいあい	福祉機器の整備(特殊浴槽)	長岡市	2025	4,661
2	(福)恵生福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	新潟市	2025	5,643
3	(福)河渡の郷福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	新潟市	2025	4,014
4	(福)中蒲原福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	新潟市	2025	2,272
5	(福)妙心福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	妙高市	2025	7,425
6	(福)遊生会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	新潟市	2025	4,125
7	(公財)燕三条地場産業振興センター	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	三条市	2025	14,300
8	新潟県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	新潟市	2025	26,583
9	長岡工業高等専門学校 環境都市工学科 水環境工学研究室 川上周司	好気性脱窒細菌を活性化させた次世代型窒素除去システムの開発補助事業	長岡市	2025	5,000
10	長岡技術科学大学 工学研究院 技術科学イノベーション系 システム幹細胞工学研究室 大沼清	電動アシスト式の汎用ヒト機器チップでの複数同時計測補助事業	長岡市	2025	10,000
11	(福)越後上越福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	上越市	2024	5,304
12	(福)人と緑の大地	福祉機器の整備(特殊浴槽)	見附市	2024	7,500
13	(福)松代福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	十日町市	2024	4,083
14	新潟県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	新潟市	2024	30,066
15	長岡技術科学大学 物質生物系 生体運動研究室 藤原郁子	生分解できる自動推進型マイクロマシンの駆動力となるバイオポリマー-MreBの物性の調査補助事業	長岡市	2024	5,000
16	新潟大学 教育学部 金属加工研究室 平尾篤利	デュアル駆動放電加工機の開発による高精細仕上げレス加工と省エネルギー化に関する補助事業	新潟市	2024	5,000
17	新潟大学 人文社会科学系(教育学部) 健康スポーツ科学講座 環境と運動生理学研究室 天野達郎	ピロカルピン誘発性発汗量と汗の塩分濃度を同時測定するデバイスの開発補助事業	新潟市	2024	5,000
18	長岡技術科学大学 産学融合トッパンナー養成センター 先端軽金属材料研究室 中田大貴	有限要素法と機械学習が拓くマグネシウム押出材の新しい組織制御補助事業	長岡市	2024	10,000
19	(福)広栄福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	新潟市	2023	5,218
20	(福)つばめ福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	燕市	2023	4,950
21	(福)博医会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	新潟市	2023	7,378
22	(福)まきむら福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	上越市	2023	4,674
23	新潟県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	新潟市	2023	22,138
24	三条市立大学 工学部 技術・経営工学科 アドバンスド加工研究室 江面篤志	リングモードレーザを用いたスパッタレス金属積層造形手法の開発補助事業	三条市	2023	4,989
25	長岡技術科学大学 工学研究院 技術科学イノベーション系 システム幹細胞工学研究室 大沼清	汎用ヒト機器チップのための電動アシスト機の開発補助事業	長岡市	2023	5,000
26	長岡技術科学大学 極限エネルギー密度工学研究センター 末松久幸	医療用放射性同位体製造ターゲット用透水性包装開発補助事業	長岡市	2023	4,571
27	長岡技術科学大学 機械系 高温材料研究室 郭妍伶	耐熱合金用ホットダイ鍛造金型の長寿命化表面処理技術の開発補助事業	長岡市	2023	1,989
28	(福)新井頭南福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	妙高市	2022	2,918
29	(福)加茂福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	加茂市	2022	3,613
30	(福)さくら園	福祉機器の整備(特殊浴槽)	上越市	2022	5,461
31	(福)清和会	福祉機器の整備(見守りセンサー内蔵介護ベッド)	上越市	2022	7,425
32	(福)高田福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	上越市	2022	4,393
33	(福)博愛仁志会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	新潟市	2022	4,686
34	新潟県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	新潟市	2022	22,745
35	新潟大学 教育学部 金属加工研究室 平尾篤利	表面改質放電加工法による高アスペクト比穴内面への高機能化による先進的噴射ノズルの開発補助事業	新潟市	2022	10,000
36	長岡技術科学大学 大学院工学研究科 システム安全工学専攻 システム安全マネジメント研究室 山形浩史	国内新設原子力発電所の安全要件とその成立可能性に関する研究補助事業	長岡市	2022	8,715
37	(福)南魚沼福祉会	福祉機器の整備(介護機器)	南魚沼市	2021	1,608
38	(福)妙高市社会福祉協議会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	妙高市	2021	5,280

39	新潟県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	新潟市	2021	29,252
40	長岡技術科学大学 産学融合トプランナー養成センター 庄司研究室 庄司親	体液診断への応用を目指したOn-Chipナノボアセンサの開発補助事業	長岡市	2021	2,000
					324,979

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	富山県立富山工業高等学校	教育用機器の整備(アームロボット)	富山市	2025	3,000
2	(福)射水万葉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	射水市	2025	6,567
3	富山県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	富山市	2025	30,000
4	(福)陽光福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	富山市	2024	4,537
5	富山県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	富山市	2024	36,666
6	富山高等専門学校 商船学科 経田僚昭	粒子分散型複合材料における組成制御方法の確立と粒子周期配列による異方性の発現補助事業	射水市	2024	1,915
7	富山県立大学 工学部 知能ロボット工学科 野田堅太郎	光音響効果を用いたリアルタイム味覚計測補助事業	射水市	2024	10,000
8	(福)光風会	福祉機器の整備(見守り支援センサー)	富山市	2023	5,661
9	(福)ひみ福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	氷見市	2023	5,175
10	富山県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	富山市	2023	30,000
11	富山県立大学 工学部 機械システム工学科 設計生産工学講座 寺島修	バイオミメティクスを活用した新材料・ソフトマテリアルによる革新的な環境負荷低減技術の開発補助事業	射水市	2023	5,000
12	富山大学 学術研究部 都市デザイン学系 附田之欣	革新的Mg蓄電池用負極材料における微細セル構造の創製とプラズマによる表面活性化研究補助事業	富山市	2023	10,000
13	(福)千寿会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	富山市	2022	5,946
14	富山県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	富山市	2022	30,000
15	富山大学 学術研究部 都市デザイン学系 附田之欣	Mg蓄電池の社会実装に向けた革新的負極材料の開発応用補助事業	富山市	2022	4,997
16	富山県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	富山市	2021	30,000
17	富山大学 工学部 工学科 機械工学コース 流体工学研究室 加瀬篤志	回転翼高推力化ガイドの実用性の検討補助事業	富山市	2021	2,000
18	富山大学 学術研究部工学系 機能材料加工工学講座 白鳥智美	モータの低鉄損化を可能とするナノメートル先鋭化工具による鉄心せん断加工技術の開発補助事業	富山市	2021	4,994
					226,458

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(福)石川整肢学園	福祉機器の整備(特殊浴槽)	金沢市	2025	4,463
2	(福)ジェイエイ小松福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	小松市	2025	3,638
3	(福)手取会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	白山市	2025	5,000
4	石川県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	金沢市	2025	44,733
5	金沢大学 理工研究域 フロンティア工学系 ロボティクス・デザイン研究室 樋口理宏	高分子材料の大変形と高速変形に適用可能な引張試験機の開発補助事業	金沢市	2025	5,000
6	金沢大学 理工研究域 物質化学系 化学コース 有機化学研究室 添田真宏	革新的有機分子を活用するタンパク質動的挙動の可視化補助事業	金沢市	2025	4,900
7	金沢大学 ナノマテリアル研究所 省エネデバイス開発グループ 市川公善	熱フィラメントCVD法を用いた窒素添加ダイヤモンドの作製補助事業	金沢市	2025	2,000
8	金沢大学 理工研究域 機械工学系 材料工学研究室 古賀紀光	ジャイロ研磨と窒化を組み合わせた新たな金属表面改質法の開発補助事業	金沢市	2025	10,000
9	(福)長久福祉会	福祉機器の整備(介護リフト)	加賀市	2024	2,372
10	(福)芙蓉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	かほく市	2024	7,500
11	石川県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	金沢市	2024	44,000
12	金沢大学 理工研究域 機械工学系 流体工学研究室 河野孝昭	翼端形状がV形垂直軸風車の出力・荷重特性に与える影響の解明補助事業	金沢市	2024	5,000
13	公立小松大学 生産システム科学部 生産システム科学科 朴亨原	切削速度900m/minを超える高速切削による炭素鋼のナノサイズ表面層の拡張可能性の探求補助事業	小松市	2024	5,000
14	金沢大学 理工研究域 機械工学系 機械物理研究室 砂田哲	超高速現象を観察できる単一画素イメージング技術の開発補助事業	金沢市	2024	10,000
15	金沢大学 理工研究域 機械工学系 知的システム研究室 宮嶋陽司	パルスレーザーアブレーションを用いたハイエントロピー合金ナノ粒子触媒作製法の確立補助事業	金沢市	2024	10,000
16	石川県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	金沢市	2023	30,000
17	金沢大学 理工研究域 地球社会基盤学系 構造工学研究室 栗橋祐介	橋梁維持管理のコスト縮減に関する研究開発補助事業	金沢市	2023	11,725
18	石川県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	金沢市	2022	30,000
19	金沢大学 新学術創成研究機構 セルバイオ/ミクスユニット 羽澤勝治	難治性疾患を引き起こす細胞内液滴を検出する革新的化学プローブ開発補助事業	金沢市	2022	4,986
20	金沢大学 理工研究域 機械工学系 機械物理研究室 砂田哲	光ニューラルネットと光信号処理技術が可能にする超高速パターン認識に向けた研究補助事業	金沢市	2022	5,000
21	金沢大学 理工研究域 機械工学系 生産加工システム研究室 小谷野智広	金属3D積層造形電極による高精度電解加工システムの開発補助事業	金沢市	2022	5,000
22	石川県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	金沢市	2021	30,000
23	金沢大学 理工研究域 フロンティア工学系 ロボティクス・デザイン研究室 樋口理宏	ひずみ速度依存性と異方性を活用した高機能プロテクターの開発補助事業	金沢市	2021	5,000
24	金沢大学 理工研究域 生命理工学系 幹細胞発生学研究室 小林功	造血幹細胞の形成過程を制御する分子機構の解明補助事業	金沢市	2021	2,000
25	金沢大学 理工研究域 地球社会基盤学系 構造工学研究室 榎谷浩	橋梁維持管理の適正化補助事業	金沢市	2021	12,275
26	金沢大学 理工研究域 機械工学系 材料工学研究室 古賀紀光	パーライト鋼のラメラ配向制御法の確立と超強度・高延性化補助事業	金沢市	2021	9,934
					309,526

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(一財)新田塚医療福祉センター	医療機器の整備(三次元動作解析装置)	福井市	2025	1,807
2	(福)足羽福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	福井市	2025	4,496
3	(福)慶秀会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	越前市	2025	3,885
4	(福)慈福会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	敦賀市	2025	6,987
5	(福)慈心会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	福井市	2025	4,867
6	福井県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	福井市	2025	23,906
7	福井大学 学術研究院 工学系部門 生物応用化学講座 松本篤	電池の大容量化を可能にする高分子イオン液体修飾セルロースナノファイバーバインダーの開発補助事業	福井市	2025	5,000
8	福井大学 学術研究院 工学系部門 山下研究室 山下順広	レーザー粉体肉盛り法による異材肉盛りに適した低希釈で高精度に組成制御可能な傾斜組成形成技術開発補助事業	福井市	2025	5,000
9	福井大学 学術研究院 工学系部門 機械工学講座 精密加工研究室 岡田将人	レーザー誘起衝撃波による薄膜被覆合金の表面・界面強化技術の開発補助事業	福井市	2025	15,000
10	(福)勝山福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	勝山市	2024	7,500
11	福井工業大学 工学部 機械工学科 岩野研究室 岩野俊樹	堤防の草刈と同時に決壊の危険性を予測する探査型草刈システムの開発補助事業	福井市	2024	5,000
12	福井大学 学術研究院 工学系部門 機械工学講座 精密加工研究室 岡田将人	高制御性と表面改質効果を併せ持つ革新的テクスチャ創成法の開発に関する補助事業	福井市	2024	5,000
13	福井大学 学術研究院 工学系部門 工学領域 機械工学講座 伊藤慎吾	原子間力顕微鏡向け広可動ナノポジションの開発補助事業	福井市	2024	5,000
14	福井大学 学術研究院 工学系部門 工学領域 情報・メディア工学講座 福間研究室 福間慎治	材料表面の内部構造可視化技術i-MSEの実用化補助事業	福井市	2024	3,818
15	福井大学 学術研究院 工学系部門 山下研究室 山下順広	任意箇所レーザー照射可能なマルチスポット照射式DED技術開発補助事業	福井市	2024	15,000
16	(福)松寿会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	三方上中郡若狭町	2023	7,477
17	福井大学 学術研究院 工学系部門 工学領域 機械工学講座 伊藤慎吾	零毒性作用を利用した除振エンドエフェクタの開発補助事業	福井市	2023	5,000
18	福井大学 学術研究院 工学系部門 機械工学講座 精密加工研究室 岡田将人	高品位仕上げ面の機上創成を実現する金属光造形複合加工法の開発に関する補助事業	福井市	2023	15,000
19	福井大学 学術研究院 工学系部門 機械工学講座 党研究室 党超紙	新型自己吸引沸騰型冷却手法の開発補助事業	福井市	2023	9,953
20	(福)おた福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	福井市	2022	4,950
21	(一財)新田塚医療福祉センター	医療機器の整備(表面筋電計)	福井市	2022	2,255
22	福井大学 学術研究院 工学系部門 機械工学講座 精密加工研究室 岡田将人	切削・バニシ加工による医療用刃具の機上デジタル製造技術の開発に関する補助事業	福井市	2021	10,000
					166,901

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(福)甲府市民生福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	甲府市	2025	4,851
2	(福)興邦会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	南巨摩郡身延町	2025	4,636
3	(福)山梨県社会福祉事業団	福祉機器の整備(特殊浴槽)	甲府市	2025	6,077
4	山梨県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	甲府市	2025	19,070
5	山梨大学大学院 総合研究部 医学域 臨床医学系(麻酔科学) 古藤田真和	輸血関連合併症の予測・予防システムの開発補助事業	中央市	2025	5,000
6	山梨大学 大学院総合研究部 工学域 浮田研究室 浮田芳昭	自律マイクロ流体システムによる細胞操作と培養の実証補助事業	甲府市	2025	5,000
7	山梨大学 大学院総合研究部 工学域 関谷研究室 関谷尚人	量子コンピュータ用超伝導フィルタモジュールの開発補助事業	甲府市	2025	15,000
8	山梨大学 クリーンエネルギー研究センター 太陽エネルギー変換研究部門 入江寛	光誘起電荷移動制御による複合熱電材料の異常光熱電効果発現と環境発電への展開補助事業	甲府市	2025	10,000
9	山梨大学 クリーンエネルギー研究センター 燃料電池研究部門 三宅純平	高性能・高耐久なアニオン伝導性セルロース膜の開発補助事業	甲府市	2025	10,000
10	山梨大学 大学院総合研究部 工学域 鳥山研究室 鳥山孝司	再生可能エネルギーを活用した微細藻類の低ランニングコスト培養システムの開発補助事業	甲府市	2025	10,000
11	(福)愛寿会	福祉機器の整備(見守り支援システム)	北杜市	2024	7,361
12	(福)延命福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	甲州市	2024	7,227
13	(福)園樹会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	甲府市	2024	6,022
14	(福)慶千会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	甲州市	2024	4,306
15	(福)幸徳会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	笛吹市	2024	3,745
16	(福)富士吉田市社会福祉事業団	福祉機器の整備(特殊浴槽)	富士吉田市	2024	3,816
17	(福)平成福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	大月市	2024	4,871
18	山梨県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	甲府市	2024	24,296
19	山梨大学 大学院総合研究部 工学域電気電子情報工学系 作間啓太	マイクロ波方式無線電力伝送のための低損失・高耐電力超伝導マイクロ波デバイスの開発補助事業	甲府市	2024	5,000
20	山梨大学 工学部 電気電子工学科 関谷研究室 関谷尚人	量子コンピュータ用小型高性能超伝導フィルタの開発補助事業	甲府市	2024	5,000
21	山梨大学 クリーンエネルギー研究センター 燃料電池研究部門 三宅純平	クリーンエネルギーデバイス志向したアニオン伝導性高分子の低コスト・サステナブル合成法の開拓補助事業	甲府市	2024	2,000
22	山梨大学 工学部 コンピュータ理工学科 大淵・古屋研究室 古屋貞彦	ラベル付与対象の提案機能を備えた3次元CAD形状検索システムの開発補助事業	甲府市	2024	1,819
23	山梨大学 大学院 総合研究部 工学域 機械工学系 山田隆一	ECAP加工と水熱処理を組み合わせた生体適合型ステント用マグネシウム合金の耐疲労特性向上補助事業	甲府市	2024	2,000
24	山梨大学大学院 総合研究部 工学域 杉山裕文	界面を考慮した異種材料に対する材料モデリング技術の開発補助事業	甲府市	2024	2,000
25	山梨大学 大学院総合研究部 石田和義	改良型音AI駆動の果実盗難検知通報システムの開発と大規模検証補助事業	甲府市	2024	15,000
26	山梨大学 クリーンエネルギー研究センター 宮武健治	有機電極を用いた全固体空気二次電池の開発補助事業	甲府市	2024	10,000
27	山梨大学 工学部 メカトロニクス工学科 鈴木研究室 鈴木良弥	人とAIとの共創による生活習慣病改善 - 食事メニュー考案、及び栄養管理システムの開発 - 補助事業	甲府市	2024	10,000
28	山梨県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	甲府市	2023	19,332
29	山梨大学大学院 総合研究部 工学域電気電子情報工学系 作間啓太	マイクロ波方式無線電力伝送のための高耐電力超伝導マイクロ波デバイスの開発補助事業	甲府市	2023	5,000
30	山梨大学 工学部 電気電子工学科 関谷研究室 関谷尚人	電波天文用広帯域超伝導スーパーマルチバンドフィルタの開発補助事業	甲府市	2023	5,000
31	山梨大学 大学院 総合研究部 工学域 機械工学系 山田隆一	ECAP加工による生体適合型ステント用マグネシウム合金の耐疲労特性向上補助事業	甲府市	2023	5,000
32	山梨大学 工学部 コンピュータ理工学科 福本・李研究室 李吉屹	クラウドソーシングにおける表現学習によるコスト削減方法補助事業	甲府市	2023	2,000
33	山梨大学 大学院総合研究部 牧野浩二	AIを用いた果実盗難検知通報システムの開発補助事業	甲府市	2023	14,958
34	山梨大学 クリーンエネルギー研究センター 太陽エネルギー変換研究部門 入江寛	熱電材料の複合化および異常光熱電効果を利用した環境発電への展開補助事業	甲府市	2023	10,000
35	山梨大学 工学部 コンピュータ理工学科 福本・李研究室 福本文代	訪問スポット推薦:「好奇心」を追求したクルマの付加価値創出 補助事業	甲府市	2023	10,000
36	山梨大学 大学院総合研究部 工学域 浮田研究室 浮田芳昭	超高感度自律制御型遠心マイクロ免疫測定システムの開発補助事業	甲府市	2023	10,000
37	山梨大学大学院 総合研究部 工学域 機械工学系 武田研究室 武田哲明	ポアホールを不要とする水冷併用型直接膨張方式地中熱ヒートポンプの実証試験補助事業	甲府市	2023	10,000
38	山梨県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	甲府市	2022	26,994
39	山梨大学 大学院総合研究部 工学域電気電子情報工学系 作間啓太	ナノ粒子導入超伝導薄膜の大面积化と高感度NMRピックアップコイルへの応用	甲府市	2022	5,000

40	山梨大学 工学部 電気電子工学科 関谷研究室 関谷尚人	電波天文のための広帯域超伝導マルチバンドフィルタの開発補助事業	甲府市	2022	5,000
41	山梨大学 クリーンエネルギー研究センター 宮武健治	高性能イオン導電性薄膜の開発と水素製造デバイスへの応用補助事業	甲府市	2022	10,000
42	山梨大学 大学院総合研究部 工学域 鳥山研究室 鳥山孝司	再生可能エネルギーを活用した農業用温調システムの効率的な育成温度調節に関する実証実験補助事業	甲府市	2022	10,000
43	山梨県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	甲府市	2021	29,419
44	山梨大学 工学部 機械工学科 船谷研究室 船谷俊平	気泡断熱圧縮抑制による油圧機器の摩擦抵抗低減補助事業	甲府市	2021	5,000
45	山梨大学 工学部 電気電子工学科 関谷研究室 関谷尚人	電波天文のための超伝導クワッドバンド帯域通過フィルタの開発補助事業	甲府市	2021	5,000
46	山梨大学 大学院総合研究部 工学域 浮田研究室 浮田芳昭	臨床適応型統合化自律制御型バイオマイクロ分析デバイスの開発補助事業	甲府市	2021	5,000
47	山梨大学 大学院総合研究部 工学域電気電子情報工学系 作間啓太	ナノ組織制御超伝導薄膜を用いた高感度NMRピックアップコイルの研究開発補助事業	甲府市	2021	2,000
48	山梨大学 クリーンエネルギー研究センター 太陽エネルギー変換研究部門 入江寛	異常光熱電効果を用いた環境発電技術開発補助事業	甲府市	2021	10,000
49	山梨大学 工学部 コンピュータ理工学科 福本・李研究室 福本文代	採否の計算モデル構築と論文作成支援システムへの適用、教育現場への国際展開補助事業	甲府市	2021	10,000
50	山梨大学 大学院総合研究部 工学域 機械工学系 動的システムデザイン研究室 野田善之	桃・ぶどう農場での運搬作業を支援する運搬ビークルの開発補助事業	甲府市	2021	10,000
51	山梨大学大学院 総合研究部 工学域 機械工学系 武田研究室 武田哲明	浅層地中熱利用型直接膨張方式地中熱ヒートポンプのコストダウン技術実証試験補助事業	甲府市	2021	10,000
					438,800

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(N)ウエルライフ梓峰	福祉機器の整備(特殊浴槽)	松本市	2025	3,455
2	(福)孝明	福祉機器の整備(特殊浴槽)	安曇野市	2025	7,069
3	(福)新志福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	長野市	2025	7,384
4	(福)大志会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	千曲市	2025	6,426
5	長野県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	長野市	2025	22,000
6	長野県	公設工業試験研究所等が主体的に取り組む共同研究補助事業	長野市	2025	1,797
7	信州大学 繊維学部 機械・ロボット学科 中橋研究室 中橋浩康	神経再生技術のための電気・機械刺激用銀ナノワイヤ/PDMS電極の開発補助事業	上田市	2025	5,000
8	信州大学 繊維学部 機械・ロボット学科 作動可微分多様体研究室 岩本憲泰	曲面形状ロボットを用いた手術支援ロボットのための情報取得システム開発 補助事業	上田市	2025	10,000
9	信州大学 繊維学部 化学・材料学科 小嶋研究室 小嶋隆幸	アンモニア分解触媒の貴金属を代替するために安価な卑金属を複数混ぜ合わせた多元素合金触媒を開発する補助事業	上田市	2025	10,000
10	信州大学 繊維学部 機械・ロボット学科 秋山研究室 秋山佳文	インクジェットによるヒト血小板凍結保存装置開発補助事業	上田市	2025	10,000
11	(福)聖母の会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	諏訪市	2024	5,346
12	(福)大樹会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	小県郡青木村	2024	4,727
13	(福)博悠会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	長野市	2024	4,866
14	(福)依田窪福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	上田市	2024	7,482
15	長野県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	長野市	2024	50,000
16	信州大学 繊維学部 機械・ロボット学科 山口研究室 山口昌樹	スポーツ障害をなくせるウェアラブル筋肉疲労・貧血センサの開発補助事業	上田市	2024	5,000
17	信州大学 繊維学部 機械・ロボット学科 バイオエンジニアリングコース 照月研究室 照月大悟	昆虫嗅覚と飛行ロボットの融合による革新的匂いナビゲーション技術の開発補助事業	上田市	2024	5,000
18	(福)中信社会福祉協会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	松本市	2023	4,677
19	(福)雄仁会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	松本市	2023	6,675
20	長野県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	長野市	2023	50,000
21	信州大学 学術研究院(工学系)工学部 機械システム工学科 材料加工学研究室 榎和彦	コールドスプレーによるセラミック基板とアルミニウム皮膜の異材接合メカニズムの解明補助事業	長野市	2023	4,991
22	信州大学 繊維学部 機械・ロボット学科 作動可微分多様体研究室 岩本憲泰	曲面形状ロボットを用いた手術支援ロボットのための情報取得システム開発補助事業	上田市	2023	5,000
23	信州大学 医学部 運動機能学教室 下平浩揮	寛骨臼回転骨切り術に対する患者適合型骨切りガイドの開発補助事業	松本市	2023	1,986
24	信州大学 繊維学部 機械・ロボット学科 秋山研究室 秋山佳文	超音波による洗濯排水中マイクロプラスチックファイバー回収装置開発補助事業	上田市	2023	10,000
25	(福)長野市社会事業協会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	長野市	2022	7,485
26	長野県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	長野市	2022	24,666
27	信州大学先鋭領域融合研究群バイオメディカル研究所バイオテクノロジー部門 西村直之	上肢喪失者における感情を伴う触覚フィードバック装置の開発補助事業	松本市	2022	1,550
28	公立諏訪東京理科大学 工学部 機械電気工学科 國行研究室 國行浩史	道路線形別の二輪車挙動解析による運転危険度評価手法の構築補助事業	茅野市	2022	10,000
29	(福)信濃医療福祉センター	福祉機器の整備(特殊浴槽)	諏訪郡下諏訪町	2021	6,105
30	長野県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	長野市	2021	28,000
31	信州大学 繊維学部 機械・ロボット学科 秋山研究室 秋山佳文	音響収束によるマイクロプラスチックの連続画像分析技術の開発補助事業	上田市	2021	5,000
					331,687

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(福)岐協福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	岐阜市	2025	7,080
2	(福)成蹊会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	美濃市	2025	5,487
3	(福)胸都会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	土岐市	2025	3,993
4	(福)同朋会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	山県市	2025	4,294
5	岐阜県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	岐阜市	2025	44,000
6	(福)敬天会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	郡上市	2024	7,149
7	(福)恵母の会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	海津市	2024	7,500
8	(福)さくらゆき	福祉機器の整備(特殊浴槽)	羽島郡岐南町	2024	7,500
9	(福)神東会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	飛騨市	2024	6,997
10	(福)誠広会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	岐阜市	2024	7,433
11	(福)北辰	福祉機器の整備(特殊浴槽)	大垣市	2024	7,500
12	岐阜県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	岐阜市	2024	31,459
13	岐阜医療科学大学 薬学部 薬学科 化学系研究室 萬代大樹	マイクロフローシステムによる創薬リード化合物の供給補助事業	可見市	2024	10,000
14	岐阜工業高等専門学校 機械工学科 次世代エネルギー材料強度学研究室 熊田圭悟	水蒸気電解時に固体酸化物電解セルに発生する機械的損傷の評価補助事業	本巢市	2024	10,000
15	岐阜大学 工学部 化学・生命工学科 船曳研究室 船曳一正	カメレオン色素で拓くサステイナブルなカラープラスチック合成補助事業	岐阜市	2024	10,000
16	(福)浩仁会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	揖斐郡大野町	2023	4,907
17	(福)大和社会福祉事業センター	福祉機器の整備(特殊浴槽)	関市	2023	7,416
18	(福)はしま	福祉機器の整備(特殊浴槽)	羽島市	2023	5,552
19	岐阜県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	岐阜市	2023	34,648
20	岐阜工業高等専門学校 建築学科 構造解析学研究室 柴田良一	日本のものづくり復興を目指す人工知能とオープンソースを活用した高度デジタル技術による革新的設計技術と効率的生産技術の実現補助事業	本巢市	2023	10,000
21	(福)海津市社会福祉協議会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	海津市	2022	3,143
22	岐阜県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	岐阜市	2022	27,660
23	岐阜大学 高等研究院 航空宇宙生産技術開発センター 八田祐之	磁気ギアードスクリュウ構造に基づいた二自由度モータ開発補助事業	岐阜市	2022	4,940
24	岐阜医療科学大学 薬学部 薬学科 萬代研究室 萬代大樹	生理活性物質の大量合成を目指すマイクロフローシステムの構築補助事業	可見市	2022	10,000
25	岐阜工業高等専門学校 環境都市工学科 角野晴彦	メタン発酵法と新規な散水ろ床型脱窒法による電子産業排水処理の省エネ・効率化補助事業	本巢市	2022	10,000
26	(福)千代田会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	岐阜市	2021	5,633
27	岐阜県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	岐阜市	2021	26,666
28	岐阜大学 工学部 機械工学科 航空宇宙推進研究室 朝原誠	微粒化における粒径測定法の確立と機械学習による粒径分布の予測補助事業	岐阜市	2021	10,000
					330,957

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(一財)静岡県建設業協会	産学官連携による津波防災・減災出前講座補助事業	静岡市	2025	2,634
2	(福)協同福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	富士市	2025	3,693
3	(福)恵心会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	静岡市	2025	3,930
4	静岡県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	静岡市	2025	17,086
5	静岡大学 工学部 電子物質科学科 須田研究室 須田聖一	ファインパブル研磨装置のプロトタイプ構築補助事業	浜松市	2025	4,960
6	(N)アースライフネットワーク	脱炭素型ライフスタイル実現に向けた「しずおかデコ活大作戦」補助事業	静岡市	2024	833
7	(福)聖育会	福祉機器の整備(見守り支援システム)	焼津市	2024	2,049
8	(福)遠州中央福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	磐田市	2024	7,428
9	(福)御殿場市社会福祉協議会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	御殿場市	2024	4,770
10	(福)丹穂会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	磐田市	2024	5,191
11	(福)大東福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	掛川市	2024	2,275
12	(福)日本民生福祉協会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	田方郡函南町	2024	6,555
13	(福)炉暖会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	沼津市	2024	7,500
14	静岡県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	静岡市	2024	43,366
15	静岡大学 理学部 化学科 閔研究室 閔朋宏	応力センサー応用を志向した低分子量メカノクロミック分子の開発補助事業	静岡市	2024	10,000
16	(福)信愛会	福祉機器の整備(見守り支援センサー)	沼津市	2023	3,890
17	(福)城ヶ崎いこいの里	福祉機器の整備(特殊浴槽)	伊東市	2023	5,634
18	(福)遠淡海会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	浜松市	2023	5,067
19	(福)楽寿会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	静岡市	2023	7,491
20	静岡県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	静岡市	2023	50,000
21	(福)産石園	福祉機器の整備(特殊浴槽)	富士市	2022	7,411
22	(福)デンマーク牧場福祉会	福祉機器の整備(座面昇降機能付車いす・モジュール型車いす)	袋井市	2022	1,207
23	静岡県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	静岡市	2022	38,771
24	(福)あやめ会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	伊豆の国市	2021	4,136
25	静岡県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	静岡市	2021	37,766
					283,643

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(N)先端外科治療推進協会	遠隔手術システムを活用した新たな外科医教育・国産医療機器開発環境の構築補助事業	豊明市	2025	25,000
2	愛知県立愛知総合工科高等学校	教育用機器の整備(産業用ロボット)	名古屋市	2025	3,000
3	(福)喜多会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	名古屋市	2025	6,014
4	(福)祖父江愛照会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	稲沢市	2025	6,286
5	愛知県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	名古屋市	2025	11,293
6	名古屋市	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	名古屋市	2025	24,000
7	名古屋工業大学 大学院工学研究科 加藤研究室 加藤慎也	結着材レスなシリコン/カーボン複合負極の開発補助事業	名古屋市	2025	5,000
8	名古屋工業大学 大学院工学研究科 工学専攻 ソフトマテリアルプログラム 信川省吾	可逆結合性架橋を用いた透明樹脂ガラスの強靱化メカニズムの解明補助事業	名古屋市	2025	5,000
9	名古屋大学 大学院工学研究科 機械システム工学専攻 水野幸治	多様な個人の自動車のシートベルト装着位置・着座姿勢と衝突時の乗員保護補助事業	名古屋市	2025	5,000
10	名古屋大学 大学院工学研究科 航空宇宙工学専攻 空力・推進講座流体力学研究グループ 永田貴之	三音速低圧風洞の構築と機能性分子センサによる流体計測補助事業	名古屋市	2025	5,000
11	名古屋工業大学 大学院工学研究科 工学専攻 生命・物質化学プログラム 山村・宮川研究室 宮川淳	安心・安全なバイオ医薬品を指向したカスタム修飾による糖鎖・糖タンパク質合成システム開発補助事業	名古屋市	2025	10,000
12	名古屋大学 大学院工学研究科 航空宇宙工学専攻 航空宇宙機運動システム 稲守孝哉	人工衛星の姿勢制御を活用した効率的なオンボード雲検知補助事業	名古屋市	2025	10,000
13	愛知学院大学 薬学部 医療薬学科 生体有機化学講座 神野伸一郎	近赤外光 (NIR) を利活用したインフラ深部メンテナンス技術の開発補助事業	名古屋市	2025	10,000
14	豊橋技術科学大学 大学院工学研究科 機械工学系 環境エネルギー変換工学研究室 中村祐二	熱可塑性高分子の「特性値」としての燃焼性評価法の検証と実効化に向けた補助事業	豊橋市	2025	10,000
15	名古屋大学大学院 工学研究科 有機・高分子化学専攻 井改研究室 井改知幸	精密制御ラダーポリマーを用いた次世代気体分離膜の開発補助事業	名古屋市	2025	10,000
16	(福)愛知育児院	福祉機器の整備(特殊浴槽)	名古屋市	2024	7,500
17	(福)一期一会福祉会	福祉機器の整備(見守り支援システム)	岩倉市	2024	5,989
18	(福)藍寿福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	安城市	2024	6,121
19	(福)清修会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	一宮市	2024	7,500
20	(福)貞徳会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	愛西市	2024	1,136
21	愛知県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	名古屋市	2024	30,000
22	名古屋市	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	名古屋市	2024	28,000
23	名古屋大学 大学院工学研究科 航空宇宙工学専攻 航空宇宙機運動システム 稲守孝哉	衛星の運動モデル予測値とセンサ観測値の残差によるデータ駆動異常検知・判別補助事業	名古屋市	2024	5,000
24	豊田工業高等専門学校 情報工学科 応用システム学研究室 都築啓太	港湾での発電に適した高温超電導用液化水素冷却システム開発補助事業	豊田市	2024	2,000
25	名古屋大学 宇宙地球環境研究所 飛翔体観測推進センター 宇宙開発利用推進室 山岡和貴	惑星における水資源探査を目指した宇宙機搭載用中性子・ガンマ線センサの開発補助事業	名古屋市	2024	10,000
26	豊橋技術科学大学 大学院工学研究科 機械工学系 マイクロ・ナノ機械システム研究室 岡本俊哉	超高感度・超微量分析が可能な自動デジタル分析システムの開発補助事業	豊橋市	2024	9,912
27	名古屋大学 工学部 機械・航空工学科 航空宇宙機運動工学研究グループ 山口皓平	横風による外乱モーメントの発生を最小化するマルチコプタ形状の解明と実証補助事業	名古屋市	2024	9,994
28	名古屋大学大学院 工学研究科 星野研究室 星野隆行	バーチャルノズルによるナノ造形法の開発補助事業	名古屋市	2024	10,000
29	(福)勸使会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	豊明市	2023	6,600
30	(福)東加茂福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	豊田市	2023	7,482
31	(福)みどりの里	福祉機器の整備(特殊浴槽)	豊田市	2023	4,207
32	愛知県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	名古屋市	2023	30,000
33	名古屋市	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	名古屋市	2023	28,000
34	名古屋工業大学 工学専攻 生命・応用化学系プログラム 水野研究室 水野稔久	光照射により細胞あるいは細胞シートを剥離可能な新規樹脂開発補助事業	名古屋市	2023	5,000
35	名古屋工業大学 大学院工学研究科 川崎・石井研究室 石井隆祐	超高圧力の利用による水電解水素製造の高効率化補助事業	名古屋市	2023	5,000
36	豊田工業大学 工学部 先端工学基礎学科 固体力学研究室 下田昌利	構造体の超軽量設計のためのポーラスリブの創生・成長手法の開発補助事業	名古屋市	2023	5,000
37	豊橋技術科学大学 大学院工学研究科 機械工学系 マイクロ・ナノ機械システム研究室 岡本俊哉	高精度自律マイクロELISAデバイスと動的解析システムを統合した動的ELISAシステムの開発補助事業	豊橋市	2023	2,000
38	名古屋大学 大学院工学研究科 航空宇宙工学専攻 航空宇宙機運動システム 稲守孝哉	CubeSat級超小型衛星での軌道・姿勢制御自律化による衛星間通信の開発研究 補助事業	名古屋市	2023	15,000
39	名古屋大学 工学研究科 機械システム工学専攻 モビリティシステム研究グループ 奥田裕之	自転車に配慮する自動運転車設計のためのサイクリストモデル構築補助事業	名古屋市	2023	9,255

40	名古屋大学 大学院医学系研究科 環境労働衛生学教室 加藤昌志	乗り物酔いを予防・改善できる革新的技術の開発補助事業	名古屋市	2023	10,000
41	愛知県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	名古屋市	2022	30,000
42	名古屋市	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	名古屋市	2022	28,000
43	名古屋工業大学大学院工学研究科 川崎晋司	可視光透明化したカーボンノチューブを利用する光触媒研究補助事業	名古屋市	2022	4,500
44	名古屋大学 大学院工学研究科 航空宇宙工学専攻 航空宇宙機運動システム 稲守孝哉	衛星リモートセンシングを目的としたリアルタイム軌道上画像認識に基づく自律的姿勢制御補助事業	名古屋市	2022	5,000
45	名古屋大学 情報基盤センター 村瀬(勉)研究室 村瀬勉	寄り道移動制御を用いた高スループットのアドホックネットワーク構築補助事業	名古屋市	2022	9,868
46	愛知県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	名古屋市	2021	30,000
47	名古屋市	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	名古屋市	2021	30,000
48	愛知工業大学 工学部 電気学科 森竜雄	エネルギーハーベストを目指した低コストペロブスカイト太陽電池の開発補助事業	豊田市	2021	4,998
49	豊田工業大学 工学部 先端工学基礎学科 固体力学研究室 下田昌利	所望の触覚特性を実現する表面テクスチャ最適設計手法の開発補助事業	名古屋市	2021	5,000
50	名古屋工業大学工学部生命・応用化学科 宮川淳	オーダーメイド医療を実現する糖スクレオチドの合成システム開発補助事業	名古屋市	2021	2,000
51	名古屋大学 宇宙地球環境研究所 飛翔体観測推進センター 山岡和貴	月・火星における水探査を目指した革新的中性子・ガンマ線センサの開発補助事業	名古屋市	2021	10,000
					565,655

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(福)名張厚生協会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	名張市	2025	4,503
2	三重県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	津市	2025	10,000
3	三重大学 大学院 工学研究科 機械工学専攻 材料機能設計研究室 川上博士	マルチマテリアル構造体接合・分離・再接合技術の開発補助事業	津市	2025	5,000
4	鳥羽商船高等専門学校 情報機械システム工学科 児玉研究室 児玉謙司	カキ殻アップサイクルブロックのCO2吸収能と海水溶出量の評価装置開発補助事業	鳥羽市	2025	10,000
5	(福)三重福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	四日市	2024	4,791
6	三重県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	津市	2024	32,200
7	鈴鹿工業高等専門学校 電気電子工学科 西村高志研究室 西村高志	ビルドアップナノクリスタルを用いた自己修復可能な高融点金属(Ta)とシリコン微小電子線源結晶の創製と真空電子デバイス開発への応用補助事業	鈴鹿市	2024	5,000
8	三重県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	津市	2023	15,998
9	鈴鹿工業高等専門学校 電子情報工学科 板谷研究室 板谷年也	水素インフラ設備の水素脆化によるき裂のリアルタイム非破壊モニタリング開発補助事業	鈴鹿市	2023	10,000
10	(福)青山福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	伊賀市	2022	5,375
11	鳥羽商船高等専門学校 広瀬正尚	小型熱交換器実現に向けた管内流体可視化技術確立補助事業	鳥羽市	2022	1,907
12	三重県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	津市	2021	11,997
					116,771

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	東レ・カーボンマジック株式会社	ロス五輪で最速を目指す革新的トラックバイクシステムの開発補助事業	米原市	2025	150,000
2	(福)近江ふるさと会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	彦根市	2025	4,680
3	(福)桐生会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	大津市	2025	4,597
4	(福)志賀福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	大津市	2025	3,783
5	滋賀県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	大津市	2025	19,932
6	立命館大学 理工学部 機械工学科 バイオマイクロデバイス研究室 機崎瑛宏	血中循環腫瘍細胞単離へ向けた非線形マイクロ流路壁を有する細胞分取デバイスの開発補助事業	草津市	2025	5,000
7	滋賀県立大学 工学部 機械システム工学科 生産システム研究室 嵯峨拓真	在宅で実現可能なニューロリハビリテーションシステムのためのブレインマシンインタフェースの開発補助事業	彦根市	2025	2,000
8	東レ・カーボンマジック株式会社	バリ五輪で最速を目指す革新的トラックバイクシステムの開発補助事業	米原市	2024	150,000
9	(福)オアシス倶楽部	福祉機器の整備(特殊浴槽)	近江八幡市	2024	2,028
10	(福)信楽福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	甲賀市	2024	4,042
11	(福)真盛園	福祉機器の整備(特殊浴槽)	大津市	2024	6,550
12	(福)長浜市社会福祉協議会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	長浜市	2024	6,031
13	滋賀県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	大津市	2024	11,168
14	東レ・カーボンマジック株式会社	バリ五輪で最速を目指す革新的トラックバイクシステムの開発補助事業	米原市	2023	135,000
15	(福)近江和順会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	湖南市	2023	7,484
16	(福)六心会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	東近江市	2023	4,077
17	(福)ほのぼの会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	近江八幡市	2023	6,215
18	(福)雪野会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	蒲生郡竜王町	2023	6,169
19	滋賀県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	大津市	2023	30,000
20	東レ・カーボンマジック株式会社	バリ五輪で最速を目指す革新的トラックバイクシステムの開発補助事業	米原市	2022	134,998
21	(福)あいの土山福祉会	福祉機器の整備(介護リフト)	甲賀市	2022	1,420
22	滋賀県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	大津市	2022	21,012
23	滋賀県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	大津市	2021	9,470
					725,656

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(一社)次世代ロボットエンジニア支援機構	ロボット競技会を核とする挑戦的共創人材育成プログラムの創出補助事業	相楽郡精華町	2025	14,401
2	京都府立工業高等学校	教育用機器の整備(産業用ロボット)	福知山市	2025	3,000
3	(福)乙の国福祉会	福祉機器の整備(見守り支援システム)	長岡京市	2025	1,555
4	(福)丹後福祉会	福祉機器の整備(見守り支援システム)	京丹後市	2025	2,640
5	(福)八康会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	京都府久世郡久御山町	2025	4,106
6	(福)洛東園	福祉機器の整備(介護リフト)	京都市	2025	2,295
7	(福)レモングラス	福祉機器の整備(特殊浴槽)	京都市	2025	5,362
8	(地独)京都市産業技術研究所	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	京都市	2025	24,053
9	京都府	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	京都市	2025	30,000
10	同志社大学 理工学部 機械システム工学科 生産システムデザイン研究室 廣垣俊樹	強化学習によるオフラインテッチングに基づく大型産業用ロボットでの機械加工技術の開発研究補助事業	京田辺市	2025	5,000
11	京都大学 高等研究院 物質-細胞統合システム拠点 藤田大士	精密カプセル化によるタンパク質の産業利用基盤創成補助事業	京都市	2025	15,000
12	京都大学 大学院農学研究科 応用生命科学専攻 生体高分子化学分野 菅瀬謙治	抗体医薬品の流れ安定性を迅速かつ定量的に評価するシステム開発補助事業	京都市	2025	15,000
13	同志社大学 理工学部 電気工学科 超音波エレクトロニクス・応用計測研究室 小山大介	超音波による車載カメラ用高速レンズの開発補助事業	京田辺市	2025	10,000
14	京都大学 大学院工学研究科 マイクロエンジニアリング専攻 ナノ・マイクロシステム工学研究室 廣谷潤	原子層材料を用いた高性能ガスセンシングデバイスの開発補助事業	京都市	2025	10,000
15	(公財)関西文化学術研究都市推進機構	けいはんなビジネスメッセ開催事業補助事業	相楽郡精華町	2024	4,000
16	(福)岩蔵の郷	福祉機器の整備(特殊浴槽)	京都市	2024	2,838
17	(福)乙訓福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	長岡京市	2024	4,174
18	(福)海印寺徳寿会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	長岡京市	2024	2,805
19	(福)希望の丘福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	福知山市	2024	5,585
20	(福)グレイスマいづる	福祉機器の整備(特殊浴槽)	舞鶴市	2024	4,867
21	(福)松寿苑	福祉機器の整備(特殊浴槽)	綾都市	2024	4,537
22	(福)十条龍谷会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	京都市	2024	7,500
23	(福)浄山会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	京都市	2024	5,412
24	(福)長生園	福祉機器の整備(特殊浴槽)	南丹市	2024	7,500
25	(福)長楽会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	綴喜郡宇治田原町	2024	4,001
26	(福)西山福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	京都市	2024	5,175
27	(福)わち福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	船井郡京丹波町	2024	5,837
28	(地独)京都市産業技術研究所	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	京都市	2024	30,683
29	京都府	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	京都市	2024	29,993
30	京都工芸繊維大学 機械工学系 輸送現象制御学研究室 北川石英	表面テクスチャリングによる空気充填面の創製と摩擦抵抗低減技術の開発補助事業	京都市	2024	5,000
31	京都大学 大学院農学研究科 応用生命科学専攻 生体高分子化学分野 菅瀬謙治	流れに対するバイオ医薬品の安定性を定量評価できる装置開発補助事業	京都市	2024	10,000
32	京都工芸繊維大学 機械工学系 エネルギー変換輸送工学研究室 山川勝史	分岐肺気道内におけるウイルス飛沫シミュレーションによる感染メカニズムの解明とその応用補助事業	京都市	2024	10,000
33	京都大学 医生物学研究所 ナノ生物学分野 新宅博文	生体組織を対象とした時空間遺伝子発現計測の自動化補助事業	京都市	2024	10,000
34	同志社大学 理工学部 機械理工学科 伝熱工学研究室 原峻平	異種駆動力に基づく波動的運動を用いた非相似な乱流輸送の創出補助事業	京田辺市	2024	10,000
35	(公財)京都高度技術研究所	輸送機器・移動体のサイバーセキュリティ確保に必要とされる人材育成のための社会人リカレント教育補助事業	京都市	2023	4,532
36	(公財)関西文化学術研究都市推進機構	けいはんなビジネスメッセ開催事業補助事業	相楽郡精華町	2023	3,550
37	(地独)京都市産業技術研究所	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	京都市	2023	18,729
38	京都府	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	京都市	2023	31,317
39	京都大学 大学院農学研究科 応用生命科学専攻 生体高分子化学分野 菅瀬謙治	電場中の生体分子の挙動を原子レベルで解析できる高感度・高分解能 電場NMR装置の開発補助事業	京都市	2023	15,000

40	京都工芸繊維大学 機械工学系 西田耕介	超高感度・高速レーザー分光による燃料電池不純物ガス連続監視システムの開発補助事業	京都市	2023	10,000
41	(福)博愛福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	舞鶴市	2022	2,186
42	(公財)関西化学術研究都市推進機構	けいはんなビジネスメッセ開催事業補助事業	相楽郡精華町	2022	3,550
43	(地独)京都市産業技術研究所	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	京都市	2022	13,368
44	京都府	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	京都市	2022	29,941
45	京都工芸繊維大学 機械工学系 西田耕介	レーザー分光とX線CT技術を駆使した燃料電池複合オペランド計測システムの開発補助事業	京都市	2022	10,000
46	京都大学大学院 工学研究科 マイクロエンジニアリング専攻 廣谷潤	ナノカーボン材料を用いた高感度細胞センシングデバイス研究補助事業	京都市	2022	10,000
47	(公財)関西化学術研究都市推進機構	けいはんなビジネスメッセ開催事業補助事業	相楽郡精華町	2021	3,500
48	(地独)京都市産業技術研究所	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	京都市	2021	29,920
49	京都府	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	京都市	2021	29,993
50	京都工芸繊維大学 機械工学系 輸送現象制御学研究室 北川石英	マイクロプラスチックの高効率な捕集を目的としたフィルターろ過技術の開発補助事業	京都市	2021	10,000
51	京都工芸繊維大学 機械工学系 山川勝史	新型コロナウイルスに対するマスク変形を考慮した人体気道内における飛沫の発生と漂着シミュレーション補助事業	京都市	2021	10,000
52	京都大学 大学院工学研究科 応用生命科学専攻 生体高分子化学分野 菅瀬謙治	操作性良く高感度測定ができる新型Rheo-NMR装置の開発補助事業	京都市	2021	10,000
53	京都大学 大学院工学研究科 合成・生物化学専攻 有機合成化学研究室 永木愛一郎	高速逐次添加を可能とするフロー連続添加装置の開発と新規素材創生への展開補助事業	京都市	2021	9,988
					567,893

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	株式会社オージーケーカプト	自転車トラック競技用ヘルメットの形状と空力性能の調査研究開発補助事業	東大阪市	2025	17,523
2	(公社)2025年日本国際博覧会協会	2025年日本国際博覧会への支援(万博推進事業)補助事業	大阪市	2025	150,000
3	(公社)2025年日本国際博覧会協会	2025年日本国際博覧会への支援(プロモーション事業)補助事業	大阪市	2025	150,000
4	(福)さくら	福祉機器の整備(特殊浴槽)	阪南市	2025	4,537
5	(福)和泉の国	福祉機器の整備(見守り支援システム)	泉佐野市	2025	1,457
6	(福)春風会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	吹田市	2025	4,496
7	(福)清松福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	枚方市	2025	6,534
8	(福)東和福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	寝屋川市	2025	3,877
9	(福)北摂信愛園	福祉機器の整備(特殊浴槽)	豊能郡豊能町	2025	4,611
10	(福)真清福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	寝屋川市	2025	3,960
11	(福)和悦会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	羽曳野市	2025	3,052
12	(地独)大阪産業技術研究所	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	和泉市	2025	33,328
13	東大阪市	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	東大阪市	2025	9,093
14	(地独)大阪産業技術研究所	公設工業試験研究所等における人材育成等	和泉市	2025	2,168
15	大阪工業大学 工学部 機械工学科 流体制御研究室 稲飼孝博	月面着陸における噴流制御技術を用いたレゴリス拡散抑制デバイスの設計則の確立補助事業	大阪市	2025	4,958
16	大阪工業大学 工学部 総合人間学系教室 西脇雅人	動脈硬化の新規重要評価手法の開発補助事業	大阪市	2025	5,000
17	大阪工業大学 工学部 電子情報システム工学科 ナノマテリアル研究室 小池一歩	プロトン感応性酸化物を用いたニューロモルフィック素子への応用補助事業	大阪市	2025	5,000
18	大阪工業大学 情報科学部 情報メディア学科 佐野睦夫	VR認知トレーニングと行動ナビを併用した統合リハビリ支援開発補助事業	枚方市	2025	5,000
19	大阪大学 接合科学研究所 エネルギー制御学分野 田代真一	アルミニウム合金のWAAMにおけるポロシティ低減化技術の開発補助事業	茨木市	2025	5,000
20	大阪大学 大学院基礎工学研究科 阿部真之	次世代AI実験システムの創出と社会実装補助事業	豊中市	2025	5,000
21	大阪大学 大学院工学研究科 物理学系専攻 精密工学コース 機能材料領域 垣内弘幸	大気圧プラズマを用いた透明基材表面の低コスト・高効率反射防止コーティング技術の開発補助事業	吹田市	2025	5,000
22	大阪大学 大学院理学研究科 化学専攻 錯体化学研究室 吉成信人	生体適合カリウム超イオン伝導体の開発と水系全固体電池試作補助事業	豊中市	2025	5,000
23	大阪大学 基礎工学部 化学応用科学科 化学工学コース 生物材料設計グループ 堀口一樹	細胞の自動培養操作最適化を目指した細胞挙動計測システムの設計補助事業	豊中市	2025	5,000
24	大阪大学大学院 工学研究科 機械工学専攻 劉麗君	軽金属合金に対する異種元素添加効果の解明と力学特性評価 補助事業	吹田市	2025	5,000
25	大阪大学大学院 工学研究科 機械工学専攻 機能材料力学領域 足立寛太	超音波共鳴法を利用したマルチフェロイック材料に対する相転移点近傍の弾性異常評価法の開発補助事業	吹田市	2025	5,000
26	大阪大学 大学院基礎工学研究科 機能創成専攻 生体工学領域 生体物理データ科学グループ 李信英	イヤホン難聴の発症リスクと聴力変化の評価を目指したヒト末梢聴覚器モデルの構築補助事業	豊中市	2025	5,000
27	関西大学 システム理工学部 機械工学科 流体工学・バイオメカニクス研究室 田地川勉	先天性心疾患を持つ新生児の血行動態を再現する物理シミュレータの開発補助事業	吹田市	2025	5,000
28	関西大学 総合情報学部 総合情報学科 瀬島吉裕研究室 瀬島吉裕	自動運転車が視線と瞳孔で意図伝達する瞳ディスプレイの開発補助事業	高槻市	2025	5,000
29	関西大学 システム理工学部 機械工学科 ナノ機能物理工学研究室 伊藤健	薬剤耐性菌を含めた感染症撲滅を目指したナノ突起「ナノスパイク」を有する大面積フィルム材の開発補助事業	吹田市	2025	4,983
30	大阪工業大学 工学部 電気電子システム工学科 パワーエレクトロニクス研究室 神野崇馬	機械学習を用いた超広帯域非接触インピーダンス測定法の開発補助事業	大阪市	2025	2,000
31	大阪大学 大学院工学研究科 応用化学専攻 植竹裕太	温度可変X線吸収分光装置の開発と溶液中での分子構造解析補助事業	吹田市	2025	2,000
32	大阪大学大学院 工学研究科 機械工学専攻 王頌哲	特定生体バリアの標的突破に向けた生体融合型磁気駆動医療用マイクロロボットの創発補助事業	吹田市	2025	2,000
33	関西大学 システム理工学部 機械工学科 機械設計研究室 川田将平	イオン液体とDLCの組み合わせによる超低摩擦機構の解明補助事業	吹田市	2025	2,000
34	大阪工業大学 工学部 応用化学科 有機高分子研究室 下村修	活性化合物キャリアとしてのナノ粒子層状無機材料の応用補助事業	大阪市	2025	15,000
35	大阪公立大学 大学院工学研究科 電子物理系専攻 安藤研究室 安藤裕一郎	シリコンベース量子スピントラップ技術補助事業	堺市	2025	15,000
36	大阪工業大学 ロボティクス&デザイン工学部 ロボット工学科 フレキシブルロボティクス研究室 谷口浩成	健康寿命の延伸を目指す関節運動支援装置と運動プログラムの開発補助事業	大阪市	2025	10,000
37	大阪大学 大学院 基礎工学研究科 物質創成専攻 境研究室 小嶋勝	細胞内環境の直接操作を実現するマイクロロボットシステムの開発補助事業	豊中市	2025	10,000
38	大阪大学 大学院基礎工学研究科 物質創成専攻 機能物質化学領域 鷹谷研究室 鷹谷詢	含窒素医薬品分子の短工期合成法の開発研究補助事業	豊中市	2025	10,000
39	大阪大学大学院 基礎工学研究科 機能創成専攻 機能デザイン領域 川野研究室 小野亮生	大規模集積グラフェンバイオセンサー補助事業	豊中市	2025	10,000

40	株式会社オージーケーカブト	自転車トラック競技用ヘルメットの空力性能向上に関する調査研究補助事業	東大阪市	2024	15,138
41	(公財)大阪産業局	2025年日本国際博覧会への支援補助事業	大阪市	2024	20,000
42	(公社)2025年日本国際博覧会協会	2025年日本国際博覧会への支援(万博推進事業)補助事業	大阪市	2024	150,000
43	(公社)2025年日本国際博覧会協会	2025年日本国際博覧会への支援(プロモーション事業)補助事業	大阪市	2024	150,000
44	(福)あい・あい福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	茨木市	2024	5,725
45	(福)愛光会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	八尾市	2024	4,702
46	(福)イースト・ロード福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	門真市	2024	3,720
47	(福)山麓会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	四條畷市	2024	5,692
48	(福)そうび会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	堺市	2024	4,446
49	(N)ちやいのどりむ	福祉機器の整備(特殊浴槽)	大阪市	2024	4,448
50	(福)ふくふく会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	羽曳野市	2024	2,770
51	(福)ほほえみ福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	東大阪市	2024	4,625
52	(地独)大阪産業技術研究所	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	和泉市	2024	50,000
53	東大阪市	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	東大阪市	2024	14,666
54	(地独)大阪産業技術研究所	公設工業試験研究所等における人材育成等	和泉市	2024	3,998
55	(地独)大阪産業技術研究所	公設工業試験研究所等が主体的に取り組む共同研究補助事業	和泉市	2024	3,000
56	大阪学院大学 商学部 上地研究室 上地宏	熱力学理論と軸平衡磁場電磁誘導による、垂直軸・低速風力発電装置の開発と研究補助事業	吹田市	2024	4,973
57	関西大学 化学生命工学部 化学・物質工学科 融体加工研究室 丸山徹	高強度と延性を両立する高耐久性ハイエントロピー合金の開発補助事業	吹田市	2024	5,000
58	大阪工業大学 工学部 電子情報システム工学科 環境電磁工学研究室 川上雅士	複数のソフトウェア無線を用いた電波干渉検知システム開発補助事業	大阪市	2024	5,000
59	大阪大学 接合科学研究所 接合組織評価学分野 池田倫正	高張力鋼板とAl合金板の発熱分布制御型スポット溶接技術の開発補助事業	茨木市	2024	5,000
60	大阪大学 大学院工学研究科 物理学系専攻 精密工学コース 機能材料研究室 大参宏昌	炭素繊維強化プラスチックの高品位ソフト加工法の開発補助事業	吹田市	2024	5,000
61	大阪大学 大学院理学研究科 化学専攻 錯体化学研究室 吉成信人	金属代替による水和カリウム超イオン伝導体の低炭化と機能向上補助事業	豊中市	2024	5,000
62	大阪大学 レーザー科学研究所 猿倉・清水研究室 清水俊彦	水環境汚染分析のための広い波長域でのリアルタイムその場イメージング分光分析技術の開発補助事業	吹田市	2024	5,000
63	大阪大学大学院 工学研究科 電気電子情報通信工学専攻 廣瀬研究室 兼本大輔	情報圧縮技術を応用した無線脳波計測システム実現に重要なランダムサンプリング集積回路開発補助事業	吹田市	2024	4,996
64	大阪大学 レーザー科学研究所 量子ビーム科学部門 超広帯域フォトニクス研究グループ 中嶋誠	テラヘルツエリブソメトリによる次世代半導体イメージング評価システムの開発補助事業	吹田市	2024	5,000
65	大阪公立大学 工学研究科 電気電子系専攻 池田佳奈美	デジタルツインと深層学習を活用した非接触3次元撮像システム開発補助事業	堺市	2024	2,000
66	大阪経済大学 情報社会学部 情報社会学科 中村研究室 中村健二	上空からの点群データをを用いた森林内の立木モデルの生成システムの研究開発補助事業	大阪市	2024	15,000
67	大阪大学 産業科学研究所 界面量子科学研究分野 千葉研究室 小野堯生	超高感度なプラスチック製グラフエフェンサの開発補助事業	茨木市	2024	15,000
68	大阪大学 大学院 工学研究科 附属精密工学研究センター 山村和也	プラズマを援用したダイヤモンド基板の高効率研削プロセスの開発補助事業	吹田市	2024	15,000
69	大阪大学 大学院基礎工学研究科 堀口祐憲	ポンプと水車のキャビテーション動特性の高精度計測技術の開発補助事業	豊中市	2024	15,000
70	大阪電気通信大学 医療健康科学部 医療科学科 日坂研究室 日坂真樹	正確かつ高速・非接触に測定可能なヒト深部体温計の開発補助事業	四條畷市	2024	9,794
71	関西大学 システム理工学部 機械工学科 機械設計研究室 呂仁国	摺動面状態モニタリングシステムの創成補助事業	吹田市	2024	10,000
72	大阪工業大学 工学部 機械工学科 横山奨	動物実験を削減する人工筋肉を用いた薬効評価プラットフォームの開発補助事業	大阪市	2024	10,000
73	大阪大学 産業科学研究所 先進電子デバイス研究分野 関谷研究室 野田祐樹	シート型筋音センサの開発補助事業	茨木市	2024	9,994
74	大阪大学 大学院工学研究科 電気電子情報通信工学専攻 丸田研究室 三科健	超低消費電力・大容量光ファイバ通信システムの研究開発補助事業	吹田市	2024	10,000
75	大阪大学 大学院工学研究科 物理学系専攻 精密工学コース 荻研究室 中島吉太郎	ハイスルーブットアミロイドアッセイを実現する音響マイクロデバイス開発補助事業	吹田市	2024	10,000
76	株式会社オージーケーカブト	自転車トラック用ヘルメットの空力性能向上に関する調査研究補助事業	東大阪市	2023	15,660
77	(福)藍野福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	茨木市	2023	5,296
78	(福)永芳会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	枚方市	2023	3,900
79	(福)大阪府社会福祉事業団	福祉機器の整備(特殊浴槽)	箕面市	2023	4,537
80	(福)三養福祉会	福祉機器の整備(見守り支援センサー)	門真市	2023	5,445
81	(福)庄清会	福祉機器の整備(センサー付きベッド)	羽曳野市	2023	6,845

82	(一財)富田林市福祉公社	福祉機器の整備(見守り支援センサー)	富田林市	2023	4,455
83	(福)ビーナス福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	大阪市	2023	4,899
84	(福)朋和会	福祉機器の整備(見守り支援センサー)	堺市	2023	3,397
85	(福)るうてるホーム	福祉機器の整備(特殊浴槽)	四條畷市	2023	4,023
86	(公社)2025年日本国際博覧会協会	2025年日本国際博覧会への支援(プロモーション事業)補助事業	大阪市	2023	150,000
87	(公社)2025年日本国際博覧会協会	2025年日本国際博覧会への支援(万博推進事業)補助事業	大阪市	2023	149,894
88	(地独)大阪産業技術研究所	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	和泉市	2023	50,000
89	東大阪市	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	東大阪市	2023	12,056
90	(地独)大阪産業技術研究所	公設工業試験研究所等における人材育成等	和泉市	2023	482
91	(地独)大阪産業技術研究所	公設工業試験研究所等が主体的に取組む共同研究補助事業	和泉市	2023	1,999
92	大阪公立大学 情報学研究所 基幹情報学専攻 開発ソフトウェア研究室 森直樹	創作物理解による人の感性に寄り添うことが可能な人工知能の構築補助事業	堺市	2023	5,000
93	近畿大学 理工学部 エネルギー物質学科 光電子機能化学研究室 大久保貴志	発光性有機半導体を用いた高効率有機薄膜太陽電池の開発補助事業	東大阪市	2023	5,000
94	大阪工業大学 工学部応用化学科 平原将也	光反応による金属錯体分子ナノワイヤの選択的構築に関する補助事業	大阪市	2023	5,000
95	大阪大学 大学院工学研究科 マイクロノケミストリー共同研究講座 中島吉太郎	アミロイド蛋白質の音波物性分析のための超音波装置の開発補助事業	吹田市	2023	5,000
96	大阪大学大学院 工学研究科 電気電子情報通信工学専攻 廣瀬研究室 兼本大輔	圧縮センシングを活用した無線脳波計測システム向けアナログ集積回路開発補助事業	吹田市	2023	4,997
97	関西大学 システム理工学部 機械工学科 機械設計研究室 小金山新治	橋梁の構造健全性診断のための自立型センシングシステムの開発補助事業	吹田市	2023	15,000
98	大阪大学 大学院 工学研究科 機械工学専攻 材料評価工学領域 林高弘	金属3次元積層造形のインプロセス超音波モニタリング補助事業	吹田市	2023	10,000
99	大阪公立大学 大学院工学研究科 機械系専攻 機械工学分野 流体物理学研究グループ 加藤健司	スリット式防波堤を利用したミニ波力発電システムの開発補助事業	大阪市	2023	10,000
100	大阪電気通信大学 工学部 電子機械工学科 鄭研究室 鄭聖熹	屋内外の難関バリアを乗り越えるロボティック電動車いすの開発補助事業	寝屋川市	2023	10,000
101	関西大学 環境都市工学部 エネルギー環境・化学工学科 分離システム工学研究室 田中俊輔	金属有機構造体を用いた革新的分離膜の開発補助事業	吹田市	2023	10,000
102	大阪大学 大学院 基礎工学研究科 物質創成専攻 境研究室 小嶋勝	高精度バイオ3Dプリンティングを実現するマイクロ流体ノズルの開発補助事業	豊中市	2023	10,000
103	大阪大学 大学院工学研究科 応用化学専攻 有機電子材料科学領域 鈴木充朗	結晶性有機多孔ポリマーの高効率成膜と次世代センシング材料への展開に関する研究補助事業	吹田市	2023	10,000
104	株式会社オージーケーカプト	自転車トラック競技用ヘルメットの形状と空力性能の調査研究開発補助事業	東大阪市	2022	14,040
105	(福)みささぎ会	福祉機器の整備(特殊浴槽・モジュール型車いす)	藤井寺市	2022	4,973
106	(公社)2025年日本国際博覧会協会	2025年日本国際博覧会への支援補助事業	大阪市	2022	80,000
107	(地独)大阪産業技術研究所	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	和泉市	2022	50,000
108	東大阪市	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	東大阪市	2022	5,728
109	(地独)大阪産業技術研究所	公設工業試験研究所等における人材育成等	和泉市	2022	1,926
110	(地独)大阪産業技術研究所	公設工業試験研究所等が主体的に取組む共同研究補助事業	和泉市	2022	2,700
111	大阪大学 産業科学研究所 菅見一	量子ビーム超高速時空間分布計測システムの開発補助事業	茨木市	2022	4,984
112	大阪大学 高等共創研究院 小阪田泰子	低エネルギー外部刺激での熱変換ナノ材料の開発とDSSへの応用補助事業	茨木市	2022	5,000
113	大阪大学大学院 工学研究科 電気電子情報工学専攻 廣瀬研究室 兼本大輔	脳波情報圧縮センシングチップ実現の要となる安定化電源回路開発補助事業	吹田市	2022	4,996
114	大阪工業大学 工学部応用化学科 平原将也	外部刺激に応答するスマート分子触媒の開発に関する補助事業	大阪市	2022	2,000
115	大阪府立大学 工学研究科 航空宇宙海洋系専攻 航空宇宙工学分野 小川泰一郎	スクラムジェットエンジン点火器の強制着火モデル構築と最適設計補助事業	堺市	2022	1,996
116	大阪工業大学 工学部 機械工学科 横山奨	オンチップPCR実用化を目指したプラスチック製マイクロ流体デバイス量産技術の開発補助事業	大阪市	2022	10,000
117	大阪大学 大学院基礎工学研究科 物質創成専攻 化学工学領域 岡本行広	生体試料からの脂質分子の抽出および精密分離に関する研究補助事業	豊中市	2022	10,000
118	大阪大学大学院 工学研究科 機械工学専攻 燃焼工学研究室 赤松史光	アンモニアを燃料に用いたレシプロ式内燃機関技術の研究補助事業	吹田市	2022	10,000
119	株式会社オージーケーカプト	自転車トラック用ヘルメットの空力性能向上に関する調査研究補助事業	東大阪市	2021	22,212
120	デサントジャパン株式会社	落車時における怪我抑制に資する素材及び競技ウェアの研究開発補助事業	大阪市	2021	26,632
121	(福)堺あけぼの福祉会	福祉機器の整備(リハビリ機器)	堺市	2021	1,381
122	(福)みすず福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	枚方市	2021	3,750
123	(一財)大阪市環境保健協会	医療機器の整備(質量分析装置)	大阪市	2021	23,040

124	(公社)2025年日本国際博覧会協会	2025年日本国際博覧会への支援補助事業	大阪市	2021	50,000
125	(地独)大阪産業技術研究所	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	和泉市	2021	46,911
126	東大阪市	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	東大阪市	2021	11,880
127	(地独)大阪産業技術研究所	公設工業試験研究所等における人材育成等	和泉市	2021	566
128	(地独)大阪産業技術研究所	公設工業試験研究所等が主体的に取り組む共同研究補助事業	和泉市	2021	998
129	大和大学 保健医療学部 総合リハビリテーション学科 理学療法専攻 岩下篤司	自転車エルゴメーター運動における股関節内転筋群の研究補助事業	吹田市	2021	4,962
130	大阪大学 国際医工情報センター 蛋白質凝集制御デバイス 寄附研究部門 山口圭一	高温によるアミロイド凝集反応のリアルタイム計測機器の開発補助事業	吹田市	2021	5,000
131	大阪大学 接合科学研究所 西川研究室 西川宏	次世代パワーデバイス用焼結型接合材料のマイグレーション性評価に関する研究補助事業	茨木市	2021	5,000
132	大阪大学 大学院 工学研究科 機械工学専攻 材料評価 工学領域 林高弘	欠陥レス金属3次元積層造形のためのレーザ超音波検査補助事業	吹田市	2021	5,000
133	大阪大学大学院 工学研究科 電気電子情報工学専攻 廣瀬研究室 兼本大輔	日常脳波計測を実現するための学習アルゴリズムを応用した高精度圧縮信号復元技術開発補助事業	吹田市	2021	4,992
134	大阪大学 国際医工情報センター 蛋白質凝集制御デバイス 寄附研究部門 中島吉太郎	超小型超音波アミロイド生成・分析装置の開発補助事業	吹田市	2021	2,000
135	大阪大学レーザー科学研究所量子ビーム科学研究部門 超広帯域フォトニクス研究グループ 中嶋誠	生体材料評価のための磁性体超薄膜による波長限界を超えたテラヘルツイメージングシステムの開発補助事業	吹田市	2021	15,000
136	大阪工業大学ロボティクス&デザイン工学部ロボット工 科フレキシブルロボティクス研究室 谷口浩成	ソフトロボティクスによる四肢の関節リハビリ運動システム開発補助事業	大阪市	2021	10,000
137	大阪大学 基礎工学研究科 システム創成専攻 細田研 究室 志埜俊介	身体と知の連関を内蔵したデータ駆動型ロボティクスの創成補助事業	豊中市	2021	9,942
138	大阪大学大学院 基礎工学研究科 渡村友昭	ポンプや水車の流体軸受けに生ずる土砂摩耗のメカニズム解明と抑止法開発補助事業	豊中市	2021	10,000
					2,147,758

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(福)あんず会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	神戸市	2025	4,098
2	(公財)甲南会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	神戸市	2025	4,537
3	(福)駒どり	福祉機器の整備(特殊浴槽)	神戸市	2025	3,194
4	(福)秀楽会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	三木市	2025	4,263
5	(福)仁寿福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	姫路市	2025	6,682
6	(福)すみれ福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	明石市	2025	5,489
7	(福)万亀会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	加古川市	2025	4,785
8	兵庫県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	神戸市	2025	20,000
9	大阪工業大学 ロボティクス&デザイン工学部 ラサミーポチャラ	BrachioFlex: 鉄骨構造検査向けの柔軟磁気アーム搭載ブラキーションロボット補助事業	川西市	2025	5,000
10	神戸大学 大学院工学研究科 応用化学専攻 膜工学グループ 神尾英治	促進輸送膜を備えるコンパクトDirect Air Captureシステム開発のための基礎研究補助事業	神戸市	2025	5,000
11	神戸大学 大学院工学研究科 電気電子工学専攻 Mノソコピック材料科学研究室 藤井稔	Mie共鳴(ミー)ナノ粒子導入による透明木材の高機能化補助事業	神戸市	2025	5,000
12	神戸大学大学院 医学研究科 内科系講座 小児科学分野 長坂明臣	革新的灌流型血管模倣三次元細胞培養システムの開発補助事業	神戸市	2025	5,000
13	神戸大学大学院 理学研究科 化学専攻 生命分子化学分野 茶谷研究室 茶谷絵理	相分離液滴内部の薬効機序を可視化するための装置の開発補助事業	神戸市	2025	5,000
14	神戸大学 大学院 工学研究科 応用化学専攻 高分子制御化学研究室 松本拓也	モビリティ部材としての耐吸湿性プラシ変性セルロースナノファイバー複合材料の創出補助事業	神戸市	2025	2,000
15	神戸大学 大学院工学研究科 機械工学専攻 エネルギー変換工学研究分野 村川英樹	深層学習に基づく超音波波形診断によるクランプオン式混相流動評価技術の開発補助事業	神戸市	2025	10,000
16	(福)カリタスの里	福祉機器の整備(特殊浴槽)	加古川市	2024	4,620
17	(福)神戸海星会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	神戸市	2024	1,207
18	(福)再命会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	姫路市	2024	2,920
19	(福)幸	福祉機器の整備(特殊浴槽)	姫路市	2024	5,799
20	(福)佐用福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	佐用郡佐用町	2024	771
21	(福)丹南厚生会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	丹波篠山市	2024	7,500
22	(福)知足会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	加古郡播磨町	2024	1,704
23	(福)はなさきむら	福祉機器の整備(特殊浴槽)	佐用郡佐用町	2024	7,012
24	(福)姫路文化福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	明石市	2024	6,267
25	(福)報恩会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	神戸市	2024	7,500
26	(福)みつわ福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	姫路市	2024	5,593
27	(福)明和会	福祉機器の整備(介護機器)	明石市	2024	1,182
28	(一財)近畿高エネルギー加工技術研究所	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	尼崎市	2024	2,695
29	兵庫県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	神戸市	2024	10,000
30	兵庫県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	神戸市	2024	10,000
31	関西学院大学 工学部 知能・機械工学課程 中後大輔	高齢者の残存体力による自発的な起立動作を誘導する起立支援装置補助事業	三田市	2024	5,000
32	神戸大学 大学院工学研究科 応用化学専攻 日出間るり	細孔内の高分子の変形・緩和・切断が弾性不安定に与える影響補助事業	神戸市	2024	5,000
33	兵庫県立大学 工学部 応用化学科 生体機能化学研究室 高田忠雄	新規水溶性光触媒ナノ粒子によるPFASの高効率補足と光分解技術の開発補助事業	姫路市	2024	5,000
34	関西学院大学 工学部 物質工学課程 吉川浩史	ポストリチウムイオン電池を指向した有機電極材料の開発補助事業	三田市	2024	10,000
35	(福)かるへの郷福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	養父市	2023	7,367
36	(一財)宝塚市保健福祉サービス公社	福祉機器の整備(特殊浴槽)	宝塚市	2023	2,940
37	(福)春来福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	美方郡新温泉町	2023	3,441
38	(福)みぎわ会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	西脇市	2023	6,270
39	兵庫県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	神戸市	2023	20,000

40	神戸市立工業高等専門学校 機械工学科 材料強度研究室 田邊大貴	金属とCFRPの異種材接合のためのハイブリッドCNT添加接合層の創製とセルフセンシング評価補助事業	神戸市	2023	5,000
41	神戸大学 工学部 機械工学科 混相流工学研究室 林公祐	粒子に覆われ安定化された気泡の掩蔽状態と揚力機構の解明補助事業	神戸市	2023	4,707
42	神戸大学大学院 医学研究科 内科系講座 小児科学分野 長坂明臣	微細メッシュによる革新的灌流型三次元細胞培養システムの構築補助事業	神戸市	2023	5,000
43	神戸大学大学院 システム情報学研究科 情報科学専攻 創発計算研究室 浦久保孝光	二重推進式VTOLドローンによる高機動飛行制御系構築補助事業	神戸市	2023	5,000
44	神戸市立工業高等専門学校 機械工学科 小澤正宜	水中用UVG付マニピュレータを用いたROVの姿勢安定性向上補助事業	神戸市	2023	2,000
45	神戸大学 大学院医学研究科 小児科学分野 造血幹細胞医療創成学 宮西正憲	超微量・超高感度検査技術開発による小児医療の革新補助事業	神戸市	2023	15,000
46	兵庫県立大学 大学院物質理学研究科 化学分析学講座 鈴木雅登	単一細胞の網羅的な電気特性評価装置の社会実装に向けた研究開発補助事業	赤穂郡上郡町	2023	10,000
47	神戸市立工業高等専門学校 機械工学科 清水研究室 清水俊彦	屋外移動ロボットによるゴミ予報補助事業	神戸市	2023	10,000
48	(福)あそう	福祉機器の整備(特殊浴槽)	朝来市	2022	3,300
49	(福)尼崎市社会福祉事業団	福祉機器の整備(特殊浴槽)	尼崎市	2022	3,960
50	(福)神戸中央福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	神戸市	2022	5,724
51	(福)姫路社会福祉事業協会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	姫路市	2022	7,136
52	(福)福竹会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	加古川市	2022	3,192
53	(一財)近畿高エネルギー加工技術研究所	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	尼崎市	2022	16,595
54	兵庫県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	神戸市	2022	20,000
55	神戸大学 大学院工学研究科 応用化学専攻 日出間るり	流体中の高分子の流動抵抗直接測定と高分子形態のモデル化補助事業	神戸市	2022	2,000
56	関西学院大学 工学部 電気電子応用工学課程 大屋研究室 大屋正義	次世代超電導マグネット向け高温超電導大電流集合導体の開発補助事業	三田市	2022	15,000
57	神戸大学 大学院農学研究科 アクアフォトミクス研究分野 ツェンコヴァルミアナ	アクアフォトミクスを活用した生体内酸化ストレス状態の非侵襲モニタリング方法の開発補助事業	神戸市	2022	15,000
58	神戸大学大学院 工学研究科 機械工学専攻 混相流工学研究分野 栗本遼	微細粒子及び界面活性剤分散液中気泡流の流動解明と数値予測技術の開発補助事業	神戸市	2022	10,000
59	兵庫県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	神戸市	2021	20,000
60	明石工業高等専門学校 機械工学科 岩野俊樹	急斜面における可動式パイルと電動フレイルを備えた高速草刈システムの開発補助事業	明石市	2021	5,000
61	神戸工業高等専門学校 機械工学科 清水研究室 清水俊彦	定期壁面診断を実現するユニバーサルフックに基づく四脚ロボット補助事業	神戸市	2021	5,000
					418,450

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(福)あけぼの会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	奈良市	2025	5,486
2	(福)功有会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	北葛城郡広陵町	2025	4,423
3	(福)心境荘苑	福祉機器の整備(特殊浴槽)	宇陀市	2025	4,616
4	(福)奈良苑	福祉機器の整備(特殊浴槽)	奈良市	2025	4,372
5	奈良県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	奈良市	2025	15,326
6	(福)朱鳥会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	高市郡高取町	2024	7,500
7	(福)晴幸福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	葛城市	2024	3,517
8	(福)せせらぎ会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	御所市	2024	1,290
9	(福)泰久会	福祉機器の整備(介護リフト)	五條市	2024	7,500
10	(福)奈良県手をつなぐ育成会	福祉機器の整備(介護リフト)	高市郡高取町	2024	2,843
11	(福)南都栄寿会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	奈良市	2024	5,420
12	(福)大和高原育成福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	奈良市	2024	7,053
13	奈良県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	奈良市	2024	24,388
14	奈良県	公設工業試験研究所等が主体的に取り組む共同研究補助事業	奈良市	2024	3,000
15	(福)大倭安宿苑	福祉機器の整備(特殊浴槽)	奈良市	2023	4,677
16	(福)信愛会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	生駒郡平群町	2023	4,785
17	(福)聖寿会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	橿原市	2023	4,050
18	(福)やすらぎ会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	天理市	2023	5,535
19	奈良県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	奈良市	2023	22,716
20	奈良県	公設工業試験研究所等が主体的に取り組む共同研究補助事業	奈良市	2023	3,000
21	(福)史明会	福祉機器の整備(見守り支援センサー)	奈良市	2022	7,340
22	奈良県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	奈良市	2022	23,868
23	奈良県	公設工業試験研究所等が主体的に取り組む共同研究補助事業	奈良市	2022	2,844
24	奈良県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	奈良市	2021	26,122
25	奈良県	公設工業試験研究所等が主体的に取り組む共同研究補助事業	奈良市	2021	2,932
26	奈良工業高等専門学校 機械工学科 須田敦	貨物用モノレールの高度化に関する研究補助事業	大和郡山市	2021	2,000
					206,603

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(福)河西福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	和歌山市	2025	5,938
2	(福)高瀬会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	東牟婁郡古座川町	2025	5,352
3	(福)同仁会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	日高郡印南町	2025	4,253
4	和歌山県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	和歌山市	2025	24,713
5	和歌山県	公設工業試験研究所等が主体的に取り組む共同研究補助事業	和歌山市	2025	1,074
6	和歌山県立医科大学 薬学部 薬剤学研究室 福田達也	エクソソームの医療応用を目指した製剤機器による高機能化・凍結乾燥及び連続生産システムの開発補助事業	和歌山市	2025	2,000
7	(福)紀之川寮	福祉機器の整備(特殊浴槽)	橋本市	2024	3,682
8	(福)紀の国福樹会	福祉機器の整備(モジュール型車いす)	岩出市	2024	2,595
9	(福)弘心会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	和歌山市	2024	6,474
10	和歌山県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	和歌山市	2024	16,830
11	(福)黒潮園	福祉機器の整備(特殊浴槽)	新宮市	2023	5,527
12	(福)親和園	福祉機器の整備(特殊浴槽)	和歌山市	2023	6,082
13	和歌山県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	和歌山市	2023	16,316
14	和歌山県立医科大学 医学部 教養 医学教育大講座 茂里康	大気質監視装置と安全なガス機器のための蛍光ガスセンサの研究補助事業	和歌山市	2023	10,000
15	和歌山大学 教育学部 科学教育 木曾田賢治	フェムト秒レーザー照射によるダイヤモンドライクカーボン膜のナノダイヤモンド化補助事業	和歌山市	2023	7,403
16	和歌山県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	和歌山市	2022	8,066
17	和歌山県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	和歌山市	2021	19,286
18	和歌山県	公設工業試験研究所等が主体的に取り組む共同研究補助事業	和歌山市	2021	1,287
					146,878

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	鳥取県立米子工業高等学校	教育用機器の整備(油圧式形鋼加工機)	米子市	2025	3,000
2	(福)福生会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	東伯郡三朝町	2025	5,311
3	(福)もみの木福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	米子市	2025	4,569
4	(福)やず	福祉機器の整備(特殊浴槽)	八頭郡八頭町	2025	6,631
5	(地独)鳥取県産業技術センター	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	鳥取市	2025	36,967
6	米子工業高等専門学校 総合工学科 化学・バイオ部門 土田裕介	Au(III)をターゲットとした種々の骨格に適用可能な抽出予測モデルの開発補助事業	米子市	2025	2,000
7	米子工業高等専門学校 総合工学科 化学・バイオ部門 谷藤尚貴	高速充電と高容量を両立させる全固体電池用有機系正極活物質の開発補助事業	米子市	2025	10,000
8	(福)尚仁福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	日野郡江府町	2024	2,444
9	(地独)鳥取県産業技術センター	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	鳥取市	2024	49,976
10	米子工業高等専門学校 総合工学科 化学・バイオ部門 土田裕介	ホスホニウムイオン液体に最適化された抽出性能予測モデルの開発とその有効性評価補助事業	米子市	2024	2,000
11	(地独)鳥取県産業技術センター	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	鳥取市	2023	47,959
12	鳥取大学 工学部 機械物理系学科 陳中春	MA-押し出し加工による新規アルミ基複合材料の開発補助事業	鳥取市	2023	5,000
13	鳥取大学 工学部 化学バイオ系学科 片田研究室 辻悦司	低湿度空気からの水電解を可能とする高性能触媒・電解質の開発補助事業	鳥取市	2023	10,000
14	米子工業高等専門学校 総合工学科 化学・バイオ部門 谷藤尚貴	革新的容量改善を実現する二次電池用正極材料の開発補助事業	米子市	2023	10,000
15	(福)鳥取福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	鳥取市	2022	4,620
16	(地独)鳥取県産業技術センター	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	鳥取市	2022	46,317
17	(地独)鳥取県産業技術センター	公設工業試験研究所等が主体的に取り組む共同研究補助事業	鳥取市	2022	2,998
18	(地独)鳥取県産業技術センター	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	鳥取市	2021	47,343
					297,135

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	島根県立松江工業高等学校	教育用機器の整備(産業用ロボット)	松江市	2025	3,000
2	島根県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	松江市	2025	50,000
3	島根大学 総合理工学部 物質化学科 中田研究室 中田健也	多様な持続可能性を実現するバイオマス派生物を用いた高機能キラル化合物の供給法の開発補助事業	松江市	2025	5,000
4	(福)あすなろ会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	出雲市	2024	6,187
5	(福)おおの福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	松江市	2024	4,395
6	(福)敬愛福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	邑智郡美郷町	2024	4,537
7	(福)仁摩福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	大田市	2024	4,341
8	島根県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	松江市	2024	27,214
9	島根大学 機能強化推進学系 森本研究室 森本展行	健康寿命の延伸を目指したミトコンドリア解析プローブの開発補助事業	松江市	2024	5,000
10	松江工業高等専門学校 実践教育支援センター 友定将和	自動二輪車走行時におけるライダーの姿勢・視線・操作と車両運動の同期解析補助事業	松江市	2024	7,813
11	(福)飯南町社会福祉協議会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	飯石郡飯南町	2023	3,762
12	(福)隠岐共生学園	福祉機器の整備(特殊浴槽)	隠岐郡隠岐の島町	2023	5,445
13	(福)西ノ島福祉会	福祉機器の整備(見守り支援センサー)	隠岐郡西ノ島町	2023	2,235
14	島根県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	松江市	2023	13,622
15	島根大学 機能強化推進学系 森本研究室 森本展行	異種材料をつなぐ多機能性人工腱の開発補助事業	松江市	2023	5,000
16	島根県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	松江市	2022	9,973
17	島根大学 総合理工学部 機械・電気電子工学科 材料力学研究室 森本卓也	多重らせん構造のコード部材に生じる接触幾何と力学干渉の解明補助事業	松江市	2022	5,000
18	島根県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	松江市	2021	16,192
19	松江工業高等専門学校 佐々木翔平	気泡塔内固気液三相気泡流動様式の形成と遷移の解明補助事業	松江市	2021	2,000
					180,716

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(福)亀龍会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	倉敷市	2025	6,319
2	(福)倉敷中央天寿会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	倉敷市	2025	5,832
3	(福)倉敷にじの里	福祉機器の整備(特殊浴槽)	倉敷市	2025	5,730
4	(福)敬友会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	岡山市	2025	1,858
5	(福)幸輝会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	岡山市	2025	5,163
6	(福)山陽園分寺福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	赤磐市	2025	3,788
7	(福)翔洋会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	岡山市	2025	4,834
8	(福)雷舟福祉会	福祉機器の整備(見守り支援システム)	総社市	2025	1,212
9	(福)センチュリー岡山	福祉機器の整備(特殊浴槽)	岡山市	2025	5,676
10	(福)新見市社会福祉協議会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	新見市	2025	5,775
11	岡山県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	岡山市	2025	5,793
12	岡山県立大学 情報工学部 情報通信工学科 数理情報メディア工学研究室 滝本裕則	誘目性と自然性を考慮したユビキタスな色バリアフリーシステムの開発補助事業	総社市	2025	4,615
13	岡山大学 学術研究院 環境生命自然科学学域 システム構成学研究室 脇元修一	多様なサーボ人工筋肉の具現化手法の体系化補助事業	岡山市	2025	5,000
14	岡山大学 学術研究院 環境生命自然科学学域 生体機械システム学研究室 下岡綜	高トルクが得られる減速機構を旨とした多自由度球面減速機の改良補助事業	岡山市	2025	5,000
15	岡山大学 工学部 化学・生命系 工業触媒化学研究室 押木俊之	カーボンニュートラルに資する超耐熱性熱硬化性樹脂の実用化へ向けた触媒(硬化剤)開発補助事業	岡山市	2025	5,000
16	岡山大学学術研究院 環境生命自然科学学域 伝熱工学研究室 山田寛	赤外線吸収を利用した蒸発溶媒液滴内水分濃度分布計測補助事業	岡山市	2025	5,000
17	岡山大学 学術研究院 環境生命自然科学学域 山口大介	極薄極軽量フィルム人工筋肉のデュアルプロドライブによる応答性の向上補助事業	岡山市	2025	2,000
18	岡山大学 学術研究院 環境生命自然科学学域 応用化学コース 界面プロセス工学研究室 渡邊貴一	再利用可能で導電性を示す長寿命ビトリマー樹脂の開発補助事業	岡山市	2025	2,000
19	岡山理科大学 情報理工学部 情報理工学科 ロボットアーキテクチャ研究室(横田研究室) 横田雅司	電空HV型パワーアシスト装置を用いた歩行リハビリ支援システムの開発および歩行動作解析補助事業	岡山市	2025	2,000
20	岡山大学 学術研究院 環境生命自然科学学域 荒川仁太	高性能・高耐久性を有するメカノケミカルな革新的接着結合技術の開発補助事業	岡山市	2025	10,000
21	(福)一輝会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	岡山市	2024	3,737
22	(福)奥津広済会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	苫田郡鏡野町	2024	6,468
23	(福)檜山荘	福祉機器の整備(特殊浴槽)	真庭市	2024	6,847
24	(福)吉備健生会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	加賀郡吉備中央町	2024	7,500
25	(福)薫風福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	倉敷市	2024	5,661
26	(福)恵愛会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	新見市	2024	6,120
27	(福)清桜会	福祉機器の整備(見守り支援システム)	岡山市	2024	817
28	(福)第2まこと会	福祉機器の整備(見守り支援システム)	岡山市	2024	4,672
29	(福)常山福祉会	福祉機器の整備(見守り支援システム)	玉野市	2024	7,176
30	(福)やすらぎ福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	岡山市	2024	7,425
31	岡山県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	岡山市	2024	2,876
32	岡山大学 学術研究院 環境生命自然科学学域 応用化学コース 界面プロセス工学研究室 渡邊貴一	湿潤環境でも使用できる耐水性に優れた高分子イオン液体ゲル型ウェアラブル歪みセンサーの開発 補助事業	岡山市	2024	5,000
33	岡山大学 学術研究院 環境生命自然科学学域 機械設計学研究室 塩田忠	切削工具への応用を目指した新規硬質コーティングの開発補助事業	岡山市	2024	5,000
34	岡山大学 学術研究院 環境生命自然科学学域 伝熱工学研究室 磯部和真	耐熱性を持つメタ表面赤外線放射体の創成に関する補助事業	岡山市	2024	5,000
35	岡山大学 学術研究院環境生命自然科学学域 システム構成学研究室 神田岳文	超音波ナノエマルジョンデバイスを利用した急冷ナノ粒子生成システム補助事業	岡山市	2024	5,000
36	岡山大学 学術研究院 環境生命自然科学学域 下岡綜	全方向のトルクを増幅する遊星球減速機の開発補助事業	岡山市	2024	2,000
37	岡山大学学術研究院 環境生命自然科学学域 伝熱工学研究室 山田寛	細線周方向への液滴輸送を利用した霧からの液体回収の高効率化補助事業	岡山市	2024	2,000
38	岡山大学 学術研究院環境生命自然科学学域 有機化学研究室 高村浩由	ハイブリッド化を用いた環境低負荷な生物付着阻害剤の開発補助事業	岡山市	2024	10,000
39	(福)鶯園	福祉機器の整備(特殊浴槽)	津山市	2023	3,183

40	(福)王慈福祉会	福祉機器の整備(見守り支援センサー)	倉敷市	2023	3,166
41	(福)岡山県視覚障害者協会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	岡山市	2023	2,021
42	(一財)共愛会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	吉田郡鏡野町	2023	7,400
43	(福)真生会	福祉機器の整備(見守り支援センサー・センサー付きベッド)	玉野市	2023	7,188
44	(福)慈風会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	津山市	2023	6,146
45	(福)四ツ葉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	倉敷市	2023	4,827
46	岡山県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	岡山市	2023	4,634
47	岡山大学 異分野基礎科学研究所 田中健太	全可視光領域の光をエネルギー源とする光触媒システムの創製補助事業	岡山市	2023	5,000
48	岡山大学 大学院 教育学研究科 技術教育講座 野毛宏文	バーム酸油の燃料化性能を向上するための触媒設計と反応条件の最適化補助事業	岡山市	2023	5,000
49	岡山大学 大学院自然科学研究科 産業創成工学専攻 システム構成学研究室 藤元修一	ひも製造技術に応用したセンサ複合ソフトロボットフィンガの開発補助事業	岡山市	2023	5,000
50	岡山大学 異分野基礎科学研究所 超伝導・機能材料研究コア 機能有機化学研究室 森裕樹	有機薄膜太陽電池の普及拡大に向けた高効率と低コスト合成を両立するn型半導体の開発補助事業	岡山市	2023	5,000
51	岡山大学 学術研究院 自然科学学域 伝熱工学研究室 磯部和真	熱ふく射の放射波長制御による水の効率的な赤外線加熱に関する補助事業	岡山市	2023	2,000
52	川崎医療福祉大学 医療技術学部 臨床工学科 福原真一	人工心臓システムにおける静脈リザーバー容量を正確かつリアルタイムにモニタリング可能な新規計測技術の開発補助事業	倉敷市	2023	2,000
53	(福)和福祉会	福祉機器の整備(シャワー入浴装置)	倉敷市	2022	2,780
54	岡山県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	岡山市	2022	6,086
55	岡山大学 学術研究院 自然科学学域 無機化学研究室 大久保貴広	光触媒能を有する窒化ホウ素細孔体の開発補助事業	岡山市	2022	5,000
56	岡山大学 学術研究院 自然科学学域 深野秀樹	ダブルクラウドファイバを用いた高出力温度モニタ機能付きレーザ照射加熱治療器の技術開発補助事業	岡山市	2022	10,000
57	(福)和福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	倉敷市	2021	2,700
58	岡山県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	岡山市	2021	4,069
59	岡山大学 大学院環境生命科学研究所 資源循環学専攻 無機機能材料化学研究室 亀島欣一	中温作動固体酸化物型燃料電池に利用可能な新規固体電解質の開発と低コスト長寿命燃料電池システムへの展開補助事業	岡山市	2021	5,000
60	岡山大学 大学院自然科学研究科 応用化学専攻 無機物性化学研究室 岸本昭	健康被害のない非繊維耐火断熱セラミックスの実用的作製方法の開発補助事業	岡山市	2021	5,000
61	岡山大学 大学院自然科学研究科 産業創成工学専攻 応用固体力学研究室 坂本博司	ネッキング型破壊の抑制とコーキング効果の応用による微小金属材料の耐疲労特性向上方法の開発補助事業	岡山市	2021	5,000
62	岡山大学大学院 自然科学研究科 内田哲也	高耐熱性高熱伝導性ナノファイバーの新規高性能放熱材料への応用補助事業	岡山市	2021	10,000
					304,094

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(公財)中国地域創造研究センター	中国地域広域ネットワークを活かした産学官連携による新産業創出補助事業	広島市	2025	10,206
2	(福)IGL学園福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	広島市	2025	4,933
3	(福)清音会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	福山市	2025	6,063
4	(福)三原のぞみの会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	三原市	2025	6,270
5	(福)和楽会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	広島市	2025	3,135
6	広島県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	広島市	2025	22,000
7	広島市	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	広島市	2025	5,098
8	広島県	公設工業試験研究所等が主体的に取り組む共同研究補助事業	広島市	2025	1,963
9	広島大学 大学院先進理工系科学研究科 応用化学プログラム 共役材料化学研究室 三木江翼	太陽光水素製造の実現に向けた有機ナノ粒子光触媒の開発補助事業	東広島市	2025	5,000
10	広島大学 先進理工系科学研究科 スマートイノベーションプログラム スマートロボティクス研究室 高木健	哺乳類型4足歩行ロボットによるローラーウオーカーの実現補助事業	東広島市	2025	5,000
11	広島大学 大学院先進理工系科学研究科 応用化学プログラム 機能性色素化学研究室 今任景一	熱安定な光応答性分子マシんで駆動するソフトアクチュエータの開発補助事業	東広島市	2025	10,000
12	(福)内海福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	福山市	2024	5,403
13	(福)興仁会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	東広島市	2024	7,242
14	(福)甲奴福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	三次市	2024	6,270
15	(福)サンシャイン	福祉機器の整備(特殊浴槽)	広島市	2024	7,143
16	(福)新生福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	尾道市	2024	6,522
17	(福)泰清会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	三原市	2024	6,270
18	(福)長寿会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	庄原市	2024	5,991
19	(福)天寿会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	呉市	2024	7,500
20	(福)藤田長生会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	広島市	2024	7,500
21	(福)本永福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	東広島市	2024	6,865
22	(福)山県東中部福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	山県郡北広島町	2024	6,435
23	広島県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	広島市	2024	21,486
24	広島市	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	広島市	2024	41,941
25	広島県	公設工業試験研究所等が主体的に取り組む共同研究補助事業	広島市	2024	1,986
26	広島大学 大学院先進理工系科学研究科 無機・ハイブリッド材料化学研究室 樽谷直紀	金属材料の積層造形補助事業	東広島市	2024	5,000
27	広島大学 大学院先進理工系科学研究科 機械工学プログラム 機械力学研究室 村松久圭	高可搬重量を実現する直動関節型移動ロボットの開発補助事業	東広島市	2024	2,000
28	近畿大学 工学部 化学生命工学科 生物物理化学研究室 小森喜久夫	合律発動型電気化学スマート触媒マシンスステムの開発補助事業	東広島市	2024	10,000
29	広島大学 大学院先進理工系科学研究科 基礎化学プログラム 固体物性化学研究室 西原禎文	全固体圧電二次電池の開発に関する補助事業	東広島市	2024	10,000
30	(福)葵新生会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	東広島市	2023	5,816
31	(福)あとと会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	広島市	2023	3,027
32	(福)アンダンテ	福祉機器の整備(特殊浴槽)	福山市	2023	4,395
33	(福)石川福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	東広島市	2023	5,814
34	(福)尾道さつき会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	尾道市	2023	6,228
35	(福)広島順道会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	呉市	2023	5,219
36	(福)松友福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	三原市	2023	5,251
37	広島県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	広島市	2023	24,732
38	広島市	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	広島市	2023	29,812
39	広島県	公設工業試験研究所等が主体的に取り組む共同研究補助事業	広島市	2023	2,135

40	近畿大学 工学部 ロボティクス学科 メカトロシステム研究室 田上将治	多軸慣性力発生装置による振動制御システムの開発補助事業	東広島市	2023	4,183
41	近畿大学 工学部 化学生命工学科 生物物理化学研究室 小森喜久夫	デュアル刺激応答性電極による合律制御型電気化学センサへの応用補助事業	東広島市	2023	5,000
42	呉工業高等専門学校 機械工学分野 高田一貴	高効率汎用攪拌装置の普及に向けたCFMアンソロジーの制作補助事業	呉市	2023	4,970
43	呉工業高等専門学校 機械工学科 國安美子	ドクターブレードによるインキ掻き落とし状態のIn-situ計測技術補助事業	呉市	2023	4,550
44	広島大学 工学部 反応気体力学研究室 遠藤琢磨	微粉アルミニウム拡散型バーナーの実験的研究補助事業	東広島市	2023	5,000
45	近畿大学 工学部 ロボティクス学科 計測・移動ロボット研究室 筑紫彰太	移動ロボットによる球体搬送のための制御理論・機構設計論の構築補助事業	東広島市	2023	1,999
46	広島大学 自然科学研究支援開発センター 研究開発部門 齋藤健一	メカノケミカル反応による環境低負荷な材料開発に関する補助事業	東広島市	2023	10,000
47	広島大学 大学院先進理工系科学研究科 灰野岳晴	自発的に修復する高分子材料の開発補助事業	東広島市	2023	10,000
48	広島大学大学院先進理工系科学研究科プラズマ基礎科学研究室 難波慎一	プラズマウィンドウを用いた革新的真空窓の開発と大気圧電子ビーム加工への応用補助事業	東広島市	2023	10,000
49	(福)かつぎ会	福祉機器の整備(介護リフト)	広島市	2022	1,382
50	(福)ちとせ会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	安芸高田市	2022	5,370
51	(福)広島県同胞援護財団	福祉機器の整備(特殊浴槽)	広島市	2022	4,498
52	(福)広島和光園	福祉機器の整備(介護リフト)	広島市	2022	1,500
53	(福)芙蓉の家	福祉機器の整備(特殊浴槽)	福山市	2022	4,848
54	(公財)中国地域創造研究センター	中国地域の技術開発・産業振興補助事業	広島市	2022	3,264
55	広島県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	広島市	2022	25,372
56	広島市	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	広島市	2022	45,897
57	広島県	公設工業試験研究所等が主体的に取組む共同研究補助事業	広島市	2022	3,000
58	広島大学 大学院先進理工系科学研究科 機械工学プログラム 機械力学研究室 村松久圭	多腕ロボットの優先度付きマルチタスク制御補助事業	東広島市	2022	2,000
59	近畿大学 工学部 機械工学科 生産加工学研究室 生田明彦	摩擦攪拌技術を用いた機械的・冶金的ハイブリッド点接合法の開発補助事業	東広島市	2022	10,000
60	呉工業高等専門学校 江口正徳	神経細胞由来細胞外小胞の高感度検出法開発補助事業	呉市	2022	10,000
61	広島大学 大学院先進理工系科学研究科 基礎化学プログラム 固体物性化学研究室 西原禎文	DX社会を支える超高密度不揮発性メモリの社会実装補助事業	東広島市	2022	10,000
62	(公財)中国地域創造研究センター	中国地域の技術開発・産業振興補助事業	広島市	2021	4,832
63	広島県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	広島市	2021	19,800
64	広島市	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	広島市	2021	28,904
65	広島県	公設工業試験研究所等が主体的に取組む共同研究補助事業	広島市	2021	2,133
66	呉工業高等専門学校 機械工学分野 岩本研究室 岩本英久	福祉工学を学ぶ学生のための課題解決型遠隔教育手法に関する研究補助事業	呉市	2021	4,940
67	広島大学大学院 先進理工系科学研究科 プラズマ基礎科学研究室 難波慎一	高遠炉における液体ナトリウム内部可視化のための真空紫外レーザーの開発とナトリウム流動解析補助事業	東広島市	2021	10,000
					590,893

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(福)祥寿園	福祉機器の整備(特殊浴槽)	下関市	2025	7,499
2	(福)正清会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	山口市	2025	5,181
3	(福)松涛会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	下関市	2025	5,133
4	(福)へき寿会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	長門市	2025	7,500
5	(地独)山口県産業技術センター	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	宇部市	2025	39,820
6	山陽小野田市立山口東京理科大学 工学部 医薬工学科 素懐一	環境発電材料を目指した有機熱電フィルムにおける電子物性と機能補助事業	山陽小野田市	2025	2,000
7	山口大学大学院 創成科学研究科 機械工学系専攻 微小生体機械学研究室 中原佐	磁気駆動型振動デバイスの開発と骨芽細胞の振動応答評価に関する研究補助事業	宇部市	2025	2,000
8	山口大学 大学院創成科学研究科 工学系学域応用化学分野 有機反応化学研究室 川本拓治	樹脂分解反応の開発補助事業	宇部市	2025	10,000
9	(福)開成会	福祉機器の整備(介護リフト)	下関市	2024	4,585
10	(福)上関福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	熊毛郡上関町	2024	6,393
11	(福)敬天会	福祉機器の整備(見守り支援システム)	防府市	2024	7,500
12	(福)寿幸会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	萩市	2024	3,483
13	(福)美川福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	岩国市	2024	6,204
14	(地独)山口県産業技術センター	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	宇部市	2024	40,259
15	(地独)山口県産業技術センター	公設工業試験研究所等が主体的に取り組む共同研究補助事業	宇部市	2024	2,800
16	(福)愛世会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	宇部市	2023	3,588
17	(福)映会	福祉機器の整備(リハビリ機器)	下関市	2023	6,690
18	(福)清風会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	長門市	2023	4,372
19	(福)錦福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	岩国市	2023	4,557
20	(地独)山口県産業技術センター	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	宇部市	2023	38,678
21	山口大学 大学院創成科学研究科 機械工学系専攻 カーボンニュートラル燃料工学研究室 白石慎也	銅表面におけるダイヤモンド結晶成長メカニズムの解明補助事業	宇部市	2023	1,998
22	(福)紫雲会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	萩市	2022	5,685
23	(福)親誠会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	山口市	2022	3,232
24	(地独)山口県産業技術センター	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	宇部市	2022	21,233
25	山口大学 大学院創成科学研究科 工学系学域応用化学分野 有機合成化学研究室 川本拓治	廃棄物から宝を発掘:環境調和型有機反応の開発補助事業	宇部市	2022	5,000
26	(地独)山口県産業技術センター	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	宇部市	2021	30,066
27	山口大学大学院 創成科学研究科 機械工学系専攻 微小生体機械学研究室 中原佐	感光性複合材料を用いた磁気駆動膜の製作と細胞配向システムへの応用に関する研究補助事業	宇部市	2021	2,000
					277,456

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(福)東紅会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	海部郡美波町	2025	6,567
2	徳島県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	徳島市	2025	20,000
3	徳島県	公設工業試験研究所等における人材育成等	徳島市	2025	1,420
4	(福)西室苑	福祉機器の整備(特殊浴槽)	阿南市	2024	6,495
5	(福)博友会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	吉野川市	2024	5,757
6	徳島県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	徳島市	2024	20,000
7	徳島県	公設工業試験研究所等における人材育成等	徳島市	2024	1,986
8	徳島大学 大学院社会産業理工学研究部 理工学域 電気電子系 富田研究室 富田卓朗	金属におけるフェムト秒レーザーアブレーションダイナミクスの観測に関する補助事業	徳島市	2024	5,000
9	徳島大学 ポストLEDフォトニクス研究所 医光融合研究部門 長谷栄治	フォノン分光顕微鏡の開発と生体の局所力学特性計測への応用補助事業	徳島市	2024	2,000
10	徳島大学大学院 社会産業理工学研究部 松本和幸	マルチモーダルAIに基づくメンタルヘルズ診断におけるDX補助事業	徳島市	2024	15,000
11	徳島大学 先端酵素学研究所 分子生命科学分野 齋尾智英	がん悪性化因子の状態を操作するナノマシン開発補助事業	徳島市	2024	10,000
12	(福)健祥会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	徳島市	2023	4,492
13	(福)光風会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	徳島市	2023	3,423
14	(N)なのはな徳島	福祉機器の整備(特殊浴槽)	徳島市	2023	1,706
15	(福)緑風会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	徳島市	2023	5,272
16	徳島県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	徳島市	2023	20,000
17	徳島県	公設工業試験研究所等における人材育成等	徳島市	2023	1,862
18	徳島大学 先端酵素学研究所 分子生命科学分野 齋尾智英	生体内液-液相分離操作のための光応答ナノマシン開発補助事業	徳島市	2023	5,000
19	徳島大学 ポストLEDフォトニクス研究所 時実悠	テラヘルツヘテロダイン計測によるインフラ構造物検査技術の開発補助事業	徳島市	2023	5,000
20	徳島県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	徳島市	2022	20,000
21	徳島県	公設工業試験研究所等が主体的に取り組む共同研究補助事業	徳島市	2022	2,000
22	徳島大学 大学院 社会産業理工学研究部 南康夫	超高速イオニクスを拓くテラヘルツ波イオン制御に関する基礎的研究補助事業	徳島市	2022	5,000
23	徳島県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	徳島市	2021	19,999
24	徳島県	公設工業試験研究所等が主体的に取り組む共同研究補助事業	徳島市	2021	2,000
25	徳島大学 ポストLEDフォトニクス研究所 吉井一倫	光電場エレクトロニクス社会実現のための連続発振光ファンクションジェネレーター開発補助事業	徳島市	2021	5,000
26	徳島大学 ポストLEDフォトニクス研究所 ポストLEDフォトニクス研究部 山口堅三	光制御とAIによる異物検知ソリューション補助事業	徳島市	2021	5,000
27	徳島大学 ポストLEDフォトニクス研究所 加治佐平	生活習慣病の早期発見に向けたセンシングプラットフォームの構築補助事業	徳島市	2021	5,000
28	徳島大学大学院 社会産業理工学研究部 松本和幸	生活習慣病危険因子検出及び注意喚起システムの開発補助事業	徳島市	2021	10,000
					214,979

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(一財)四国産業・技術振興センター	支援機関ネットワークを活用したニッチトップ企業創出に向けた戦略的イノベーション支援補助事業	高松市	2025	9,346
2	(福)大野原福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	観音寺市	2025	2,970
3	(福)サンシャイン会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	小豆郡小豆島町	2025	3,415
4	(福)正友会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	仲多度郡まんのう町	2025	6,187
5	(福)はつき会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	高松市	2025	3,258
6	香川県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	高松市	2025	9,173
7	(一財)四国産業・技術振興センター	支援機関ネットワークを活用したニッチトップ企業創出に向けた戦略的イノベーション支援補助事業	高松市	2024	10,508
8	(福)喜勝会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	高松市	2024	4,125
9	(福)吉祥	福祉機器の整備(特殊浴槽)	高松市	2024	2,088
10	(福)長寿の郷	福祉機器の整備(特殊浴槽)	観音寺市	2024	5,610
11	(福)花園福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	高松市	2024	3,423
12	香川県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	高松市	2024	9,241
13	香川大学 創造工学部 創造工学科 機械システム工学領域 佐藤敬子	ハイパースペクトル画像を用いた次世代型色表現と色覚補償技術補助事業	高松市	2024	4,840
14	(福)鶴足津福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	綾歌郡宇多津町	2023	7,400
15	(福)守里会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	高松市	2023	5,032
16	(一財)四国産業・技術振興センター	支援機関ネットワークを活用した将来のニッチトップ企業群への戦略的イノベーション支援補助事業	高松市	2023	10,072
17	香川県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	高松市	2023	8,661
18	(一財)四国産業・技術振興センター	支援機関ネットワークを活用した将来のニッチトップ企業群への戦略的イノベーション支援補助事業	高松市	2022	10,137
19	香川県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	高松市	2022	7,527
20	香川大学 創造工学部 松本洋明	革新的な強靱性・高延性を実現する α' マルテンサイト型チタン合金の新合金設計補助事業	高松市	2022	5,000
21	香川大学 創造工学部 先端マテリアル科学コース 舟橋研究室 舟橋正浩	拡張 π 共役強誘電性液晶を用いた高効率有機薄膜太陽電池の開発補助事業	高松市	2022	5,000
22	(一財)四国産業・技術振興センター	支援機関ネットワークを活用した将来のニッチトップ企業群への戦略的イノベーション支援補助事業	高松市	2021	9,493
23	香川県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	高松市	2021	8,381
24	香川大学 創造工学部 創造工学科 先端材料科学領域 松田研究室 松田伸也	CFRPのためのインパクトパンチプレス加工法の最適化補助事業	高松市	2021	2,000
					152,887

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	愛媛県立松山工業高等学校	教育用機器の整備(産業用ロボット)	松山市	2025	3,000
2	(福)伯方福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	今治市	2025	4,694
3	(福)はびねす福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	新居浜市	2025	7,161
4	愛媛大学 イノベーション創出院 紙産業イノベーションセンター 福垣内研究室 福垣内暁	LDH処理法によるアルミニウムの新規表面処理法の開発補助事業	松山市	2025	15,000
5	愛媛大学 社会連携推進機構 紙産業イノベーションセンター 伊藤弘和	繊維強化プラスチック代替となるセルロースナノファイバープリプレグ連続生産技術の開発補助事業	四国中央市	2025	10,000
6	(福)エンゼル	福祉機器の整備(特殊浴槽)	伊予郡松前町	2024	4,578
7	(福)聖マリア会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	今治市	2024	7,400
8	(福)悠々会	福祉機器の整備(見守り支援システム)	今治市	2024	5,776
9	愛媛大学 社会連携推進機構 紙産業イノベーションセンター 福垣内研究室 福垣内暁	MgAl型LDH合成法を用いたフッ素フリー金属アルミニウム冷間鍛造用潤滑膜の創製補助事業	松山市	2024	5,000
10	(福)寿山会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	今治市	2023	6,105
11	(福)西予市野城総合福祉協会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	西予市	2023	4,991
12	(福)福寿会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	四国中央市	2023	5,065
13	(福)友愛会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	大洲市	2023	877
14	愛媛大学 社会連携推進機構 紙産業イノベーションセンター 伊藤弘和	セルロースナノネットワーク構造を利用した軽量・高強度な紙管フレーム材用機能紙の開発補助事業	四国中央市	2023	5,000
15	愛媛大学 プロテオサイエンスセンター 生体超分子研究部門 杉浦美羽	光合成微生物とプラズマの重量効果を利用した水処理システムの開発補助事業	松山市	2023	15,000
16	愛媛大学 工学部 電気電子工学科 電気エネルギー変換工学研究室 神野雅文	カーボン・ネガティブに向けた大気圧アーク放電による二酸化炭素の高効率・高速分解技術の開発補助事業	松山市	2023	10,000
17	愛媛大学 大学院理工学研究科 電子情報工学専攻 電気エネルギー変換工学研究室 池田善久	建築模型とHMDを用いた新しい照明設計手法の確立補助事業	松山市	2022	10,000
18	愛媛大学 大学院理工学研究科 電子情報工学専攻 電子物性デバイス工学 石川史太郎	超高温・高圧合成による新電子材料ダイヤモンド開発補助事業	松山市	2021	9,690
					129,337

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(福)長い坂の会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	高知市	2025	3,258
2	高知県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	高知市	2025	19,895
3	高知工科大学 理工学群 機能化学専攻 機能性高分子化学研究室 林正太郎	精密な分岐構造ポリマー合成による選択的かつ高強度な物理接着剤の実現補助事業	香美市	2025	5,000
4	高知工科大学 総合研究所 吉木啓介	工具寿命を完全に使い切るための腫分割偏光イメージングによる工具摩耗監視システムの開発補助事業	香美市	2025	14,912
5	高知県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	高知市	2024	19,510
6	高知県	公設工業試験研究所等が主体的に取り組む共同研究補助事業	高知市	2024	3,000
7	高知工業高等専門学校 ソーシャルデザイン工学科 秦研究室 秦隆志	オンサイト-ファイナブル計測機の研究開発補助事業	南国市	2024	15,000
8	高知県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	高知市	2023	30,000
9	高知県	公設工業試験研究所等における人材育成等	高知市	2023	1,950
10	(福)明成会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	高岡郡四万十町	2022	7,499
11	高知県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	高知市	2022	15,986
12	高知県	公設工業試験研究所等が主体的に取り組む共同研究補助事業	高知市	2022	2,942
13	高知大学 教育研究部 自然科学系 理工学部門 高田直樹	ホログラフィックプロジェクトを用いた三次元映像空中表示装置の開発補助事業	高知市	2022	10,000
14	高知県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	高知市	2021	23,646
15	高知県	公設工業試験研究所等が主体的に取り組む共同研究補助事業	高知市	2021	2,731
					175,329

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(一財)九州オープンイノベーションセンター	オープンイノベーション手法によるコーディネート及び新事業創出補助事業	福岡市	2025	8,838
2	(公財)小倉医療協会	医療機器の整備(内視鏡システム)	北九州市	2025	9,800
3	福岡県立小倉工業高等学校	教育用機器の整備(産業用ロボット)	北九州市	2025	2,970
4	(福)希輝會	福祉機器の整備(特殊浴槽)	北九州市	2025	5,633
5	(福)幸星会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	福岡市	2025	7,012
6	(福)福岡愛心の丘	福祉機器の整備(特殊浴槽)	福岡市	2025	5,131
7	(福)聖嬰会	福祉機器の整備(見守り支援システム)	久留米市	2025	3,918
8	(福)直鞍会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	鞍手郡鞍手町	2025	3,473
9	(福)那珂川福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	那珂川市	2025	7,500
10	(福)豊和会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	北九州市	2025	2,278
11	(福)松原福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	田川市	2025	1,725
12	(福)和光会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	飯塚市	2025	3,436
13	北九州市	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	北九州市	2025	50,000
14	福岡県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	福岡市	2025	30,000
15	九州工業大学 工学部 マテリアル工学科 堀部陽一	六方晶マンガン酸化物における特異ドメイン構造を利用した物理リザーバの計算性能評価補助事業	北九州市	2025	5,000
16	九州工業大学 大学院工学研究院 機械知能工学研究系 トライボロジー研究室 西川宏志	衝撃閉じ込め現象による潤滑剤特性評価法の確立補助事業	北九州市	2025	5,000
17	九州工業大学 大学院工学研究院 基礎科学研究系 田村かおり	脳波計測による自律的ワーキングメモリ訓練システム開発と評価に関する補助事業	北九州市	2025	5,000
18	九州工業大学 大学院生命体工学研究科 玉川雅章	衝突ジェット流とビデオカメラを用いた非接触型血圧連続計測システム開発補助事業	北九州市	2025	5,000
19	九州情報大学 経営情報学部 情報ネットワーク学科 荒平研究室 荒平高章	生体運動模倣電気刺激装置用チャンバーの開発と応用に関する補助事業	太宰府市	2025	5,000
20	近畿大学 産業理工学部 電気電子工学科 笠原研究室 笠原健司	プラスチック上に形成した高速・低消費電力Ge集積回路の開発補助事業	飯塚市	2025	5,000
21	西日本工業大学 デザイン学部 建築学科 古田研究室 古田智基	脱炭素社会を実現する高耐震・制震化システムの研究開発補助事業	北九州市	2025	4,970
22	九州大学 システム情報科学研究院 電気システム工学部門 藪田研究室 藪田久人	パルスレーザー原子層堆積法による多元素酸化物極薄膜/多層膜成膜の要素技術研究補助事業	福岡市	2025	5,000
23	九州大学 大学院工学研究院 化学工学部門 第2講座 山本剛	木質系バイオマスの革新的CO2ガス化プロセス補助事業	福岡市	2025	5,000
24	九州大学 大学院工学研究院航空宇宙工学部門 花田研究室 吉村康広	宇宙機の光学特性の高忠実化と軌道・姿勢ダイナミクスへの応用補助事業	福岡市	2025	5,000
25	九州大学 大学院理学研究院 化学部門分光分析化学研究室 宮田潔志	化学反応の空間分布を計測する顕微干涉分光システムの開発補助事業	福岡市	2025	5,000
26	九州大学 マス・フォア・インダストリ研究所 産業数理統計研究部門 廣瀬慧	データ科学と土-水連成力学の融合による土砂災害の早期警戒情報システムの構築補助事業	福岡市	2025	5,000
27	九州大学大学院 工学研究院 航空宇宙工学部門 航行ダイナミクス講座 坂東麻衣	狭小空間における空力干渉を考慮した災害現場用ドローンの自律制御システム開発補助事業	福岡市	2025	5,000
28	九州大学 大学院工学研究院 機械工学部門 生体機能工学研究室 武石直樹	生体脂質膜の共振を利用した薬剤輸送技術の構築補助事業	福岡市	2025	2,000
29	九州大学 理学部 化学科 触媒有機化学研究室 徳永信	担持金ナノ粒子による酒類の吸着脱硫装置の開発補助事業	福岡市	2025	15,000
30	九州大学大学院 工学研究院 森研究室 森昌司	膜沸騰を活用した革新的流動抵抗低減技術の開発補助事業	福岡市	2025	10,000
31	九州大学 大学院芸術工学研究院 環境設計部門 今坂智子	質量分析法と人工知能を用いるバイオ燃料の新評価技術の開発補助事業	福岡市	2025	10,000
32	九州大学 大学院総合理工学研究院 IFC部門 石田研究室 石田洋平	二酸化炭素を資源化する光化学反応場の構築補助事業	春日市	2025	10,000
33	(一財)九州オープンイノベーションセンター	「九州・沖縄Earth戦略II」実現に向けたオープンイノベーションによる新事業創出補助事業	福岡市	2024	9,671
34	(公財)小倉医療協会	医療機器の振興に資する事業(全身用X線CT装置)補助事業	北九州市	2024	25,000
35	(福)猪位金福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	田川市	2024	6,014
36	(福)カトリック聖家族会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	京都府みやこ町	2024	6,261
37	(福)亀保の里	福祉機器の整備(特殊浴槽)	豊前市	2024	5,250
38	(福)小石原福祉会	福祉機器の整備(介護リフト)	福岡市	2024	1,575
39	(福)広寿会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	北九州市	2024	7,500

40	(福)光綾会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	飯塚市	2024	5,280
41	(福)浄興寺灯明会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	築上郡築上町	2024	4,879
42	(福)バプテスト心身障害児(者)を守る会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	糟屋郡久山町	2024	2,847
43	福岡県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	福岡市	2024	30,000
44	有明工業高等専門学校 創造工学科 エネルギーコース 鷹林将	光制御プラズマを用いたナノ構造制御炭素材料の創成とエレクトロニクス応用に関する補助事業	大牟田市	2024	5,000
45	九州工業大学 工学部 マテリアル工学科 ナノ構造解析学研究室 石丸学	量子ビーム技術による耐照射性材料の極微構造解析補助事業	北九州市	2024	5,000
46	九州工業大学 大学院工学研究院 機械知能工学研究系 永岡研究室 永岡健司	柔軟ネットを用いた宇宙デブリ捕獲シミュレータの開発補助事業	北九州市	2024	5,000
47	九州工業大学 大学院工学研究院 機械知能工学研究系 トライボロジー研究室 松田健次	材料の簡便迅速な機械的特性評価手法の開発補助事業	北九州市	2024	5,000
48	九州産業大学 健康・スポーツ科学センター 安陪研究室 安陪大治郎	歩行中の床反力モーメントが下肢関節群統合制御に及ぼす効果検証と転倒リスク評価法の開発補助事業	福岡市	2024	5,000
49	九州大学 先端物質化学研究所 融合材料部門 アルブレイト研究室 アルブレイト建	樹状高分子を用いた振動発電システム用エレクトレット材料の開発補助事業	春日市	2024	4,977
50	九州大学 総合理工学研究院 伊藤研究室 久我一喜	動物感染実験を再現する実験動物の気道内ウイルスダイナミクスシミュレーション補助事業	春日市	2024	5,000
51	早稲田大学 大学院工学研究院 機械工学部門 先端医療デバイス研究室 大澤啓介	産業応用を目指したゴム歯車の開発補助事業	福岡市	2024	2,000
52	令和健康科学大学 リハビリテーション学部 理学療法学科 玉利誠	協調制御理論に基づいた協調性トレーニング支援システムの開発補助事業	福岡市	2024	11,011
53	早稲田大学 大学院情報生産システム研究科 三宅研究室 三宅文雄	糖尿病予防に向けた無線式糖度計測レンズの実用化検証補助事業	北九州市	2024	15,000
54	北九州市立大学 国際環境工学部 機械システム工学科 長弘基	慢性期片麻痺患者への効果的な足部運動機能リハビリ装置の開発補助事業	北九州市	2024	9,967
55	(福)朝日会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	田川郡福智町	2023	7,493
56	(福)怡土福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	福岡市	2023	1,417
57	(福)小郡学園	福祉機器の整備(特殊浴槽)	三井郡大刀洗町	2023	2,805
58	(福)薫会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	北九州市	2023	797
59	(福)風花会	福祉機器の整備(モジュール型車いす)	北九州市	2023	1,437
60	(福)宏隆会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	北九州市	2023	3,770
61	(福)小竹福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	鞍手郡小竹町	2023	5,896
62	(福)周防学園	福祉機器の整備(特殊浴槽)	豊前市	2023	5,955
63	(福)青雲会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	北九州市	2023	3,207
64	(福)清風会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	行橋市	2023	5,171
65	(福)白寿会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	京都郡苅田町	2023	7,149
66	(福)東筑紫会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	中間市	2023	4,380
67	(福)美光瑞園会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	筑紫野市	2023	3,338
68	(福)双葉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	北九州市	2023	3,948
69	(福)みやこ老人ホーム	福祉機器の整備(特殊浴槽)	行橋市	2023	2,854
70	(福)容風会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	北九州市	2023	6,081
71	(一財)九州オープンイノベーションセンター	「九州・沖縄Earth戦略II」実現に向けたオープンイノベーションによる新事業創出補助事業	福岡市	2023	9,457
72	福岡県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	福岡市	2023	30,000
73	有明工業高等専門学校 創造工学科 人間・福祉工学系 マカニクスコース 岩本達也	高齢者や子供の安全な通行を守る歩車道境界ブロック除草ロボットの開発補助事業	大牟田市	2023	4,000
74	九州工業大学 工学部 マテリアル工学科 ナノ構造解析学研究室 石丸学	高エネルギー照射場における複合酸化物の損傷過程と安定性補助事業	北九州市	2023	5,000
75	九州工業大学 大学院工学研究院 物質工学研究系 馬渡佳秀	テーパードアウト型流動層による有機物熱分解ガス化装置の開発補助事業	北九州市	2023	5,000
76	福岡大学 工学部 機械工学科 機械設計・工作研究室 松本慈宣	伸長流動下におけるナノ粒子の分散メカニズムの解明補助事業	福岡市	2023	2,000
77	九州情報大学 経営情報学部 情報ネットワーク学科 荒平研究室 荒平高章	生体運動を模倣した細胞培養システムの開発と人工組織構築への応用に関する補助事業	太宰府市	2023	2,000
78	北九州市立大学 国際環境工学部 機械システム工学科 村上研究室 村上洋	マイクロファイバースコープを用いた微細形状測定機の開発補助事業	北九州市	2023	10,000
79	九州産業大学 理工学部 機械工学科 牛見宣博研究室 牛見宣博	4輪独立姿勢制御機構を備えた敷き藁散布ロボットの開発補助事業	福岡市	2023	9,968
80	九州大学大学院 工学研究院 森研究室 森昌司	含液多孔体を活用した高温蒸気の急速生成機構の解明とその応用補助事業	福岡市	2023	10,000
81	(福)あきの会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	福岡市	2022	3,562

82	(福)いわき福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	北九州市	2022	3,836
83	(福)それいゆ	福祉機器の整備(離床センサー付ベッド)	大牟田市	2022	7,494
84	(福)福音会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	北九州市	2022	5,197
85	(一財)九州オープンイノベーションセンター	九州Earth戦略推進のためのオープンイノベーションによる新事業創出補助事業	福岡市	2022	8,574
86	福岡県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	福岡市	2022	30,000
87	九州工業大学 工学部 マテリアル工学科 ナノ構造解析学研究室 石丸学	欠陥制御による耐照射性に優れたセラミックス材料の開発補助事業	北九州市	2022	5,000
88	九州工業大学 大学院 情報工学研究院 知的システム工学研究室 瀧脇正樹	遠隔監視制御型補門管理システムの水路流動計測アルゴリズム開発補助事業	飯塚市	2022	5,000
89	北九州工業高等専門学校 生産デザイン工学科 機械創造システムコース 山本洋司	白金族元素コーティングノズルによるグリーンプロペラントアークジェットスラスタの高性能化補助事業	北九州市	2022	5,000
90	九州産業大学 理工学部 機械工学科 松下研究室 松下大介	内水氾濫における接続小水路の影響を考慮した防災対策に関する調査研究補助事業	福岡市	2022	2,598
91	九州大学 大学院総合理工学研究院 物質科学部門 島ノ江・渡邊研究室 末松昂一	粒子間細孔の階層的設計による微量ガス分子の迅速な識別検出補助事業	春日市	2022	5,000
92	国立大学法人九州大学 大学院理学研究院生物科学部門 松田修	近赤外分光画像による種子品質選別装置の開発研究補助事業	福岡市	2022	15,000
93	九州大学 大学院工学研究院 機械工学部門 生体機能工学研究室 工藤奨	機械伸展下における細胞内活性タンパク質計測システムの開発補助事業	福岡市	2022	9,984
94	(一財)九州オープンイノベーションセンター	九州Earth戦略推進のためのオープンイノベーションによる新事業創出補助事業	福岡市	2021	8,718
95	(公財)小倉医療協会	医療機器の整備(超音波診断装置)	北九州市	2021	6,325
96	福岡県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	福岡市	2021	29,993
97	九州工業大学 工学部 応用化学科 清水研究室 清水隼一	水質保全を目的とする水環境計測用化学センサの構築補助事業	北九州市	2021	5,000
98	九州工業大学 大学院工学研究院 機械知能工学研究系 永岡研究室 永岡健司	埋没型波動掘削ロボットの新規開発補助事業	北九州市	2021	5,000
99	九州大学大学院 工学研究院 航空宇宙工学部門 航行ダイナミクス講座 坂東麻衣	データ駆動と最適制御理論の融合による宇宙機の高精度かつ省エネルギーな制御手法に関する補助事業	福岡市	2021	5,000
100	久留米工業高等専門学校 材料システム工学科 佐々木大輔	炭素コーティング鉄微粒子を用いた簡易延命手法の実用化補助事業	久留米市	2021	2,000
101	九州情報大学 経営情報学部 情報ネットワーク学科 荒平研究室 荒平高章	人工骨・軟骨組織を構築するための力学刺激用チャンバーの開発補助事業	太宰府市	2021	2,000
102	九州大学 大学院工学研究院 機械工学部門 熱流体物理研究室 喜多由拓	高時空間分解熱イメージングによる滴状凝縮の動的熱伝達特性の解明補助事業	福岡市	2021	2,000
103	九州大学大学院 工学研究院 機械工学部門 エンジニシステム研究室 安藤詩音	噴霧燃焼内における液滴間干渉度の推定提案に関する補助事業	福岡市	2021	1,996
104	北九州市立大学 国際環境工学部 機械システム工学科 泉研究室 泉政明	固体高分子形燃料電池内部の欠陥検出装置の実用化開発補助事業	北九州市	2021	10,000
					768,316

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	佐賀県立嬉野高等学校	教育用機器の整備(アーク溶接機)	嬉野市	2025	695
2	佐賀県立唐津工業高等学校	教育用機器の整備(半自動溶接機)	唐津市	2025	2,970
3	佐賀県立鳥栖工業高等学校	教育用機器の整備(ドリル研削盤)	鳥栖市	2025	3,000
4	(福)健翔会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	鳥栖市	2025	4,042
5	(福)聖母の騎士会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	佐賀市	2025	4,653
6	(福)めぐみ厚生センター	福祉機器の整備(特殊浴槽)	佐賀市	2025	4,950
7	佐賀県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	佐賀市	2025	7,920
8	佐賀大学 海洋エネルギー研究所 海洋熱エネルギー部門 熱エネルギー変換基盤分野 有馬研究室 有馬博史	海洋温度差発電用高性能アルミ製プレート式熱交換器の開発補助事業	佐賀市	2025	5,000
9	佐賀大学 総合分析実験センター 児玉研究室 児玉宏樹	難溶性廃棄物の水溶性化および難溶性化防止資材調製装置の開発補助事業	佐賀市	2025	5,000
10	佐賀大学 海洋エネルギー研究所 鶴若菜	水平軸型潮流発電用翼端連結タービンの往復流対応化に関する研究補助事業	佐賀市	2025	2,000
11	佐賀大学 医学部 医学科 泌尿器科学教室 東武昇平	圧電コンポジットデバイスで実現する装着型自動排尿記録計の開発補助事業	佐賀市	2025	9,910
12	佐賀大学 理工学部 化学部門 成田研究室 成田貴行	拍動型細胞足場を利用した生体類似バイオリアクターの開発補助事業	佐賀市	2025	10,000
13	佐賀県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	佐賀市	2024	12,226
14	佐賀大学 海洋エネルギー研究センター 今井康貴	電力レジリエンスに資する波力発電機の開発補助事業	佐賀市	2024	4,280
15	佐賀大学 医学部 附属再生医学研究センター 臓器再生 医工学部門 村田大紀	細胞製人工組織の創製に向けた生体模倣型バイオリアクターの開発補助事業	佐賀市	2024	9,990
16	佐賀大学 理工学部 電気電子工学部門 光半導体研究室 田中徹	酸化半導体を用いた太陽光水素生成用フルスペクトル光電極の開発補助事業	佐賀市	2024	10,000
17	佐賀県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	佐賀市	2023	1,960
18	佐賀大学 海洋エネルギー研究所 海洋熱エネルギー部門 熱エネルギー変換基盤分野 有馬研究室 有馬博史	アルミ伝熱面をもつプレート式熱交換器の海水耐食に関する研究補助事業	佐賀市	2023	5,000
19	佐賀大学 理工学部 理工学科 機械工学部門 長谷川裕之	切削性能の拡張に資する高硬度・高耐熱性テトラヘドラル型DLCの開発補助事業	佐賀市	2023	10,000
20	佐賀県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	佐賀市	2022	2,698
21	佐賀大学 理工学部 電気電子工学部門 木本晃	局所筋活動評価のためのウェアラブル積層型センサの開発と評価補助事業	佐賀市	2022	5,000
22	佐賀大学 理工学部 理工学科 辻村研究室 辻村 健	レーザービームプロファイルが制御可能な光空間通信装置の開発研究補助事業	佐賀市	2022	15,000
23	佐賀大学 海洋エネルギー研究センター 安永健	超撥水被膜模様を有する高性能プレート式凝縮器を用いた小型低エンタルピー熱利用発電装置の開発補助事業	佐賀市	2022	9,800
24	佐賀大学 医学部医学科 青木茂久	セラミックス薄膜の高密度積層による生体再生モデルの開発補助事業	佐賀市	2021	10,000
25	佐賀大学 理工学部 電気電子工学部門 光半導体研究室 田中徹	マルチバンドギャップ半導体を用いた人工光合成技術の開発補助事業	佐賀市	2021	10,000
					166,094

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	長崎県立佐世保工業高等学校	教育用機器の整備(3Dプリンター)	佐世保市	2025	1,734
2	長崎県立島原工業高等学校	教育用機器の整備(3Dプリンター)	島原市	2025	2,926
3	長崎県立長崎工業高等学校	教育用機器の整備(実習用製作装置)	長崎市	2025	1,984
4	(福)長松会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	松浦市	2025	1,977
5	(福)白寿会	福祉機器の整備(見守り支援システム)	雲仙市	2025	2,076
6	長崎県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	長崎市	2025	8,762
7	長崎総合科学大学 工学部 工学科 松井信正	常温の水からエネルギーを回収する発電システムの開発補助事業	長崎市	2025	4,963
8	(福)諫早市手をつなぐ育成会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	諫早市	2024	1,482
9	(福)いわこ会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	長崎市	2024	3,764
10	(福)善友会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	諫早市	2024	6,796
11	(福)朋友会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	佐世保市	2024	2,614
12	(福)もみの木会	福祉機器の整備(特殊浴槽、座面昇降機能付車いす、介護ロボット)	東彼杵郡東彼杵町	2024	4,395
13	長崎県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	長崎市	2024	16,800
14	長崎総合科学大学 工学部 工学科 機械工学コース 振動音響工学研究室 黒田勝彦	構造物の断面変更構造最適化による音圧低減効果に関する研究開発補助事業	長崎市	2024	10,000
15	長崎国際大学 薬学部 薬学科 医薬品化学研究室 山田耕平	ペプチド変換反応のための照射マイクロフロー法の開発補助事業	佐世保市	2024	10,000
16	長崎県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	長崎市	2023	15,412
17	佐世保工業高等専門学校 機械工学科 森田英俊	透過型レーザーによる脆性材料の新しいスライス加工技術開発補助事業	佐世保市	2023	4,421
18	(福)佐々川福祉会	福祉機器の整備(シャワー入浴装置)	佐世保市	2022	5,164
19	(福)清和会	福祉機器の整備(見守り支援センサー)	南松浦郡新上五島町	2022	825
20	長崎県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	長崎市	2022	25,960
21	長崎県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	長崎市	2021	23,492
22	長崎大学 工学部 工学科(機械工学コース) 田中研究室 田中良幸	心身一体感を複合現実で極める身体可操作性スコープの研究開発補助事業	長崎市	2021	5,000
					160,547

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(福)愛隣園	福祉機器の整備(特殊浴槽)	山鹿市	2025	4,016
2	(福)三願会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	熊本市	2025	907
3	(福)寿量会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	熊本市	2025	2,520
4	(福)すいこうかい	福祉機器の整備(特殊浴槽)	宇城市	2025	5,464
5	(福)滄溟会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	熊本市	2025	5,045
6	(福)豊心の里	福祉機器の整備(特殊浴槽)	球磨郡錦町	2025	3,604
7	熊本県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	熊本市	2025	21,376
8	熊本大学 先進マグネシウム国際研究センター 木口研究室 木口賢紀	微細化ラメラ組織を有するチタン合金の高強度・高延性実現補助事業	熊本市	2025	5,000
9	(福)愛敬会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	菊池市	2024	4,003
10	(福)玉寿会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	玉名市	2024	4,125
11	(福)敬人会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	熊本市	2024	6,105
12	(福)広友会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	菊池市	2024	6,897
13	(福)三峰福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	熊本市	2024	6,237
14	(福)和創会	福祉機器の整備(介護リフト)	熊本市	2024	2,054
15	熊本県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	熊本市	2024	21,348
16	熊本大学 先端科学研究部 機械数理工学科 森田・小俣研究室 小俣誠二	高速直進駆動する光駆動アクチュエータの開発補助事業	熊本市	2024	4,500
17	熊本高等専門学校 拠点化プロジェクト系 グローバルリーダーシップ育成グループ 井山研究室 井山裕文	表面効果翼船を利用した高速貨物輸送システム開発のための基礎研究補助事業	八代市	2024	5,000
18	熊本大学 大学院先端科学研究部 産業基盤部門 マルチスケールプロセス分野 森田康之	動物実験の代替となる臓器チップでのマイクロ流路内圧力の非侵襲的測定技術の開発補助事業	熊本市	2024	14,990
19	崇城大学 生物生命学部 応用生命科学科 生命医薬科学講座 石田誠一	細胞外基質を培養面に持つECM-chipを利用した生体模倣システムの開発補助事業	熊本市	2024	10,000
20	(福)恵春会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	熊本市	2023	3,207
21	熊本県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	熊本市	2023	23,327
22	崇城大学 生物生命学部 応用生命科学科 生命医薬科学講座 石田誠一	細胞培養とアッセイ系を一体化したBioanalysis-on-a-chipシステムの開発補助事業	熊本市	2023	5,000
23	熊本大学 大学院先端科学研究部 物質材料生命工学部 木田研究室 木田徹也	炭素二次元ナノシート膜を用いた低温作動型水素分離膜の開発補助事業	熊本市	2023	10,000
24	(福)千寿会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	下益城郡美里町	2022	4,562
25	(福)日岳会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	宇城市	2022	3,984
26	(福)百八会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	熊本市	2022	2,970
27	(福)ましき苑	福祉機器の整備(センサー付きベッド)	上益城郡益城町	2022	7,304
28	熊本県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	熊本市	2022	21,358
29	熊本県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	熊本市	2021	20,362
30	熊本高等専門学校 生産システム工学系MIGグループ井山研究室 井山裕文	水中衝撃波を利用した次世代マグネシウム合金材の高速変形の技術開発補助事業	八代市	2021	5,000
31	熊本高等専門学校 拠点化プロジェクト系 地域協働プロジェクトセンター 永田正伸	車いすの狭所作業効率化のための着脱式全方向移動装置の研究開発補助事業	合志市	2021	4,310
32	熊本大学 工学部 材料・応用化学科 分子工学研究室 芳田嘉志	CO2溶解膨張液相を利用した物質変換システムの開発補助事業	熊本市	2021	10,000
					254,575

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(福)大分福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	大分市	2025	6,103
2	大分県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	大分市	2025	8,766
3	大分工業高等専門学校 電気電子工学科 田中大輔	自浄作用を有する黒体ライクな反射防止膜の開発補助事業	大分市	2025	2,000
4	(福)宇水会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	宇佐市	2024	5,847
5	(福)親愛会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	大分市	2024	3,762
6	(福)泰生会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	宇佐市	2024	3,135
7	(福)豊心会	福祉機器の整備(介護ロボット)	別府市	2024	2,850
8	大分県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	大分市	2024	22,437
9	大分工業高等専門学校 情報工学科 石川秀大	疎に配置されたカメラ群における人物同定のための進化的特徴量選択アルゴリズムの開発補助事業	大分市	2024	1,960
10	大分大学 理工学部 機械工学プログラム 熱工学研究室 田上公俊	船舶用アンモニア・水素混焼機関の実現を目指した研究補助事業	大分市	2024	10,000
11	(福)仁愛会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	大分市	2023	5,329
12	(福)直心会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	中津市	2023	7,225
13	(福)霊山会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	大分市	2023	7,425
14	大分県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	大分市	2023	18,843
15	大分工業高等専門学校 機械工学科 尾形研究室 尾形公一郎	室内作業衛生環境負荷低減と省エネを同時に達成する集塵技術開発補助事業	大分市	2023	5,000
16	大分工業高等専門学校 情報工学科 重松康祐	DNNによる過酷地形での移動ロボットの事故危険性予測補助事業	大分市	2023	1,997
17	大分大学 理工学部 菊池研究室 菊池武士	フレイル高齢者のための歩行支援シューズ補助事業	大分市	2023	9,927
18	大分工業高等専門学校 電気電子工学科 上野崇寿	養鶏業の防疫に資する高汚染空間中での空間殺菌技術の構築補助事業	大分市	2023	9,991
19	(一社)日本デフビーテバレーボール協会	聴覚障がい競技者のバランス力向上で金メダルを目指す機器開発補助事業	大分市	2022	10,777
20	大分県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	大分市	2022	11,945
21	大分県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	大分市	2021	11,000
22	大分大学 理工学部 菊池研究室 菊池武士	フレイル高齢者のための歩行支援シューズ補助事業	大分市	2021	5,000
					171,319

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(福)芳生会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	宮崎市	2025	3,092
2	宮崎県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	宮崎市	2025	15,950
3	宮崎大学 工学教育研究部 情報通信工学プログラム ThiThiZin	人生100年時代を支えるDX福祉ケア:プライバシーを保護した高齢者見守りと健康支援システム 補助事業	宮崎市	2025	5,000
4	宮崎大学 工学教育研究部 工学科 電気電子工学プログラム 武居周	マイクロ波メス使用時の手術室内電磁界解析手法の開発と電磁環境影響評価手法の確立補助 事業	宮崎市	2025	5,000
5	宮崎大学 工学部 工学科 舩屋研究室 舩屋賢	高い駆動伝達効率をもつ柔軟なタイミングベルトの開発と応用補助事業	宮崎市	2025	5,000
6	都城工業高等専門学校 電気情報工学科 川崎剛輝	転位を適用した三相超伝導電機子コイルと界磁磁場が並列導体の電流分流に及ぼすの影響の 解明補助事業	都城市	2025	2,000
7	都城工業高等専門学校 電気情報工学科 丸田研究室 丸田要	3Dモーションキャプチャーによる日本語と日本語の対訳コーパス開発補助事業	都城市	2025	2,000
8	宮崎大学 医学部 医学科 機能制御学講座生命分子科 学分野 徐岩	革新的分子技術によりがん細胞を視覚化する診断技術の開発補助事業	宮崎市	2025	10,000
9	(福)観音の里	福祉機器の整備(見守り支援システム)	都城市	2024	1,602
10	(福)玉峰会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	日向市	2024	5,428
11	(福)徳榮会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	日南市	2024	5,115
12	宮崎県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	宮崎市	2024	13,466
13	都城工業高等専門学校 機械工学科 流体力学研究室 藤川俊秀	ディーゼルエンジン燃料噴射ノズル内でのキャビテーション発生機構の気泡力学に基づく解明補 助事業	都城市	2024	5,000
14	都城工業高等専門学校 電気情報工学科 川崎剛輝	3本および6本の並列導体で構成されたコイルの均一電流を実現する転位方法の解明補助事業	都城市	2024	2,000
15	(福)えびの明友会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	えびの市	2023	5,511
16	宮崎県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	宮崎市	2023	29,333
17	宮崎大学 教育学部 湯地研究室 湯地敏史	大気圧プラズマによる河川・海洋の界面活性剤除去技術の確立補助事業	宮崎市	2023	5,000
18	宮崎大学 工学教育研究部 情報通信工学プログラム ThiThiZin	酪農・畜産業のDX化による牛の健康管理システムの開発補助事業	宮崎市	2023	10,000
19	宮崎県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	宮崎市	2022	23,364
20	宮崎県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	宮崎市	2021	13,994
21	宮崎大学 工学教育研究部 電気システム工学科 武居 周	感電時の人体内電流経路の予測に向けた大規模高速模電流・電界解析技術の実現補助事業	宮崎市	2021	5,000
					172,855

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(福)浜州会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	薩摩川内市	2025	6,105
2	鹿児島県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	鹿児島市	2025	12,833
3	第一工科大学 工学部 情報・AI・データサイエンス学科 竹下研究室 竹下康文	AIによる動画画像解析を用いた頭部外傷を予防のための研究補助事業	霧島市	2025	5,000
4	鹿児島工業高等専門学校 都市環境デザイン工学科 山田研究室 山田真義	マルチフィード技術による嫌気性自己固定型バイオリアクタの濃度制御技術の開発補助事業	霧島市	2025	10,000
5	(公社)大島郡医師会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	奄美市	2024	7,500
6	(福)陵幸会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	鹿屋市	2024	4,785
7	鹿児島県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	鹿児島市	2024	29,333
8	鹿児島工業高等専門学校 情報工学科 古川研究室 古川翔大	色覚障害者のための新たな混同色線の作成とそれを用いた色変換手法の確立補助事業	霧島市	2024	2,000
9	鹿児島工業高等専門学校 都市環境デザイン工学科 安井賢太郎	コンクリート構造物を撮影した画像から3次元モデルを作成し、モデルに発生した変状をAIによって自動検出・記録できる新技術補助事業	霧島市	2024	2,000
10	(福)以和貴会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	鹿屋市	2023	2,512
11	(福)恵仁会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	鹿屋市	2023	4,413
12	(福)三峰会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	曾於郡大崎町	2023	5,040
13	(福)潤生会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	大島郡瀬戸内町	2023	3,380
14	鹿児島県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	鹿児島市	2023	29,259
15	第一工科大学 工学部 機械システム工学科 中井研究室 中井雄貴	介護従事者に対する空気圧可変式アシストコルセットの開発補助事業	霧島市	2023	2,000
16	(福)曙福祉会	福祉機器の整備(電動昇降フルリクライニングキャリアー)	日置市	2022	895
17	(福)光陽福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	鹿児島市	2022	5,475
18	鹿児島県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	鹿児島市	2022	23,920
19	鹿児島県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	鹿児島市	2021	29,993
					186,443

沖縄県

(単位:千円)

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	沖縄県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	那覇市	2025	23,606
2	沖縄県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	那覇市	2024	22,000
3	琉球大学 農学部 地域農業工学科 土地環境保全学・地域防災学研究室 木村匠	地震地すべり危険評価のための地震挙動可視化システム開発に関する研究補助事業	中頭郡西原町	2024	10,000
4	沖縄県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	那覇市	2023	20,938
5	琉球大学 農学部 地域農業工学科 土地環境保全学・地域防災学研究室 木村匠	降雨による斜面崩壊予知のための比抵抗法を活用した強度と透水性の評価装置の開発研究補助事業	中頭郡西原町	2023	15,000
6	沖縄県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	那覇市	2022	18,424
7	沖縄工業高等専門学校 生物資源工学科 嶽本研究室 嶽本あゆみ	触察教材活用のための衝撃成形による木質材原型非破壊条件解明補助事業	名護市	2022	4,996
8	沖縄県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	那覇市	2021	21,087
					136,051