

過去5年の補助実績（機械）

北海道

2023.9作成
(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	(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
2	釧路市	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	釧路市	2023	5,164
3	北海道	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	札幌市	2023	8,533
4	(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補助事業	札幌市	2023	16,646
5	北海道大学大学院 工学研究院 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
6	北海道大学大学院 医学研究院 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
7	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
8	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
9	北海道大学大学院先端生命科学研究院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
10	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 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
11	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	デフボウリングにおける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
12	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	ポスト5G微細配線に向けた100°C以下で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
13	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
14	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
15	札幌医科大学大学院 保健医療学研究所 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
16	北海道大学 大学院工学研究院 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
17	(福)慧誠会	福祉機器の整備（特殊浴槽）	帯広市	2022	4,562,000
18	北海道	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	札幌市	2022	11,564
19	(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補助事業	札幌市	2022	12,405
20	北海道大学大学院 工学研究院 土木工学部門 環境機能マテリアル工学研究室 橋本勝文	サーモソ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
21	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
22	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
23	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耐食性の表現補助事業	旭川市	2022	10,000
24	北海道大学 地球環境科学研究院 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
25	北海道	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	札幌市	2021	23,642
26	(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補助事業	札幌市	2021	11,733
27	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
28	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
29	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
30	室蘭工業大学 理工学部 創造工学科 航空宇宙機制制御研究室 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
31	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
32	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
33	(福)楡の会	福祉機器の整備（特殊浴槽）	札幌市	2020	7,500
34	(福)平取福祉会	福祉機器の整備（特殊浴槽）	沙流郡平取町	2020	7,342
35	北海道	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	札幌市	2020	14,666

36	(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補助事業	札幌市	2020	13,200
37	北海道大学大学院 医学研究院 脳神経外科 川堀真人	幹細胞輸送時の性能を向上させる足場材開発に関する補助事業	札幌市	2020	5,000
38	北海道大学 北海道大学病院 脳神経外科 茂木洋晃	リン酸化ブルラン複合物を用いた頭蓋底再建材料の開発補助事業	札幌市	2020	5,000
39	酪農学園大学 農食環境学群 食と健康学類 食品企画開発研究室 阿部茂	過熱水蒸気雰囲気でのフライ調理による油脂の劣化抑制技術の開発補助事業	江別市	2020	5,000
40	北見工業大学 工学部 地球環境工学科 伝熱システム研究室 森田慎一	カーボンナノチューブ媒介による高速熱交換潜熱蓄熱材の研究開発補助事業	北見市	2020	5,000
41	北海道大学 大学院情報科学研究院 電気エネルギー変換研究室 折川幸司	寄生容量を考慮した冷却体付き低背MHz大電流出力トランスの高電力密度化設計法の確立と実機検証補助事業	札幌市	2020	2,000
42	北海道大学大学院保健科学研究院 コリー紀代	能動的に喀痰を狙う自動気管内吸引システムの開発補助事業	札幌市	2020	10,000
43	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	地下埋設構造物点検マイクロロボット群の障害物回避通信制御技術補助事業	室蘭市	2020	10,000
44	旭川市	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	旭川市	2019	18,360
45	北見市	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	北見市	2019	11,426
46	北海道	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	札幌市	2019	27,626
47	(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補助事業	札幌市	2019	17,128
48	北見工業大学 工学部 医療材料研究室 大津直史	レーザー誘起プラズマによる鉄鋼材料表面への選択的窒化処理技術の開発補助事業	北見市	2019	5,000
49	北海道大学 真栄城正寿	マイクロデバイスを用いたコンビナトリアル合成システムの開発とDDSナノ粒子設計への応用補助事業	札幌市	2019	5,000
50	北海道医療大学医療技術学部臨床検査学科 江本美穂	酸化ストレスを可視化するデジタルEPRイメージング装置開発補助事業	札幌市	2019	2,000
51	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アルミニウム防食用ハイブリッド表面層の開発補助事業	旭川市	2019	9,987
52	北海道大学大学院 先端生命科学研究院 新薬探索研究分野 比能洋	糖タンパク質自動合成マイクロアレイシステムの開発補助事業	札幌市	2019	10,000
				合計	5,000,553

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)八陽会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	八戸市	2023	3,558
2	(福)みやぎ会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	八戸市	2023	6,600
3	(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補助事業	黒石市	2023	7,157
4	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・力学制御システムの開発補助事業	弘前市	2023	5,000
5	(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
6	(福)三笠苑	福祉機器の整備(介護リフト)	平川市	2022	850
7	(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補助事業	黒石市	2022	13,588
8	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
9	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
10	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
11	(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補助事業	黒石市	2021	13,690
12	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
13	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
14	(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補助事業	黒石市	2020	13,852
15	弘前大学 大学院保健学研究科 放射線技術科学領域 柏 倉幾郎	微量血液での迅速・簡便な放射線被ばく線量評価方法の開発補助事業	弘前市	2020	15,000
16	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	内部・外部被ばく線量を同時に測定するための一体型測定器の開発補助 事業	弘前市	2020	8,978
17	(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補助事業	黒石市	2019	7,990
18	弘前大学 理工学部 機械科学科 星野研究室 星野隆行	認知情報型インタフェースの開発補助事業	弘前市	2019	10,000
				合計	143,629

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) 康済会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	岩手郡雫石町	2023	7,499
2	(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補助事業	盛岡市	2023	19,946
3	(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補助事業	一関市	2023	15,400
4	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
5	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
6	(福) 美楽会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	奥州市	2022	4,744
7	(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補助事業	盛岡市	2022	21,236
8	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
9	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適応補助事業	滝沢市	2022	10,000
10	(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補助事業	盛岡市	2021	25,941
11	(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補助事業	一関市	2021	25,300
12	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 齊藤柱子	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
13	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
14	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
15	(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補助事業	盛岡市	2020	29,962
16	岩手県立大学 ソフトウェア情報学部 佐藤永欣	自転車トレーニングシステムの開発補助事業	滝沢市	2020	2,000
17	岩手大学 理工学部 システム創成工学科 三好研究室 三好扶	極限環境作業用遠隔操縦型マスタースレーブ方式双腕ロボットシステムの研究開発補助事業	盛岡市	2020	15,000
18	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	患者に合わせて手術をガイドする整形外科手術支援に関する研究開発補助事業	滝沢市	2020	10,000
19	(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補助事業	盛岡市	2019	12,927
20	(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組む共同研究補助事業	盛岡市	2019	2,950
				合計	244,880

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	宮城県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	仙台市	2023	49,869
2	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
3	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
4	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
5	東北大学 大学院工学研究科 先端材料強度科学研究センター 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
6	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
7	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	単一コロイド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
8	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
9	宮城県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	仙台市	2022	30,220
10	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
11	東北大学 多元物質科学研究所 柏谷素洋	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
12	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一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
13	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
14	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
15	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ゼロにむ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
16	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
17	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
18	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
19	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
20	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
21	宮城県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	仙台市	2021	5,941
22	東北大学大学院 工学研究科材料システム工学専攻 生体機能材料学研究室 森本展行	人工肺用膜へ展開する自己修復膜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
23	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
24	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	金属ナノデ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
25	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
26	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
27	(福)ありのまま舎	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	仙台市	2020	6,179
28	宮城県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	仙台市	2020	10,259
29	仙台高等専門学校 総合工学科 園田潤	電磁波レーダとAIによるコンクリート内部診断システムの開発補助事業	仙台市	2020	4,944
30	東北大学大学院工学研究科知能デバイス材料学専攻 関戸信彰	ZrSi2基合金コーティング材料の開発と添加元素効果の解明補助事業	仙台市	2020	5,000
31	宮城県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	仙台市	2019	8,394
32	東北大学大学院工学研究科知能デバイス材料学専攻 関戸信彰	Zr-Al-Si基耐熱コーティング開発のための状態図的検討補助事業	仙台市	2019	5,000
33	東北大学 流体科学研究所 システムエネルギー保全研究分野 高木敏行	電磁パルス音響法によるマルチマテリアル接着接合部の非破壊評価装置の開発補助事業	仙台市	2019	15,000
34	東北大学 未来科学技術共同研究センター 桑野博喜研究室 桑野博喜	高出力かつ高耐久性を有する振動型マイクロエナジーハーベスタの研究開発に関する補助事業	仙台市	2019	10,000

35	宮城大学 食産業学部 環境システム学科 建設環境材料学 研究室 北辻政文	鉄イオンを供給するスラグ活用漁礁ブロックの開発補助事業	仙台市	2019	7,000
				合計	314,378

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)はまなす会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	秋田市	2023	5,781
2	(福)雄和福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	秋田市	2023	6,294
3	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
4	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
5	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
6	(福)晃和会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	秋田市	2022	4,653
7	秋田大学 大学院理工学研究科 数理・電気電子情報学専攻 熊谷研究室 熊谷誠治	充放電電流と周囲温度が変化した場合のリチウムイオン電池の性能シミュレーション技術の開発補助事業	秋田市	2020	5,000
				合計	30,582

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) 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
2	山形県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	山形市	2023	16,646
3	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 ガリボンジョゼフィーヌ	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
4	山形県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	山形市	2022	6,160
5	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	山形市	2022	3,000
6	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
7	山形県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	山形市	2021	5,536
8	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	山形市	2021	1,991
9	山形県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	山形市	2020	7,740
10	山形県	公設工業試験研究所等における人材育成等	山形市	2020	2,833
11	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	山形市	2020	802
12	山形県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	山形市	2019	8,556
				合計	69,187

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)厚慈会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	伊達郡国見町	2023	1,653
2	(福)五彩会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	いわき市	2023	3,630
3	(福)笑風会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	郡山市	2023	2,607
4	(福)信達福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	伊達市	2023	7,408
5	福島県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	福島市	2023	2,999
6	福島県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	福島市	2022	2,918
7	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
8	福島県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	福島市	2021	2,926
9	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
10	(福)けやきの村	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	福島市	2020	6,366
11	福島県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	福島市	2020	3,520
12	福島県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	福島市	2019	15,120
13	福島県	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	福島市	2019	444
14	福島大学 農学群 食農学類 窪田陽介	棚田保全に繋がるGPSガイダンスシステム搭載多機能乗用型一輪田植機の開発補助事業	福島市	2019	10,000
				合計	79,591

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) 尚生会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	笠間市	2023	5,997
2	茨城県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	水戸市	2023	21,890
3	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
4	(福) 霞会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	かすみがうら市	2022	4,174
5	茨城県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	水戸市	2022	24,713
6	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
7	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そ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
12	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
8	(福) 清順会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	水戸市	2021	6,641
9	茨城県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	水戸市	2021	12,928
10	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二酸化炭素変換触媒の開発研究補助事業	日立市	2021	2,000
11	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
13	茨城県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	水戸市	2020	13,852
14	筑波大学 システム情報系 知能機能工学域 川崎真弘	心の状態を推定できる家庭用脳波アプリケーション開発補助事業	つくば市	2020	5,000
15	茨城県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	水戸市	2019	16,172
				合計	132,802

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)すぎなみき会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	日光市	2023	4,512
2	栃木県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	宇都宮市	2023	7,333
3	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
4	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
5	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	高齢ドライバの誤操作を引きおこす誤判断を定量的神経科学評価が可能なVRシステム (解析システム) の構築補助事業	宇都宮市	2023	9,942
6	(福)同愛会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	塩谷郡塩谷町	2022	2,161
7	栃木県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	宇都宮市	2022	12,940
8	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
9	(一社)栃木県医師会	効果的なリハビリテーションの実現に向けた訓練プログラムの評価補助事業	宇都宮市	2020	22,241
10	栃木県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	宇都宮市	2020	12,540
11	栃木県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	宇都宮市	2019	30,000
12	帝京大学 理工学部 機械精密システム工学科 加藤彰	自動車のモード試験と実路試験による環境負荷低減に関する研究補助事業	宇都宮市	2019	3,580
				合計	121,938

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)おおぎだ	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	伊勢崎市	2023	5,435
2	(福)久仁会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	沼田市	2023	6,672
3	(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
4	群馬県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	前橋市	2023	47,976
5	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
6	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
7	(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
8	(福)宏志会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	高崎市	2022	4,698
9	(福)民善会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	富岡市	2022	2,970
10	群馬県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	前橋市	2022	49,766
11	群馬県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	前橋市	2021	29,880
12	群馬県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	前橋市	2020	46,229
13	群馬県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	前橋市	2019	23,227
				合計	233,906

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	2023	17,143
2	(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
3	(福)翠浩会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	熊谷市	2023	5,148
4	(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
5	(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
6	(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
7	埼玉県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	さいたま市	2023	19,946
8	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
9	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
10	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
11	(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
12	(福)狭山福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	狭山市	2022	6,992
13	埼玉県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	さいたま市	2022	18,947
14	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
15	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
16	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
17	埼玉県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	さいたま市	2021	10,258
18	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
19	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
20	ブリヂストンサイクル株式会社	自転車競技向けの機材およびソフト開発補助事業	上尾市	2020	200,000
21	埼玉県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	さいたま市	2020	10,794
22	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	革新的な軽量化を目的としたマルチマテリアル化による超軽量金属/樹脂積層材料の開発とその成形性に関する研究補助事業	比企郡鳩山町	2020	10,000
23	日本工業大学 先進工学部 ロボティクス学科 宮川研究室 宮川豊美	バックドライブパブルで可変剛性機能を有したアシストロボット用アクチュエータの開発補助事業	南埼玉郡宮代町	2020	10,000
24	ブリヂストンサイクル株式会社	自転車トラック競技用機材開発補助事業	上尾市	2019	200,000
25	埼玉県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	さいたま市	2019	16,646
26	埼玉医科大学 保健医療学部 臨床工学科 小林直樹	マルチスペクトル画像による遠隔診療支援のフィジビリティ研究補助事業	日高市	2019	5,000
27	東京電機大学 理工学部 生命科学系 生物物理化学研究室 武政誠	食品3Dプリンタ用高粘度型ペーストエクストルーダー開発補助事業	比企郡鳩山町	2019	9,988
				合計	725,532

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) 旭会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	四街道市	2023	6,600
2	(福) 金谷温清会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	富津市	2023	4,941
3	(福) 幸志会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	市川市	2023	6,123
4	(福) 広文会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	香取郡神崎町	2023	5,643
5	(福) 知心会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	勝浦市	2023	5,271
6	(福) 根木内福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	松戸市	2023	5,405
7	千葉県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	千葉市	2023	34,346
8	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
9	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
10	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
11	(福) 淑徳福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	千葉市	2022	5,757
12	(福) 清規会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	東金市	2022	5,610
13	千葉県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	千葉市	2022	19,336
14	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
15	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
16	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
17	千葉県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	千葉市	2021	11,925
18	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
19	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
20	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
21	千葉県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	千葉市	2020	25,622
22	東京大学 大学院新領域創成科学研究科 人間エネルギー環境学研究室 党超鋺	高集光倍率太陽電池システムの温度制御と熱回収用放射拡張流路冷却器の開発補助事業	柏市	2020	4,920
23	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	多孔性錯体結晶を活用した重金属汚染水高速浄化技術の開発補助事業	船橋市	2020	5,000
24	千葉県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	千葉市	2019	22,122
25	東京大学 新領域創成科学研究科 人間環境学専攻 人間支援デバイス分野 森田剛	二重放物面集束構造による強力超音波波路を用いた医療応用デバイス補助事業	柏市	2019	10,000
				合計	235,621

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
2	(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
3	(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
4	(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
5	(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
6	(一財)石油エネルギー技術センター	A I 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
7	(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
8	(一社)日本教育情報化振興会	I C T 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
9	(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
10	(一財)日本車両検査協会	人体に悪影響を及ぼす自動車排出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
11	(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
12	(福)足立邦栄会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	足立区	2023	4,170
13	(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
14	(福)恩賜財団済生会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	港区	2023	5,775
15	(福)賛育会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	墨田区	2023	6,558
16	(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
17	(福)翠生会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	板橋区	2023	5,249
18	(福)竹恵会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	東久留米市	2023	3,341
19	(福)東京優貴会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	江戸川区	2023	3,693
20	(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
21	(福)中都	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	渋谷区	2023	4,031
22	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
23	日本赤十字社	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	港区	2023	5,550
24	日本赤十字社	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	港区	2023	5,007
25	日本赤十字社	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	港区	2023	3,626
26	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
27	(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
28	(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
29	(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
30	(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
31	(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
32	(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
33	(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
34	(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

35	(一社) ビジネス機械・情報システム産業協会	I S O 情報技術標準化推進補助事業	港区	2023	2,662
36	(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
37	(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
38	(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
39	(一財) 国際貿易投資研究所	米中の経済圏構想が A S E A N 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
40	(一財) 国際貿易投資研究所	エネルギー問題等 E U 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
41	(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
42	(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
43	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
44	(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
45	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
46	(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
47	(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）補助事業	府中市	2023	25,000
48	(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
49	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
50	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
51	(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補助事業	江東区	2023	50,000
52	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
53	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窩レンズの開発補助事業	江東区	2023	5,000
54	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ピーニング補助事業	文京区	2023	5,000
55	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
56	東京工業大学 工学院 機械系 田中博人研究室 田中博人	実寸大ベンギン機微ドリレットの流体抵抗低減効果補助事業	目黒区	2023	5,000
57	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
58	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	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 光造形技術の創出補助事業	文京区	2023	5,000
59	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
60	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
61	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
62	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
63	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
64	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
65	法政大学 生命科学部 生命機能学科 常重アントニオ	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
66	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
67	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
68	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
69	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
70	東京工業大学 工学院 機械系 平井笹部研究室 兒玉学	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解明補助事業	目黒区	2023	2,000
71	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
72	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

73	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
74	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系合金含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
75	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
76	電気通信大学 脳・医工学研究センター 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
77	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	ナノ粒子層と旋回流を併用する超高温熱束除熱技術の開発補助事業	調布市	2023	10,000
78	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実用検証補助事業	調布市	2023	10,000
79	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
80	東京大学 大学院医学系研究科 医学生体工学講座 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
81	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 崔俊豪	自転車競技者用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
82	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	逸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
83	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
84	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
85	(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
86	(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
87	(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
88	(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
89	(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
90	(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
91	(一財)石油エネルギー技術センター	A I 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
92	(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
93	(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
94	(一社)日本教育情報化振興会	I C T 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
95	(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
96	(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
97	(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
98	(福)三交会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	目黒区	2022	4,501
99	(福)同胞互助会	福祉機器の整備 (介護リフト)	昭島市	2022	2,398
100	日本赤十字社	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	港区	2022	6,649
101	日本赤十字社	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	港区	2022	6,573
102	日本赤十字社	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	港区	2022	4,125
103	日本赤十字社	福祉機器の整備 (介護リフト)	港区	2022	907
104	(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
105	(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
106	(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
107	(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
108	(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
109	(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
110	(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

111	(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
112	(一社)ビジネス機械・情報システム産業協会	I S O 情報技術標準化推進補助事業	港区	2022	1,875
113	(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
114	(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
115	(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
116	(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
117	(一財)国際貿易投資研究所	バイデン政権のグ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
118	(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
119	(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
120	(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
121	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
122	(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
123	(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
124	(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
125	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
126	(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
127	(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
128	(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
129	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
130	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
131	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
132	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
133	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
134	(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補助事業	江東区	2022	44,300
135	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
136	東京工業大学・工学院・機械系・高山研究室 高山俊男	新提案ツ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
137	東京工業大学 物質理工学院 材料系 竹山・小林研究室 小林覚	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
138	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
139	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
140	東京電機大学 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 A I ギアデバイスの研究補助事業	足立区	2022	3,854
141	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 鳥坂研究室 鳥坂綾子	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
142	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
143	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
144	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
145	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
146	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
147	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
148	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

149	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
150	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
151	東京工業大学 工学院 機械系 平井笹部研究室 児玉学	全固体電池のショットピーニングによる高速充電化メカニズムの解明と高性能化補助事業	目黒区	2022	2,000
152	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
153	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
154	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
155	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
156	(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
157	(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
158	(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
159	(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向上への取組補助事業	千代田区	2021	44,000
160	(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
161	(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
162	(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
163	(福)鶴風会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	武蔵村山市	2021	6,476
164	日本赤十字社	福祉機器の整備(介護機器)	港区	2021	780
165	(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
166	(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
167	(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
168	(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
169	(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
170	(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
171	(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
172	(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
173	(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
174	(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
175	(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
176	(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
177	(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
178	(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
179	(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
180	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
181	(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
182	(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
183	(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
184	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
185	(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
186	(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

187	(公財)日本心臓血圧研究振興会	医療機器の整備 (人工心肺装置)	府中市	2021	22,990
188	(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補助事業	江東区	2021	48,868
189	電気通信大学 情報理工学研究所 基盤理工学専攻 渡邊恵理子	光導波路プローブによる3次元マルチスペクトルイメージング補助事業	調布市	2021	5,000
190	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
191	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
192	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
193	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ェブ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
194	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
195	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
196	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
197	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
198	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
199	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
200	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	フィンパ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
201	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
202	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
203	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パー用ウィックの開発補助事業	調布市	2021	10,000
204	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
205	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 崔俊豪	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
206	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ー技術補助事業	八王子市	2021	10,000
207	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
208	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
209	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	2020	27,540
210	(N)自転車政策・計画推進機構	自転車のIoT化の促進のためのICタグ導入に関する実証実験補助事業	杉並区	2020	9,601
211	(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	2020	3,192
212	(公財)日本科学技術振興財団	スポーツを支える科学技術をテーマとした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補助事業	千代田区	2020	12,507
213	(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	2020	12,793
214	(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	2020	22,498
215	(一財)ニューメディア開発協会	未成年入院患者の学校教育 (生活) 参加支援に関する調査開発研究補助事業	中央区	2020	47,360
216	(一財)ニューメディア開発協会	公的個人認証サービスと海外 e ID の相互利用環境に係る調査研究補助事業	中央区	2020	18,888
217	日本赤十字社	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	港区	2020	5,098
218	日本赤十字社	福祉機器の整備 (介護ロボット)	港区	2020	1,485
219	(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	2020	17,408
220	(一財)国際貿易投資研究所	WTO改革の進展と収斂調査研究補助事業	中央区	2020	1,658
221	(一社)情報処理学会	情報技術分野の標準化・規格化の推進に関する補助事業	千代田区	2020	2,407
222	(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	2020	8,307
223	(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	2020	9,711
224	(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	2020	2,656

225	(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	2020	2,172
226	(一社)日本歯車工業会	機械の信頼性向上のための鋼材評価新手法のフィールド評価とJIS規格原案の作成補助事業	港区	2020	5,247
227	(一財)光産業技術振興協会	レーザーポインタの安全・安心推進に関する標準化調査研究補助事業	文京区	2020	2,311
228	(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	2020	2,771
229	(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	2020	2,959
230	(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	2020	2,955
231	(一財)エンジニアリング協会	3次元データプラットフォームによる地下構造物維持管理の調査研究補助事業	港区	2020	2,820
232	(一財)エンジニアリング協会	都市域地下空間の立体的利用に関する調査研究補助事業	港区	2020	1,098
233	(一財)国際貿易投資研究所	米中貿易戦争、一带一路と東アジアにおける日系企業事業展開支援調査研究補助事業	中央区	2020	1,562
234	(一財)国際貿易投資研究所	拡大する保護主義とASEAN経済統合調査研究補助事業	中央区	2020	1,488
235	(一財)国際貿易投資研究所	トランプ政権の通商産業政策が製造業の競争力に与える影響調査研究補助事業	中央区	2020	844
236	(一財)デジタルコンテンツ協会	デジタルコンテンツEXPO 2020開催等補助事業	千代田区	2020	11,605
237	日本機械輸出組合	ものづくり支援・通商投資対策改善支援事業補助事業	港区	2020	5,350
238	(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	2020	4,674
239	(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	2020	2,143
240	(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	2020	1,043
241	(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	2020	2,435
242	日本機械輸出組合	製造業の海外展開に関連する循環経済等環境規制対策事業補助事業	港区	2020	5,040
243	(公財)がん研究会	医療機器の整備 (高精度がんゲノム解析システム)	江東区	2020	14,910
244	(公財)地域社会振興財団	医療機器の整備 (ガスクロマトグラフ質量分析計)	千代田区	2020	4,950
245	(公財)日本心臓血圧研究振興会	医療機器の整備 (心筋症に伴う難治性不整脈に対する新規カテーテル治療システム)	府中市	2020	23,900
246	(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補助事業	江東区	2020	30,000
247	東京都立大学 大学院都市環境科学研究所 環境応用化学域 高木研究室 石田玉青	金属ナノ粒子-多孔体-層状化合物複合機能触媒の開発補助事業	八王子市	2020	5,000
248	東京都立大学 理学部 物理学科 ナノ物性研究室 中西勇介	絶縁体ナノ試験管を鋳型にした次世代太陽光発電材料の開発補助事業	八王子市	2020	5,000
249	東京工業高等専門学校 機械工学科 精密・微細加工工学研究室 角田陽	エビタキシャル成長利用マイクロテクスチャ創成技術の確立とその応用補助事業	八王子市	2020	4,975
250	東京大学大学院工学系研究科 菊田隆司	電気化学セルを用いた低級アルカンからのC2化合物合成補助事業	文京区	2020	5,000
251	東京農工大学大学院 工学研究院 応用化学部門 前田和之	難燃性無機有機ハイブリッドLiイオン電池負極材料の研究開発補助事業	小金井市	2020	5,000
252	東京工業大学 工学院 機械系 平井笹部研究室 兒玉学	全固体電池の機械力学現象と電気化学現象の相関解明と高性能化補助事業	目黒区	2020	2,000
253	早稲田大学 理工学術院 創造理工学部 総合機械工学科 水道研究室 水道茜	水素混焼ガスタービン燃焼器で発生する燃焼振動現象解明を目指したレイケ管を用いたモデル実験補助事業	新宿区	2020	2,000
254	早稲田大学 理工学術院総合研究所 大谷拓也	ロボット安定情報提示を伴う人型ロボット全身遠隔安定操作補助事業	新宿区	2020	2,000
255	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	2軸回転軸を付与したワイヤおよび形彫り放電加工による精密複雑形状加工補助事業	八王子市	2020	10,000
256	芝浦工業大学 デザイン工学部 清水創太	カメラワークを考慮した次世代型広角中心窩レンズの開発補助事業	江東区	2020	6,000
257	電気通信大学 情報理工学研究所 基盤理工学専攻 渡邊恵理子	平面導波路型リアルタイムマルチスペクトルデジタルホログラフィック顕微鏡補助事業	調布市	2020	10,000
258	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	任意機体構成に対応可能な制御パラメータ未調整ドローンの自動チューニング補助事業	江東区	2020	10,000
259	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	人間と協調する次世代モビリティアシストシステムの研究開発補助事業	文京区	2020	10,000
260	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	軽量かつ高操作性を有する筋電肩義手の研究開発補助事業	調布市	2020	9,970
261	東京大学 大学院工学系研究科 杉田研究室 杉田直彦	日本人・アジア人の骨格および関節運動に適した人工関節の創成補助事業	文京区	2020	10,000
262	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	高効率無機/有機太陽電池を実現するナノ金平糖粒子表面へのナノ空隙制御技術の開発補助事業	足立区	2020	10,000

263	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	分子シミュレーションを用いたCFRP界面力学特性の評価補助事業	葛飾区	2020	10,000
264	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	カーボンモノリスを利用した高性能断熱材料の開発補助事業	葛飾区	2020	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	CFRPの超高サイクル疲労特性評価及び疲労限度実証への挑戦補助事業	新宿区	2020	10,000
266	(福)東京聖新会	パルスオキシメーターと赤外線体温検知機器を活用し、高齢者介護施設を新型コロナウイルスから守る	西東京市	2020	998
267	株式会社計算力学研究センター	IOT,AI,協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	2019	25,873
268	(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	2019	199,619
269	(公財)日本自転車競技連盟	自転車競技におけるデータベースと業務支援システムの調査・研究補助事業	品川区	2019	24,210
270	(N)自転車政策・計画推進機構	自転車関連分野のIoT化の現状・課題の把握と促進策の調査研究補助事業	杉並区	2019	4,061
271	(一財)日本自転車普及協会	自転車設備を活用した交通安全意識の向上に資する調査事業補助事業	品川区	2019	7,717
272	(一財)海外通信放送コンサルティング協力	I T分野開発途上国スマートビレッジ開発促進調査補助事業	品川区	2019	2,629
273	(公財)日本科学技術振興財団	科学・技術の研究開発成果の可視化による理解増進及び可視化・表現技術の教育 I T技術としての開拓補助事業	千代田区	2019	11,161
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	2019	6,486
275	(一社)日本教育情報化振興会	I C T社会における安心安全確保に関する補助事業	港区	2019	22,006
276	(一財)ニューメディア開発協会	多用途な資格確認用スマート機器の開発と利用検討補助事業	中央区	2019	23,984
277	(一財)ニューメディア開発協会	IoTで見守管理を実現・前を向いた姿勢でストレスなく利用可能な新定量点眼器の開発研究補助事業	中央区	2019	14,573
278	(一財)ニューメディア開発協会	準天頂衛星「みちびき」の海洋分野での活用促進に向けた調査研究補助事業	中央区	2019	9,459
279	(一社)ユニバーサルアクセシビリティ評価機構	地域包括ケアでの活用を目指したクラウドベースの未来型見守りICTシステム+AIロボット等の介護現場への導入補助事業	西東京市	2019	31,820
280	(一社)日本機械工業連合会	情報通信技術(ICT)等を利用した生産システムにおける人の安全確保を実現するための補助事業	港区	2019	6,320
281	(一社)情報サービス産業協会	A I・ドローンを活用したコンクリート構造物損傷箇所検出システムの実証研究開発補助事業	千代田区	2019	23,251
282	(一財)日本車両検査協会	自動車排出ガス試験装置の全世界共通測定方法への対応補助事業	北区	2019	50,000
283	(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	2019	8,065
284	(一財)国際貿易投資研究所	W T O改革への課題と方向調査研究補助事業	中央区	2019	2,004
285	(一社)情報処理学会	情報技術分野の標準化・規格化の推進に関する補助事業	千代田区	2019	2,280
286	(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	2019	8,307
287	(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	2019	9,371
288	(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	2019	2,583
289	(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	2019	2,162
290	(一社)日本歯車工業会	機械の信頼性向上のための鋼材評価新手法のフィールド評価とJIS規格原案の作成補助事業	港区	2019	8,999
291	(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補助事業	港区	2019	4,058
292	(一財)光産業技術振興協会	レーザーポインタの安全・安心推進に関する標準化調査研究補助事業	文京区	2019	2,209
293	(一社)ビジネス機械・情報システム産業協会	I S O情報技術標準化推進補助事業	港区	2019	2,863
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	2019	5,189
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	2019	5,532
296	(一財)エンジニアリング協会	3次元データプラットフォームによる地下構造物維持管理の調査研究補助事業	港区	2019	2,820
297	(一財)エンジニアリング協会	都市域地下空間の立体的利用に関する調査研究補助事業	港区	2019	1,053
298	(一財)国際貿易投資研究所	A S E A Nの新たな発展戦略と日本の機械産業調査研究補助事業	中央区	2019	1,509
299	(一財)国際貿易投資研究所	タイとメコン経済圏サプライチェーン展開支援調査研究補助事業	中央区	2019	1,501
300	(一財)国際貿易投資研究所	トランプ大統領の保護主義下における日本の米国事業戦略調査研究補助事業	中央区	2019	848

301	日本機械輸出組合	ものづくり支援・通商投資環境改善事業補助事業	港区	2019	5,307
302	(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	2019	3,434
303	(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	2019	1,828
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	2019	974
305	日本機械輸出組合	海外の製品関連省エネ・3R要求等環境規制対策事業補助事業	港区	2019	5,010
306	(公財)がん研究会	医療機器の整備補助事業(多次元ハイコンテントアナリシスシステム)	江東区	2019	14,995
307	(公財)地域社会振興財団	医療機器の整備補助事業(DNA/RNA分析用マイクロチップ電気泳動装置、ウイルスベクター精製システム)	千代田区	2019	9,741
308	(公財)日本心臓血圧研究振興会	医療機器の整備補助事業(核医学診断用装置)	府中市	2019	24,300
309	日本赤十字社	医療機器の整備補助事業(Exactech GPSシステム)	港区	2019	10,060
310	(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補助事業	江東区	2019	30,000
311	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	全方向風擾乱下で任意姿勢ホバリング可能な全方位型推力ベクトル可変飛行ロボットの開発補助事業	江東区	2019	5,000
312	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	毛管を利用したファインバブルの簡易・その場評価法の開発補助事業	八王子市	2019	5,000
313	東京大学 生産技術研究所 機械・生体系部門 古島剛	革新的引抜き加工によるマグネシウム合金薄肉細管の創製法開発の研究補助事業	目黒区	2019	5,000
314	法政大学 理工学部 機械工学科 平野元久	超潤滑-摩擦遷移状態における超潤滑の安定性・持続性制御の確立補助事業	小金井市	2019	5,000
315	早稲田大学 理工学術院 総合研究所 大内茂人	ダブルジンバル構造に基づくツイングジャイロアクチュエータによるドローンの姿勢制御システムの開発補助事業	新宿区	2019	5,000
316	東京工業大学 工学院 機械系 平井笹部研究室 兒玉学	全固体電池内部構造のX線CT構造観察と電子イオン伝導シミュレーションの研究補助事業	目黒区	2019	2,000
317	法政大学 生命科学部 生命機能学科 ゲノム生物研究室 山本兼由	バイオプロセスによる選択的レアメタル回収技術の開発補助事業	小金井市	2019	14,040
318	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	網状索道自走式構造可変パラレルロボットの实用技術開発補助事業	目黒区	2019	10,000
319	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	ローラベアリングを用いた摩擦発電システムの開発とメガ発電への展開補助事業	世田谷区	2019	10,000
				合計	3,079,256

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) 広栄福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	新潟市	2023	5,218
2	(福) つばめ福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	燕市	2023	4,950
3	(福) 博医学会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	新潟市	2023	7,378
4	(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
5	新潟県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	新潟市	2023	22,138
6	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バ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
7	長岡技術科学大学 技術研究院 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	汎用ヒト臓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
8	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
9	長岡技術科学大学 機械系 高温材料研究室 郭研伶	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
10	(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
11	(福) 加茂福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	加茂市	2022	3,613
12	(福) さくら園	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	上越市	2022	5,461
13	(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
14	(福) 高田福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	上越市	2022	4,393
15	(福) 博愛仁志会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	新潟市	2022	4,686
16	新潟県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	新潟市	2022	22,745
17	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
18	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
19	(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
20	(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
21	新潟県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	新潟市	2021	29,252
22	長岡技術科学大学 産学融合トッ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
23	新潟県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	新潟市	2020	18,700
24	新潟大学 教育学部 金属加工研究室 平尾篤利	超音波振動を援用した高アスペクト比マイクロ加工に関する研究の補助事業	新潟市	2020	5,000
25	新潟県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	新潟市	2019	23,760
26	新潟医療福祉大学 リハビリテーション学部 理学療法学科 運動生理学研究室 楠淳裕	脳血流を含む運動時生体反応に基づいた運動負荷量の即時フィードバックシステムの開発補助事業	新潟市	2019	4,998
				合計	221,461

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)	横浜市	2023	7,045
2	(福) 十愛療育会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	横浜市	2023	5,705
3	(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補助事業	海老名市	2023	36,067
4	(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
5	神奈川大学 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
6	慶應義塾大学 理工学部 機械工学科 高橋英俊	生体バ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
7	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
8	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	操縦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
9	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
10	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
11	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突ダンパの制振メカニズム解明補助事業	相模原市	2023	1,991
12	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
13	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
14	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
15	神奈川大学 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
16	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
17	横浜市立大学大学院 生命医科学研究科 構造エビゲノム 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
18	(福) 常成福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	秦野市	2022	4,776
19	(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補助事業	海老名市	2022	41,712
20	(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
21	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奇手法開発に関する補助事業	相模原市	2022	5,000
22	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	圧力ゲイン燃焼を実現するディスク型回転 detonation エンジン研究補助事業	横浜市	2022	4,884
23	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
24	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
25	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
26	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マージョン技術の開発補助事業	横浜市	2022	10,000
27	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
28	(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補助事業	海老名市	2021	30,000
29	(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
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が主体的に取組む共同研究	海老名市	2021	3,000
31	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	非定型研磨作業の自動化を可能にするロボット研磨システムの開発補助事業	横浜市	2021	5,000
32	慶應義塾大学 理工学部 村上俊之	力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
33	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
34	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

35	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
36	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液・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
37	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
38	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
39	横浜市立大学大学院 生命医科学研究科 構造エビゲノム科学研究室 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
40	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
41	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
42	(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補助事業	海老名市	2020	48,320
43	(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組む共同研究	海老名市	2020	2,666
44	神奈川大学 人間科学部 衣笠竜太	糖尿病の予知に寄与する次世代筋電センサーの研究開発補助事業	横浜市	2020	4,997
45	慶應義塾大学 理工学部 システムデザイン工学科 青山英樹研究室 青山英樹	フェムト秒レーザーによる3次元微細形状の超精度加工シミュレーション・CAMシステムの開発補助事業	横浜市	2020	5,000
46	慶應義塾大学 理工学部 村上俊之	複合センサシステムによる環境認識とロボスト制御に基づいたAUVの機能化デザイン補助事業	横浜市	2020	5,000
47	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	壁面振動を利用した車内音場制御に関する研究補助事業	平塚市	2020	5,000
48	横浜市立大学大学院 生命医科学研究科 構造エビゲノム科学研究室 小沼剛	超高感度ネイティブ質量分析を利用した生細胞抽出物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	2020	5,000
49	慶應義塾大学 理工学部 機械工学科 高橋英俊	吸い込み時の圧力変化を利用したピペット型粘度計の開発補助事業	横浜市	2020	2,000
50	横浜国立大学 大学院工学研究院 システムの創生部門 太田裕貴研究室 太田祐貴	次世代ウェアラブルデバイスに向けた伸縮材料を用いた生体信号の経時的計測システムに関する研究補助事業	横浜市	2020	1,984
51	慶應義塾大学 理工学部 機械工学科 大村研究室 大村亮	次世代型複合発電のための水素+CO2分離技術開発補助事業	横浜市	2020	10,000
52	慶應義塾大学 理工学部 機械工学科 宮田研究室 宮田昌悟	超静水圧処理による三次元脱細胞化素材の開発と肝臓・腎臓の機能的再生医療の実用化補助事業	横浜市	2020	10,000
53	東京工業大学 物質理工学院材料系 ライフエンジニアリングコース 北本研究室 倉科佑太	ランジュバン型振動子を用いた超音波経皮浸潤効果の検討とニードルレス薬剤投与デバイスの開発補助事業	横浜市	2020	9,980
54	防衛大学校 システム工学群 機械工学科 生体機械工学講座 辻田哲平	MR流体とモーターで繊細な力を提示可能な手術シミュレータの開発補助事業	横須賀市	2020	10,000
55	(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補助事業	海老名市	2019	23,328
56	(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	2019	3,053
57	(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組む共同研究補助事業	海老名市	2019	2,999
58	関東学院大学 総合研究推進機構 材料・表面工学研究所 田代雄彦	フッ素系ゴムへのめっき金属被覆によるハイブリッド化補助事業	小田原市	2019	2,537
59	慶應義塾大学 理工学部 システムデザイン工学科 青山英樹研究室 青山英樹	人もつなぐIoTによる熟練者の技能・ノウハウの自動デジタルデータ化と活用システムの開発補助事業	横浜市	2019	5,000
60	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	鋼板を非接触に案内する磁気ガイドウェイの研究補助事業	平塚市	2019	4,920
61	東海大学 工学部 土木工学科 鈴木研究室 鈴木美緒	運転挙動の再現性が高いシミュレータのための仮想空間構築補助事業	平塚市	2019	5,000
62	青山学院大学 理工学部 物理科学科 前田研究室 北野健太	光通信への適用を見据えた高次伝搬モードのコヒーレント光源開発に関する補助事業	相模原市	2019	2,000
63	神奈川大学 工学部 化学教室 反応機構解析研究室 橋本征奈	光反応遷移状態計測のコンピュータ制御システム開発事業補助事業	横浜市	2019	2,000
64	横浜市立大学大学院 生命医科学研究科 構造エビゲノム科学研究室 小沼剛	生細胞抽出物に対する超高感度ネイティブ質量分析技術および装置開発補助事業	横浜市	2019	2,000
65	宇宙航空研究開発機構 宇宙探査イノベーションハブ 須藤真琢	火山における動作予測・計画に基づいた自律型移動ロボットの開発補助事業	相模原市	2019	2,000
66	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	5フェムト秒パルスレーザー光による光圧昇華結晶化システム開発補助事業	横浜市	2019	10,000
67	慶應義塾大学 理工学部 機械工学科 尾上研究室 尾上弘晃	化学物質の継続的モニタリングを実現するマイクロ構造色DNAゲルセンサ素子の開発補助事業	横浜市	2019	10,000
68	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	案内ロボットにおける自然な多言語コミュニケーション機能の開発補助事業	横浜市	2019	10,000
69	東京工業大学 工学院 電気電子系 黒澤研究室 黒澤実	高品位音声信号伝送を実現するデバイス及びシステムの研究補助事業	横浜市	2019	10,000
				合計	549,227

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)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
2	(福)ひみ福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	氷見市	2023	5,175
3	富山県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	富山市	2023	30,000
4	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
5	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
6	(福)千寿会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	富山市	2022	5,946
7	富山県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	富山市	2022	30,000
8	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
9	富山県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	富山市	2021	30,000
10	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
11	富山大学 学術研究部工学系 機能材料加工学講座 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
12	富山県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	富山市	2020	30,000
13	富山県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	富山市	2019	30,000
				合計	193,773

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	石川県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	金沢市	2023	30,000
2	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
3	石川県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	金沢市	2022	30,000
5	金沢大学 新学術創成研究機構 セルバイオノミクスユニット 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
6	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
7	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
8	石川県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	金沢市	2021	30,000
9	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
10	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
11	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
12	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高強度・高延性化補助事業	金沢市	2021	9,934
13	石川県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	金沢市	2020	30,000
14	金沢大学 理工研究域 フロンティア工学系 ダイナミックデザイン研究室 浅沼春彦	ゼロエネルギーで振動を自律制御するスマート制振構造の開発に関する補助事業	金沢市	2020	4,991
15	石川県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	金沢市	2019	16,200
				合計	197,111

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)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
2	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	零剛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
3	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
4	福井大学 学術研究院 工学系部門 機械工学講座 党研究室 党超銀	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
5	(福)おおた福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	福井市	2022	4,950
6	(一財)新田塚医療福祉センター	医療機器の整備(表面節電計)	福井市	2022	2,255
7	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
8	(一財)新田塚医療福祉センター	医療機器の整備(視線計測装置)	福井市	2020	3,568
9	福井大学繊維・マテリアル研究センター 山下義裕	熱可塑性繊維と炭素繊維の開織コミングヤーンを用いたCFRTPブリブレッグの創製補助事業	福井市	2020	15,000
10	福井大学 学術研究院 工学系部門 工学領域 機械工学講座 旭吉雅健	次期軽量耐熱合金の実機負荷状態を考慮した寿命評価式の開発補助事業	福井市	2019	5,000
11	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	バニシ面を有するエンドミルによる金型鋼の高品位仕上げ面創成に関する補助事業	福井市	2019	4,968
12	敦賀市立看護大学 看護学部 看護学科 伊部亜希	痔瘻の早期発見に寄与する血液循環評価システムの開発研究補助事業	敦賀市	2019	4,974
				合計	88,145

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	山梨県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	甲府市	2023	19,332
2	山梨大学大学院 総合研究部 工学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
3	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
4	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
5	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
6	山梨大学 大学院総合研究部 牧野浩二	AIを用いた果実産産検知通報システムの開発補助事業	甲府市	2023	14,958
7	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
8	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
9	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
10	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
11	山梨県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	甲府市	2022	26,994
12	山梨大学 大学院総合研究部 工学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
13	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
14	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
15	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
16	山梨県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	甲府市	2021	29,419
17	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
18	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
19	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
20	山梨大学 大学院総合研究部 工学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
21	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
22	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	探査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
23	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
24	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
25	山梨県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	甲府市	2020	26,522
26	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フィルタの開発補助事業	甲府市	2020	5,000
27	山梨大学 大学院総合研究部 工学域 浮田研究室 浮田芳昭	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	2020	5,000
28	山梨大学大学院 総合研究部 工学域 杉山裕文	短繊維強化樹脂の高精度強度予測に向けた数値シミュレーション手法の開発補助事業	甲府市	2020	2,000
29	山梨大学 クリーンエネルギー研究センター 宮武健治	新型アニオン導電性薄膜を用いた高性能アルカリ型燃料電池の開発補助事業	甲府市	2020	10,000
30	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開発補助事業	甲府市	2020	10,000
31	山梨県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	甲府市	2019	14,810
32	山梨大学 大学院総合研究部 工学域 鳥山研究室 鳥山孝司	蛍光トレーサ粒子による非接触な温度・熱輸送量計測装置の開発補助事業	甲府市	2019	5,000
33	山梨大学 工学部 電気電子工学科 大木・兼本研究室 兼本大輔	日常脳機能測定プラットフォーム実現への要素技術開発補助事業	甲府市	2019	4,994
34	山梨大学 大学院総合研究部 工学域 浮田研究室 浮田芳昭	自律制御型微量バイオ分析デバイスの製造プロセス開発補助事業	甲府市	2019	5,000

35	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	異常光熱電効果により高効率に発電するマルチ機能材料の開発補助事業	甲府市	2019	10,000
36	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	浅層地中熱を利用する家庭用及び産業用直接膨張方式地中熱ヒートポンプの空調給湯性能実証試験補助事業	甲府市	2019	10,000
				合計	343,029

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) 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
2	(福) 雄仁会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	松本市	2023	6,675
3	長野県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業補助事業	長野市	2023	50,000
4	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 榊和彦	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
5	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
6	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
7	信州大学 繊維学部 機械・ロボット学科 秋山研究室 秋山佳丈	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
8	(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
9	長野県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業補助事業	長野市	2022	24,666
10	信州大学 先端領域融合研究群 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
11	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
12	(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
13	長野県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業補助事業	長野市	2021	28,000
14	信州大学 繊維学部 機械・ロボット学科 秋山研究室 秋山佳丈	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
15	長野県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業補助事業	長野市	2020	28,000
16	長野県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業補助事業	長野市	2019	26,825
17	信州大学 繊維学部 機械・ロボット学科 須藤教室 須藤誠琢	火山における動体予測・計画に基づいた自立型移動ロボットの開発補助事業	相模原市	2019	2,000
18	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	中山間地域における交通事故ハザードマップの道路線形の解析を用いた構築補助事業	茅野市	2019	9,523
				合計	232,483

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) 浩仁会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	揖斐郡大野町	2023	4,907
2	(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
3	(福) はしま	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	羽島市	2023	5,552
4	岐阜県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	岐阜市	2023	34,648
5	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権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	本巣市	2023	10,000
6	(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
7	岐阜県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	岐阜市	2022	27,660
8	岐阜大学 高等研究院 航空宇宙生産技術開発センター 八田禎之	磁気ギアードスクリュー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
9	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	可児市	2022	10,000
10	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	本巣市	2022	10,000
11	(福) 千代田会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	岐阜市	2021	5,633
12	岐阜県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	岐阜市	2021	26,666
13	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
14	(N) 大垣観光協会	ロボカップジュニア推進事業補助事業	大垣市	2020	20,000
15	岐阜県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	岐阜市	2020	21,674
16	岐阜医療科学大学 薬学部 薬学科 萬代研究室 萬代大樹	マイクロデバイスを用いる生物活性物質の精密合成フローシステムの開発補助事業	可児市	2020	10,000
17	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	高齢者大動脈解離の流体構造連成解析による臨床高度化を実現するシステムの研究開発と社会普及補助事業	本巣市	2020	10,000
18	(N) 大垣観光協会	ロボカップジュニア推進事業補助事業	大垣市	2019	25,000
19	岐阜県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	岐阜市	2019	30,000
20	岐阜大学 工学部 機械工学科 機械コース 熱エネルギー工学講座 小林芳成	炭素繊維強化プラスチックCFRPの燃え広がり挙動モデリング補助事業	岐阜市	2019	1,610
				合計	278,849

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)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
2	(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
3	(福)遠淡海会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	浜松市	2023	5,067
4	(福)楽寿会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	静岡市	2023	7,491
5	静岡県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	静岡市	2023	50,000
6	(福)鑑石園	福祉機器の整備(特殊浴槽)	富士市	2022	7,411
7	(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
8	静岡県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	静岡市	2022	38,771
9	(福)あやめ会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	伊豆の国市	2021	4,136
10	静岡県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	静岡市	2021	37,766
11	静岡県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	静岡市	2020	36,468
12	静岡大学 工学部 機械工学科 近藤研究室 近藤淳	音・光・電気化学センサの集積化による複合量同時計測センサ開発補助事業	浜松市	2020	5,000
13	静岡県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	静岡市	2019	12,960
14	静岡大学 電子工学研究所 杉山達彦	アルカリイオンエレクトレットを用いた広帯域振動発電素子の開発補助事業	浜松市	2019	1,950
				合計	217,751

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) 勅使会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	豊明市	2023	6,600
2	(福) 東加茂福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	豊田市	2023	7,482
3	(福) みどりの里	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	豊田市	2023	4,207
4	愛知県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	名古屋市	2023	30,000
5	名古屋市	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	名古屋市	2023	28,000
6	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
7	名古屋工業大学 大学院工学研究科 川崎・石井研究室 石井陽祐	超高压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
8	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
9	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
10	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
11	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
12	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
13	愛知県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	名古屋市	2022	30,000
14	名古屋市	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	名古屋市	2022	28,000
15	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ナ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
16	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
17	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
18	愛知県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	名古屋市	2021	30,000
19	名古屋市	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	名古屋市	2021	30,000
20	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
21	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
22	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ヌ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
23	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
24	愛知県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	名古屋市	2020	40,000
25	名古屋市	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	名古屋市	2020	30,000
26	豊橋技術科学大学 大学院工学研究科 機械工学系 機械ダ イナミクス研究室 松原真己	複数点同時振動計測を実現する疑似連続撮像計測システムの開発補助事 業	豊橋市	2020	5,000
27	愛知工業大学 工学部 機械学科 江上研究室 江上泰広	圧力・温度複合センサシート作成法の確立と多変量同時計測の実現補助 事業	豊田市	2020	9,996
28	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	高精度姿勢制御系を有した超小型衛星のフライトモデル研究開発補助事 業	名古屋市	2020	9,965
29	愛知県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	名古屋市	2019	18,000
30	名古屋市	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	名古屋市	2019	30,000
31	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	生体模倣の超軽量マイクロ骨組構造創成のための最適設計手法補助事業	名古屋市	2019	5,000
32	名城大学理工学部電気電子工学科システム・情報通信研究室 田崎豪	RGBDカメラによる商品のマーカーレス位置姿勢推定補助事業	名古屋市	2019	1,948
33	名古屋大学大学院 工学研究科 電子工学専攻 廣谷潤	ナノカーボン材料を用いた高性能ウェアラブル熱計測デバイスの研究開発補 助事業		2019	9,980
				合計	446,799

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	三重県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	津市	2023	15,998
2	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
3	(福)青山福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	伊賀市	2022	5,375
4	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
5	三重県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	津市	2021	11,997
6	三重大学 大学院工学研究科 機械工学専攻 熱エネルギーシステム研究室 丸山直樹	地球温暖化低減を目指す空調機用微細流路高効率熱交換器の開発補助事業	津市	2020	4,981
7	三重県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	津市	2019	19,800
				合計	70,058

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	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
2	(福) 近江和順会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	湖南市	2023	7,484
3	(福) 六心会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	東近江市	2023	4,077
4	(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
5	(福) 雪野会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	蒲生郡竜王町	2023	6,169
6	滋賀県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	大津市	2023	30,000
7	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
8	(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
9	滋賀県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	大津市	2022	21,012
10	滋賀県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	大津市	2021	9,470
11	滋賀県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	大津市	2020	30,000
12	滋賀県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	大津市	2019	13,920
13	滋賀県立大学 工学部 機械システム工学科 流体工学分野 栗本遼	鉛直並行平板流路気泡の比定常後流の解明補助事業	彦根市	2019	1,992
				合計	401,757

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) 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な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
2	(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
3	(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補助事業	京都市	2023	18,729
4	京都府	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	京都市	2023	31,317
5	京都大学 大学院農学研究所 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
6	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
7	(福) 博愛福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	舞鶴市	2022	2,186
8	(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	2022	3,550
9	(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補助事業	京都市	2022	13,368
10	京都府	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	京都市	2022	29,941
11	京都工芸繊維大学 機械工学系 西田耕介	レーザ分光と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
12	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
13	(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	2021	3,500
14	(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補助事業	京都市	2021	29,920
15	京都府	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	京都市	2021	29,993
16	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過技術の開発補助事業	京都市	2021	10,000
17	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
18	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
19	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
20	(福) 京都ライフサポート協会	福祉機器の整備 (見守りシステム)	京田辺市	2020	7,391
21	(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	2020	3,650
22	(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補助事業	京都市	2020	29,333
23	京都府	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	京都市	2020	29,418
24	京都大学 大学院工学研究科 機械理工学専攻 光工学研究室 四竈泰一	カスプ磁場ECR放電を利用した小型強電離プラズマ源の開発補助事業	京都市	2020	5,000
25	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 松川真美	被曝レスな超音波による皮質骨硬さ計測技術の開発 補助事業	京田辺市	2020	5,000
26	(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	2019	3,900
27	(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補助事業	京都市	2019	20,952
28	京都府	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	京都市	2019	30,000
29	京都大学大学院工学研究科機械理工学専攻機械システム創成学講座 中西弘明	ロータ空力特性における壁面効果の解明による飛行制御系の開発補助事業	京都市	2019	5,000
30	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	超音波と液晶による高速可変焦点レンズの開発補助事業	京田辺市	2019	5,000
31	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	自然対流利用型伝熱機器の高性能化を実現するバブルインジェクション技術の構築補助事業	京都市	2019	10,000
				合計	410,218

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
2	(福) 藍野福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	茨木市	2023	5,296
3	(福) 永芳会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	枚方市	2023	3,900
4	(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
5	(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
6	(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
7	(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
8	(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
9	(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
10	(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
11	(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
12	(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
13	(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補助事業	和泉市	2023	50,000
14	東大阪市	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	東大阪市	2023	12,056
15	(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
16	(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	和泉市	2023	1,999
17	大阪公立大学 情報学研究科 基幹情報学専攻 創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
18	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
19	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
20	大阪大学 大学院工学研究科 マイクロソ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
21	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
22	関西大学 システム理工学部 機械工学科 機械設計研究室 小金沢新治	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
23	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
24	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
25	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
26	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
27	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
28	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
29	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
30	(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
31	(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
32	(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補助事業	和泉市	2022	50,000
33	東大阪市	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	東大阪市	2022	5,728
34	(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

35	(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	和泉市	2022	2,700
36	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
37	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DDSへの応用補助事業	茨木市	2022	5,000
38	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
39	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
40	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用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
41	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
42	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
43	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
44	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
45	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
46	(福)堺あげぼの福祉会	福祉機器の整備 (リハビリ機器)	堺市	2021	1,381
47	(福)みずす福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	枚方市	2021	3,750
48	(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
49	(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
50	(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補助事業	和泉市	2021	46,911
51	東大阪市	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	東大阪市	2021	11,880
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人材育成等	和泉市	2021	566
53	(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	和泉市	2021	998
54	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
55	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
56	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
57	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
58	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
59	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
60	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気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
61	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	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
62	大阪大学 基礎工学研究科 システム創成専攻 細田研究室 志垣俊介	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
63	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
64	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補助事業	東大阪市	2020	22,482
65	デサントジャパン株式会社	自転車漕動作における空気抵抗評価システム開発補助事業	大阪市	2020	29,918
66	(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補助事業	和泉市	2020	50,000
67	東大阪市	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	東大阪市	2020	16,133
68	大阪大学 大学院基礎工学研究科 堀口裕憲	高性能ロケットエンジン開発のための翼端渦キャビテーションの非定常応答性の解明補助事業	豊中市	2020	5,000
69	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	細胞から分泌される細胞外小胞体の経時的かつ網羅的な解析法に関する研究補助事業	豊中市	2020	5,000
70	大阪大学 蛋白質研究所 蛋白質構造形成研究室 山口圭一	高温によるアミロイド凝集反応の促進機器の開発補助事業	吹田市	2020	1,613
71	大阪大学 高等共創研究院 小阪田泰子	近赤外光熱変換ナノ材料の開発とDDSへの応用補助事業	茨木市	2020	2,000
72	大阪府立大学 工学研究科 電気・情報系専攻 池田佳奈美	空間周波数多重パターンを用いた非接触3次元撮像システムの開発補助事業	堺市	2020	2,000

73	大阪工業大学 工学部 機械工学科 横山奨	固相拡散接合を応用したマイクロプラスチック除去デバイスの開発補助事業	大阪市	2020	2,000
74	大阪市立大学 理学部 化学科 生命物理化学研究室 細川千絵	集光レーザー摂動による細胞機能操作技術の開発補助事業	大阪市	2020	10,000
75	デサントジャパン株式会社	自転車漕動作における空気抵抗評価システム開発補助事業	大阪市	2019	39,052
76	(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補助事業	和泉市	2019	30,000
77	東大阪市	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	東大阪市	2019	9,619
78	大阪大学 産業科学研究所 第2研究部門(材料・ビーム科学系) 小林研究室 松本健俊	身近な電動移動体のためのバッテリーの研究・開発補助事業	茨木市	2019	5,000
79	関西大学 環境都市工学部 都市システム工学科 社会基盤情報学研究室 窪田諭	宅配事業者の車両搭載センシングデータを活用した道路舗装の維持管理技術の開発補助事業	吹田市	2019	5,000
80	関西大学 システム理工学部 機械工学科 ロボット・マイクロシステム研究室 高橋智一	心臓血管手術用の吸着デバイスの開発補助事業	吹田市	2019	5,000
81	大阪工業大学 工学部 機械工学科 横山奨	「フィルタレス血液分離用マイクロ流体デバイス」接合技術の開発補助事業	大阪市	2019	2,000
82	大阪府立大学 地域保健学域 総合リハビリテーション学類 森野佐芳梨	分娩における補助的役割を果たす母体の筋調査および分娩管理と分娩力向上促進システムの構築補助事業	羽曳野市	2019	9,962
				合計	1,242,273

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) かるへの郷福社会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	養父市	2023	7,367
2	(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
3	(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
4	(福) みぎわ会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	西脇市	2023	6,270
5	兵庫県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	神戸市	2023	20,000
6	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
7	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
8	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
9	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
10	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
11	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
12	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
13	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
14	(福)あそう	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	朝来市	2022	3,300
15	(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
16	(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
17	(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
18	(福)福竹会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	加古川市	2022	3,192
19	(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補助事業	尼崎市	2022	16,595
20	兵庫県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	神戸市	2022	20,000
21	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
22	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
23	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
24	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
25	兵庫県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業補助事業	神戸市	2021	20,000
26	明石工業高等専門学校 機械工学科 岩野優樹	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
27	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
28	(福)敬愛互助会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	加西市	2020	4,455
29	兵庫県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	神戸市	2020	20,000
30	兵庫県立大学 高度産業科学技術研究所 ナノマイクロシステムグループ 山口明啓	コンビナトリアル化学反応のためのナノマイクロシステム創製補助事業	赤穂郡上郡町	2020	5,000
31	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	細胞膜受容体を用いた低分子ケミカルセンサの研究開発補助事業	赤穂郡上郡町	2020	5,000
32	兵庫県立大学 工学研究科 電気物性工学専攻 プラズマ放電工学研究グループ 菊池祐介	高繰り返しナノ秒パルス窒素プラズマの特性解明とそれに基づいた金属材料の革新的窒化技術の開発補助事業	姫路市	2020	10,000
33	関西学院大学 理工学部人間システム工学科 嵯峨研究室 嵯峨宣彦	運動意図検出のためのBCIの開発とリハビリ応用補助事業	三田市	2020	9,914
34	兵庫県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	神戸市	2019	25,920

35	神戸市立工業高等専門学校 機械工学科 鈴木隆起	右心補助人工心臓の実現に向けた新規磁気駆動動圧軸受システムの開発補助事業	神戸市	2019	10,000
				合計	318,921

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) 大倭安宿苑	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	奈良市	2023	4,677
2	(福) 信愛会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	生駒郡平群町	2023	4,785
3	(福) 聖寿会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	橿原市	2023	4,050
4	(福) やすらぎ会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	天理市	2023	5,535
5	奈良県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業補助事業	奈良市	2023	22,716
6	奈良県	公設工業試験研究所等が主体的に取組む共同研究	奈良市	2023	3,000
7	(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
8	奈良県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業補助事業	奈良市	2022	23,868
9	奈良県	公設工業試験研究所等が主体的に取組む共同研究	奈良市	2022	2,844
10	奈良県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業補助事業	奈良市	2021	26,122
11	奈良県	公設工業試験研究所等が主体的に取組む共同研究	奈良市	2021	2,932
12	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
13	奈良県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業補助事業	奈良市	2020	24,385
14	奈良県	公設工業試験研究所等が主体的に取組む共同研究	奈良市	2020	3,000
15	奈良県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業補助事業	奈良市	2019	23,522
16	奈良県	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	奈良市	2019	2,666
				合計	163,442

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)黒潮園	福祉機器の整備（特殊浴槽）	新宮市	2023	5,527
2	(福)親和園	福祉機器の整備（特殊浴槽）	和歌山市	2023	6,082
3	和歌山県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業補助事業	和歌山市	2023	16,316
4	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
5	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
6	和歌山県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業補助事業	和歌山市	2022	8,066
7	和歌山県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業補助事業	和歌山市	2021	19,286
8	和歌山県	公設工業試験研究所等が主体的に取組む共同研究	和歌山市	2021	1,287
9	(福)親和園	福祉機器の整備（特殊浴槽）	和歌山市	2020	5,294
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補助事業補助事業	和歌山市	2020	14,593
11	和歌山県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業補助事業	和歌山市	2019	14,688
				合計	108,542

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(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補助事業	鳥取市	2023	47,959
2	鳥取大学 工学部 機械物理系学科 陳中春	MA-押し加工による新規アルミ複合材料の開発補助事業	鳥取市	2023	5,000
3	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
4	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
5	(福)鳥取福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	鳥取市	2022	4,620
6	(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補助事業	鳥取市	2022	46,317
7	(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組む共同研究	鳥取市	2022	2,998
8	(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補助事業	鳥取市	2021	47,343
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補助事業	鳥取市	2020	35,810
10	米子工業高等専門学校 機械工学科 熱工学研究室 森田慎一	カーボンナノチューブ媒介による高速熱交換蓄熱材の研究開発補助事業	米子市	2020	5,000
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補助事業	鳥取市	2019	20,865
				合計	235,912

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) 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
2	(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
3	(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
4	島根県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	松江市	2023	13,622
5	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
6	島根県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	松江市	2022	9,973
7	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
8	島根県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	松江市	2021	16,192
9	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
10	島根県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	松江市	2020	15,788
11	島根県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	松江市	2019	11,872
12	松江工業高等専門学校 実践教育支援センター 友定将和	オートバイとライダーの運動解析とそのデータを活用した技能向上への影響調査研究補助事業	松江市	2019	10,000
				合計	100,889

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) 篤園	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	津山市	2023	3,183
2	(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
3	(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
4	(一財) 共愛会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	苫田郡鏡野町	2023	7,400
5	(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
6	(福) 慈風会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	津山市	2023	6,146
7	(福) 四ツ葉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	倉敷市	2023	4,827
8	岡山県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	岡山市	2023	4,634
9	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
10	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
11	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 脇元修一	ひも製造技術を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
12	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
13	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
14	川崎医療福祉大学 医療技術学部 臨床工学科 福原真一	人工心肺システムにおける静脈リザーバー容量を精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
15	(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
16	岡山県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	岡山市	2022	6,086
17	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
18	岡山大学 学術研究院 自然科学学域 深野秀樹	ダブルクラッドファイバを用いた高出力温度モニタ機能付きレーザー照射加熱治療器の技術開発補助事業	岡山市	2022	10,000
19	(福)和福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	倉敷市	2021	2,700
20	岡山県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	岡山市	2021	4,069
21	岡山大学 大学院環境生命科学研究科 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
22	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
23	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 坂本惇司	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
24	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
25	岡山県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	岡山市	2020	3,587
26	岡山大学・大学院環境生命科学研究科・生物機能化学講座・生理活性化学研究室 神崎浩	小型通気式固体培養装置を用いる麹菌による地域植物資源の高機能化補助事業	岡山市	2020	15,000
27	岡山県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	岡山市	2019	4,269
28	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 神田岳文	マイクロ流路を用いた超音波マイクロデバイスによるナノエマルジョン生成・回収システム補助事業	岡山市	2019	5,000
29	岡山大学大学院 自然科学研究科 内田哲也	高分子結晶での被覆によるCNFの表面改質と自動車部品への応用補助事業	岡山市	2019	5,000
				合計	151,056

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) 美新生会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	東広島市	2023	5,616
2	(福) あと会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	広島市	2023	3,027
3	(福) アンダンテ	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	福山市	2023	4,395
4	(福) 石川福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	東広島市	2023	5,814
5	(福) 尾道さつき会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	尾道市	2023	6,228
6	(福) 広島順道会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	呉市	2023	5,219
7	(福) 松友福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	三原市	2023	5,251
8	広島県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	広島市	2023	24,732
9	広島市	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	広島市	2023	29,812
10	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	広島市	2023	2,135
11	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
12	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
13	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
14	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
15	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
16	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
17	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
18	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
19	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
20	(福) かつぎ会	福祉機器の整備 (介護リフト)	広島市	2022	1,382
21	(福) ちとせ会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	安芸高田市	2022	5,370
22	(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
23	(福) 広島和光園	福祉機器の整備 (介護リフト)	広島市	2022	1,500
24	(福) 芙蓉の家	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	福山市	2022	4,848
25	(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
26	広島県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	広島市	2022	25,372
27	広島市	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	広島市	2022	45,897
28	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	広島市	2022	3,000
29	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ラテラル制御補助事業	東広島市	2022	2,000
30	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
31	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
32	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
33	(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
34	広島県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	広島市	2021	19,800

35	広島市	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	広島市	2021	28,904
36	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	広島市	2021	2,133
37	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
38	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	高速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
39	(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	2020	4,846
40	広島県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	広島市	2020	22,132
41	広島市	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	広島市	2020	18,443
42	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	広島市	2020	3,000
43	呉工業高等専門学校 機械工学科 尾川研究室 尾川 茂	自然風が空力騒音の主音源である縦渦に及ぼす影響評価の研究補助事業	呉市	2020	4,967
44	呉工業高等専門学校 機械工学分野 高田一貴	攪拌装置の伝熱性能向上による高効率化補助事業	呉市	2020	4,935
45	(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	2019	5,144
46	広島県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	広島市	2019	23,480
47	広島市	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	広島市	2019	15,721
48	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	2019	1,799
49	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	歩行回復・ロコモティブシンドローム対策のための転倒リスクのない歩行訓練器の開発補助事業	東広島市	2019	4,500
50	呉工業高等専門学校 機械工学科 尾川研究室 尾川 茂	空力騒音源の解明に向けた、理論・実験・解析の先進統合研究補助事業	呉市	2019	4,922
51	広島市立大学大学院 情報科学研究科 システム工学専攻 メカトロニクス研究室 小嶋貴弘	家庭用水道水圧で駆動される腰補助用装着型アシスト装置の開発補助事業	広島市	2019	2,498
52	近畿大学 工学部 機械工学科 加工工学研究室 生田明彦	摩擦攪拌技術と鋳造技術を組み合わせた補修・接合法の開発補助事業	東広島市	2019	10,000
53	広島大学 自然科学研究支援開発センター 低温・機器分析部門 齋藤健一	植物由来のスマート照明開発に関する補助事業	東広島市	2019	10,000
				合計	482,058

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) 愛世会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	宇部市	2023	3,588
2	(福) 暁会	福祉機器の整備 (リハビリ機器)	下関市	2023	6,690
3	(福) 清風会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	長門市	2023	4,372
4	(福) 錦福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	岩国市	2023	4,557
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補助事業	宇部市	2023	38,678
6	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 白石僚也	鋼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
7	(福) 紫雲会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	萩市	2022	5,685
8	(福) 親誠会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	山口市	2022	3,232
9	(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補助事業	宇部市	2022	21,233
10	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
11	(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補助事業	宇部市	2021	30,066
12	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
13	(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補助事業	宇部市	2020	37,598
14	山口大学 大学院 創成科学研究科 有機分子材料工学研究室 岡本浩明	リチウムイオン電池の可燃性電解液を固める有機ゲル化剤の開発補助事業	宇部市	2020	5,000
15	山口大学大学院 創成科学研究科 材料信頼性工学研究室 合田公一	バンブープラスチックの開発と竹粉微細化による衝撃特性の改善補助事業	宇部市	2020	4,990
16	(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補助事業	宇部市	2019	23,148
17	山口大学 工学部 機械工学科 機械システム制御工学研究室 藤井文武	重量物取扱時の身体動作より作業負荷を推定するパワーアシストスーツ用負荷推定機構の研究補助事業	宇部市	2019	4,154
18	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 南和幸	細径ポリマーチューブの微細加工装置の開発補助事業	宇部市	2019	5,000
19	山陽小野田市立山口東京理科大学 工学部応用化学科 秦慎一	熱配管の未利用排熱を電気に換える有機材料の開発と応用展開補助事業	山陽小野田市	2019	1,996
				合計	208,985

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) 健祥会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	徳島市	2023	4,492
2	(福) 光風会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	徳島市	2023	3,423
3	(N) なのはな徳島	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	徳島市	2023	1,706
4	(福) 緑風会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	徳島市	2023	5,272
5	徳島県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	徳島市	2023	20,000
6	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
7	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
8	徳島大学 ポストLEDフォトリソ研究部 時実悠	テラヘルツヘテロダイナミクス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
9	徳島県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	徳島市	2022	20,000
10	徳島県	公設工業試験研究所等が主体的に取組む共同研究	徳島市	2022	2,000
11	徳島大学 大学院 社会産業理工学研究所 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
12	徳島県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	徳島市	2021	19,999
13	徳島県	公設工業試験研究所等が主体的に取組む共同研究	徳島市	2021	2,000
14	徳島大学 ポストLEDフォトリソ研究部 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
15	徳島大学 ポストLEDフォトリソ研究部 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
16	徳島大学 ポストLEDフォトリソ研究部 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
18	徳島大学大学院 社会産業理工学研究所 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
19	徳島県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	徳島市	2020	19,999
20	徳島県	公設工業試験研究所等が主体的に取組む共同研究	徳島市	2020	2,000
21	徳島県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	徳島市	2019	19,990
22	徳島県	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	徳島市	2019	2,000
				合計	164,743

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) 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
2	(福) 守里会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	高松市	2023	5,032
3	(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
4	香川県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	高松市	2023	8,661
5	(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
6	香川県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	高松市	2022	7,527
7	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
8	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
9	(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
10	香川県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	高松市	2021	8,381
11	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
12	(一財) 四国産業・技術振興センター	ものづくり企業支援ネットワークを活用した将来のニッチトップ企業の支援補助事業	高松市	2020	9,445
13	香川県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	高松市	2020	7,326
14	(一財) 四国産業・技術振興センター	ものづくり企業支援ネットワークを活用した将来のニッチトップ企業の支援補助事業	高松市	2019	8,710
15	香川県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	高松市	2019	7,128
16	香川大学 創造工学部 創造工学科 石丸伊知郎	非侵襲血糖値センサーを目指した豆粒大ポイントワンショット中赤外分光装置の開発補助事業	高松市	2019	15,000
				合計	126,312

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) 寿山会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	今治市	2023	6,105
2	(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
3	(福) 福寿会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	四国中央市	2023	5,065
4	(福) 友愛会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	大洲市	2023	877
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	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
6	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
7	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
8	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
9	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
10	愛媛大学 大学院 理工学研究科 生産環境工学専攻 機械工学コース 野村信福	汎用型液中プラズマ発生装置の開発補助事業	松山市	2020	10,000
11	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	放電を用いたスマ魚卵への分子導入技術確立とインライン・バッチ処理による導入装置の開発補助事業	松山市	2019	10,000
				合計	86,728

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	高知県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	高知市	2023	30,000
2	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
3	(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
4	高知県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	高知市	2022	15,986
5	高知県	公設工業試験研究所等が主体的に取組む共同研究	高知市	2022	2,942
6	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
7	高知県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	高知市	2021	23,646
8	高知県	公設工業試験研究所等が主体的に取組む共同研究	高知市	2021	2,731
9	高知県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	高知市	2020	19,300
10	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	2020	1,184
11	高知県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	高知市	2019	17,911
12	高知工科大学 環境理工学群 有機-無機ハイブリッド材料化学研究室 小廣和哉	多孔体担持ナノレベル分散貴金属ナノ粒子触媒の単工程ソルボサーマル合成法の開発補助事業	香美市	2019	4,970
				合計	138,119

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)朝日会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	田川郡福智町	2023	7,493
2	(福)怡土福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	福岡市	2023	1,417
3	(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
4	(福)薫会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	北九州市	2023	797
5	(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
6	(福)宏隆会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	北九州市	2023	3,770
7	(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
8	(福)周防学園	福祉機器の整備(特殊浴槽)	豊前市	2023	5,955
9	(福)青雲会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	北九州市	2023	3,207
10	(福)清風会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	行橋市	2023	5,171
11	(福)白寿会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	京都郡苅田町	2023	7,149
12	(福)東筑紫会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	中間市	2023	4,380
13	(福)美光瑞園会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	筑紫野市	2023	3,338
14	(福)双葉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	北九州市	2023	3,948
15	(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
16	(福)容風会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	北九州市	2023	6,081
17	(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
18	福岡県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	福岡市	2023	30,000
19	有明工業高等専門学校 創造工学科 人間・福祉工学系 メカニクスコース 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
20	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
21	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	テーバ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
22	福岡大学 工学部 機械工学科 機械設計・工作研究室 松本紘宜	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
23	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
24	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	マイクロファイバプローブ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
25	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
26	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
27	(福)あきの会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	福岡市	2022	3,562
28	(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
29	(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
30	(福)福育会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	北九州市	2022	5,197
31	(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
32	福岡県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	福岡市	2022	30,000
33	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るセラミックス材料の開発補助事業	北九州市	2022	5,000
34	九州工業大学 大学院 情報工学研究院 知的システム工 学研究系 測脇正樹	遠隔監視制御型橋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

35	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
36	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
37	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
38	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
39	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
40	(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
41	(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
42	福岡県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	福岡市	2021	29,993
43	九州工業大学 工学部 応用化学科 清水研究室 清水陽一	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
44	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	埋没型波動掘進ロボットの創成補助事業	北九州市	2021	5,000
45	九州工業大学 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
46	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
47	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
48	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
49	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式提案に関する補助事業	福岡市	2021	1,996
50	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
51	(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	2020	9,261
52	(一社)福岡県社会保険医療協会	医療機器の整備 (医療放射線被ばく低減デジタルX線透視装置)	福岡市	2020	24,640
53	福岡県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	福岡市	2020	30,000
54	有明工業高等専門学校 創造工学科 人間・福祉工学系 メカニクスコース 岩本達也	ローターによる姿勢制御を用いた橋梁点検用レールカメラの実用化補助事業	大牟田市	2020	5,000
55	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	極限地形での空間移動を可能とするテザークライミング機構の研究開発補助事業	北九州市	2020	5,000
56	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	極低速閉じ込め-滑り試験による増ちょう剤挙動の解明に基づくグリース開発指針の探求補助事業	北九州市	2020	5,000
57	九州大学 大学院総合理工学研究院 物質科学部門 永長・北條研究室 永長久寛	産業環境保全のための次世代型空気質制御技術の開発補助事業	春日市	2020	5,000
58	九州工業大学大学院 工学研究院 機械知能工学研究系 小澤晃平	3Dプリンタ製機能性固体燃料を用いたハイブリッドロケットの閉ループ推力制御高度化実証補助事業	北九州市	2020	2,000
59	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	微細形状測定用ファブリ・ペロー方式光ファイバプローブの開発補助事業	北九州市	2020	10,000
60	九州大学大学院 工学研究院 森研究室 森昌司	二層構造多孔質体によるアルカリ水電解技術の革新補助事業	福岡市	2020	10,000
61	(一財)九州産業技術センター	九州地方成長産業戦略 (九州Earth戦略)に基づくイノベーション創出事業補助事業	福岡市	2019	8,988
62	福岡県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	福岡市	2019	30,000
63	有明工業高等専門学校 創造工学科 人間・福祉工学系 メカニクスコース 岩本達也	高速回転式打撃装置を用いた外壁タイル検査ロボットの活用補助事業	大牟田市	2019	2,000
64	九州工業大学大学院 工学研究院 機械知能工学研究系 小澤晃平	3次元プリンタを用いたリアルタイム性能の自己評価機能を持つハイブリッドロケットの研究補助事業	北九州市	2019	2,000
65	九州大学 先端医療イノベーションセンター 中橋龍	ミニチュアロボットハンドに器用さを付加する研究補助事業	福岡市	2019	10,000
66	九州工業大学 工学研究院機械知能工学研究系 弾性力学研究室 野田尚昭	使用中の耐震み性と疲労強度に勝れ、かつ安価なボルト・ナット締結体『固着ナット』の実用化研究補助事業	北九州市	2019	10,000
				合計	506,289

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	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	佐賀市	2023	1,960
2	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
3	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
4	佐賀県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	佐賀市	2022	2,698
5	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
6	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
7	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
8	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
9	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
10	佐賀県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	佐賀市	2020	2,786
11	佐賀大学 海洋エネルギー研究センター 今井 康貴	沿岸漁業向け監視装置の開発補助事業	佐賀市	2020	4,800
12	佐賀大学 理工学部 理工学科 機械工学部門 長谷川裕之	耐摩耗機能の向上に資するアークプラズマ表面処理技術の開発補助事業	佐賀市	2020	10,000
13	佐賀大学 理工学部 電気電子工学部門 プラズマエレクトロニクス研究室 大津康徳	熱交換器への超撥水性膜合成による革新的高効率伝熱性能向上補助事業	佐賀市	2020	10,000
14	佐賀大学 理工学部 理工学科 辻村研究室 辻村 健	フレイルをサポートするARロボットシステムの研究補助事業	佐賀市	2020	9,080
15	佐賀大学海洋エネルギー研究センター海洋熱エネルギー部門 温度差エネルギー分野 有馬研究室 有馬博史	間接式海洋深層水カスケード冷房システム用熱交換器の最適化に関する研究補助事業	佐賀市	2020	9,000
16	佐賀大学海洋エネルギー研究センター海洋熱エネルギー部門 温度差エネルギー分野有馬研究室 有馬博史	アルミ製伝熱プレートを用いた海洋温度差発電用プレート式熱交換器に関する研究補助事業	佐賀市	2019	4,998
				合計	120,122

長崎県

(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	長崎県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	長崎市	2023	15,412
2	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
3	(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
4	(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
5	長崎県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	長崎市	2022	25,960
6	長崎県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	長崎市	2021	23,492
7	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
8	長崎県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	長崎市	2020	25,056
9	長崎県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	長崎市	2019	14,569
10	長崎大学 大学院 工学研究科 精密生産技術研究室 大坪樹	芯なし研削盤における精密ロッドピン機上計測技術の開発補助事業	長崎市	2019	5,000
				合計	124,899

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) 恵春会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	熊本市	2023	3,207
2	熊本県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	熊本市	2023	23,327
3	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
4	熊本大学 大学院先端科学研究部 物質材料生命工学部門 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
5	(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
6	(福) 日岳会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	宇城市	2022	3,984
7	(福) 百八会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	熊本市	2022	2,970
8	(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
9	熊本県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	熊本市	2022	21,358
10	熊本県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	熊本市	2021	20,362
11	熊本高等専門学校 生産システム工学系MI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
12	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
13	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
14	熊本県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	熊本市	2020	21,381
15	熊本大学 大学院先端科学研究部 物質材料科学部門 (工学部 材料・応用化学科) 木田研究室 木田徹也	揮発性有機化合物の高感度・迅速・連続検知のための低温作動型ガスセンサの開発補助事業	熊本市	2020	10,000
16	熊本県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	熊本市	2019	21,381
				合計	174,146

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)仁愛会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	大分市	2023	5,329
2	(福)直心会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	中津市	2023	7,225
3	(福)霊山会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	大分市	2023	7,425
4	大分県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	大分市	2023	18,843
5	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
6	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
7	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
8	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
9	(一社)日本デフビーチバレーボール協会	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
10	大分県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	大分市	2022	11,945
11	大分県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	大分市	2021	11,000
12	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
13	大分県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	大分市	2020	10,432
14	大分県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	大分市	2019	9,769
15	大分工業高等専門学校 電気電子工学科 上野崇寿	温泉施設等の水蒸気中に含まれる病原性細菌の電気的不活化研究補助事業	大分市	2019	1,932
				合計	126,592

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)えびの明友会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	えびの市	2023	5,511
2	宮崎県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	宮崎市	2023	29,333
3	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
4	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
5	宮崎県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	宮崎市	2022	23,364
6	宮崎県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	宮崎市	2021	13,994
7	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
8	宮崎県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	宮崎市	2020	13,999
9	宮崎大学 工学部 機械設計システム工学科 バイオメカニクス研究室 山子剛	膝軟骨を守る半月板インプラントの開発補助事業	宮崎市	2020	5,000
10	都城工業高等専門学校 機械工学科 白岩寛之研究室 白岩寛之	車両の空力特性改善に資するプラズマアクチュエータの熱流動特性に関する研究補助事業	都城市	2020	10,000
11	宮崎大学 工学教育研究部 電気システム工学 科 武居周	集束超音波治療の予測に向けた大規模連成解析技術の実現補助事業	宮崎市	2020	10,000
12	宮崎県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	宮崎市	2019	14,012
				合計	145,213

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)以和貴会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	鹿屋市	2023	2,512
2	(福)恵仁会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	鹿屋市	2023	4,413
3	(福)三峰会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	曾於郡大崎町	2023	5,040
4	(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
5	鹿児島県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	鹿児島市	2023	29,259
6	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
7	(福)曙福社会	福祉機器の整備 (電動昇降フルリクライニングチェア)	日置市	2022	895
8	(福)光陽福社会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	鹿児島市	2022	5,475
9	鹿児島県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	鹿児島市	2022	23,920
10	鹿児島県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	鹿児島市	2021	29,993
11	鹿児島県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	鹿児島市	2020	28,978
12	鹿児島県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	鹿児島市	2019	20,196
				合計	156,061

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補助事業	那覇市	2023	20,938
2	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
3	沖縄県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	那覇市	2022	18,424
4	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
5	沖縄県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	那覇市	2021	21,087
6	沖縄県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	那覇市	2020	22,041
7	(一社)Kukuru	通院の難しい重症児の訪問診療に必要な医療機器の整備事業	那覇市	2020	3,634
8	沖縄県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	那覇市	2019	19,944
9	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	地盤の強度と透水性の関係と孔隙径分布による強度の推定に関する研究補助事業	中頭郡西原町	2019	4,997
				合計	131,061