

過去5年の補助実績(機械)

北海道

2022.04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)慧誠会	福祉機器の整備	帯広市	2022	4,562
2	(地独)北海道立総合研究機構	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	札幌市	2022	12,405
3	北海道	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	札幌市	2022	11,564
4	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	札幌市	2022	5,000
5	札幌医科大学 保健医療学部 作業療法学科 中村裕二	リネア時の体幹運動をアシストする生活・訓練用椅子の開発	札幌市	2022	2,000
6	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	札幌市	2022	14,956
7	旭川工業高等専門学校 物質化学工学科 千葉誠	自己修復性ハイブリッド表面層によるアルミニウム材料の超高耐食性の実現	旭川市	2022	10,000
8	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	札幌市	2022	10,000
9	北海道	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	札幌市中央区	2021	23,642
10	(地独)北海道立総合研究機構	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	札幌市北区	2021	11,733
11	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	札幌市北区	2021	5,000
12	室蘭工業大学 理工学部 創造工学科 航空宇宙制御研究室 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	室蘭市	2021	2,801
13	北海道大学 大学院工学研究院 材料科学部門 先進材料ハイブリッド工学研究室 米澤徹	貴金属ナノ粒子の大量合成のための連続合成装置開発	札幌市北区	2021	5,000
14	旭川工業高等専門学校 物質化学工学科 千葉誠	自己修復性を有する超高耐食性塗膜の実現に向けた修復剤内包カプセルの開発	旭川市	2021	5,000
15	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	室蘭市	2021	2,000
16	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	札幌市北区	2021	9,980
17	(福) 榎の会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	札幌市	2020	7,500
18	(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
19	北海道	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	札幌市	2020	14,666
20	(地独)北海道立総合研究機構	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	札幌市	2020	13,200
21	北海道大学 北海道大学病院 神経細胞治療研究部門 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	札幌市北区	2020	5,000
22	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	北見市	2020	5,000
23	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	江別市	2020	5,000
24	北海道大学 北海道大学病院 脳神経外科 茂木洋晃	リン酸化プルラン複合物を用いた頭蓋底再建材料の開発	札幌市北区	2020	5,000
25	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大電流出カトランスの高電力密度化設計法の確立と実機検証	札幌市北区	2020	2,000
26	室蘭工業大学工学部機械航空創造系学科機械システム工学コース 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	室蘭市	2020	10,000
27	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	札幌市北区	2020	10,000
28	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
29	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
30	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
31	(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
32	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	北見市	2019	5,000

33	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	札幌市北区	2019	5,000
34	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	札幌市北区	2019	2,000
35	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	旭川市	2019	9,987
36	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	札幌市北区	2019	10,000
37	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	2018	11,836
38	(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	2018	16,893
39	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	糖鎖自動合成マイクロアレイシステムの開発	札幌市北区	2018	4,969
40	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	先進的高性能冷却デバイス開発に必要な気液界面相変化を伴う濡れ挙動の解明	室蘭市	2018	4,968
41	公立はこだて未来大学 システム情報科学部 情報アーキテクチャ学科 安井重哉	能動的触知覚を利用したハプティックデバイスの実証テストベッド制作とその活用	函館市	2018	2,000
42	帯広畜産大学 生命・食料科学研究部門 家畜生産科学分野 口田圭吾	消費者の嗜好をベースとした分光分析による赤身肉評価装置の開発	帯広市	2018	14,830
43	北海道大学 大学院工学研究院 応用化学部門 生物計測化学研究室 石田晃彦	現場での即時検査が可能な高性能可搬型分析装置の開発	札幌市北区	2018	14,997
44	北海道大学 大学院情報科学研究院 システム情報科学部門 近野敦	粒子法-有限要素法連成解析手法の開発	札幌市北区	2018	10,000
				合計	407,371

青森県

(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	(福)三笠苑	福祉機器の整備	平川市	2022	850
2	(福)南部町社会福祉協議会	福祉機器の整備	三戸郡南部町	2022	5,381
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	黒石市	2022	13,588
4	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	十和田市	2022	4,985
5	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	弘前市	2022	5,000
6	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	弘前市	2022	10,000
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	黒石市	2021	13,690
8	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	弘前市	2021	2,000
9	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	青森市	2021	10,000
10	(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	青森市	2020	13,852
11	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	弘前市	2020	15,000
12	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	弘前市	2020	8,978
13	(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	青森市	2019	7,990
14	弘前大学大学院 理工学研究科 星野研究室 星野隆行	認知情報型インタフェースの開発	弘前市	2019	10,000
15	(地独)青森県産業技術センター	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	青森市	2018	6,624
16	弘前大学 理工学部 機械科学科 笹川・森脇研究室 森脇健司	超高空間分解能な接着力分布イメージングセンサの開発	弘前市	2018	1,920
				合計	129,858

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)美楽会	福祉機器の整備	奥州市	2022	4,744
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	盛岡市	2022	21,236
3	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
4	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	滝沢市	2022	10,000
5	(地独)岩手県工業技術センター	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	盛岡市	2021	25,941
6	(公財)岩手県南技術研究センター	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	一関市	2021	25,300
7	岩手医科大学 歯学部 口腔保健育成学講座 小児歯科学・障害者歯科学分野 齊藤桂子	嚥下障害者への安全な食提供に繋げる“トロミ度”検出機器開発	盛岡市	2021	2,000
8	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	盛岡市	2021	15,000
9	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	滝沢市	2021	9,975
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	盛岡市	2020	29,962
11	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	滝沢市	2020	2,000
12	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	盛岡市	2020	15,000
13	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	滝沢市	2020	10,000
14	(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
15	(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
16	(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	2018	39,999
17	奥州市	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	奥州市	2018	11,520
18	(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	2018	1,764
19	一関工業高等専門学校 未来創造工学科 機械・知能系 八戸俊貴	3Dプリンタを活用した小型ディフューザー型水車の形状最適化	一関市	2018	3,237
20	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	マスタースレーブ方式リハビリテーションシステムの開発	盛岡市	2018	15,000
				合計	263,555

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	仙台市	2022	30,220
2	東北大学 多元物質科学研究所 粕谷素洋	潤滑領域を制御するソフト材料ナノエンジニアリング	仙台市	2022	5,000
3	東北工業大学 工学部 電気電子学科 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	仙台市	2022	5,000
4	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	仙台市	2022	5,000
5	東北大学 工学部 工学研究科 量子エネルギー専攻 橋爪・伊藤・江原・程 研究室 程衛英	エネルギーの流れに着目した電磁誘導—赤外線サーモグラフィ非破壊検査・評価法のメカニズムの解明及び手法の確立	仙台市	2022	5,000
6	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	仙台市	2022	5,000
7	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	仙台市	2022	2,000
8	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	仙台市	2022	2,000
9	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	仙台市	2022	10,000
10	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	仙台市	2022	10,000
11	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	仙台市	2022	9,978
12	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	仙台市	2022	10,000
13	宮城県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	仙台市青葉区	2021	5,941
14	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	人工肺隔膜へ展開する自己修復能と血液適合性を有した弾性ゲルの開発	仙台市青葉区	2021	5,000
15	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	仙台市青葉区	2021	5,000
16	東北大学 材料科学高等研究所 FroemelJoerg	次世代フレキシブル力覚センサの開発	仙台市青葉区	2021	9,984
17	東北工業大学 工学部 電気電子学科 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	仙台市太白区	2021	9,070
18	東北学院大学 工学部 機械知能工学科 材料信頼性工学研究室 李淵	金属ナノドンドライトからなる導電パターンによるスマートテキスタイルの革新的創製	多賀城市	2021	10,000
19	(福)ありのまま舎	福祉機器の整備(特殊浴槽)	仙台市	2020	6,179
20	宮城県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	仙台市	2020	10,259
21	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	仙台市青葉区	2020	5,000
22	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	仙台市青葉区	2020	4,944
23	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
24	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	仙台市青葉区	2019	5,000
25	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	仙台市青葉区	2019	15,000
26	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	仙台市青葉区	2019	10,000
27	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	仙台市太白区	2019	7,000
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	2018	19,872
29	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	Ti2AlC基耐熱性軽量合金における異方の力学挙動の解明	仙台市青葉区	2018	5,000
30	東北大学 金属材料研究所 構造制御機能材料学研究部門 岡本範彦	鉄系化合物高性能熱電変換材料の開発	仙台市青葉区	2018	10,000
31	東北大学 流体科学研究所 流動システム評価研究分野 内一哲哉	オーステナイト系ステンレス鋼の水素脆化過程の電磁センシングによる可視化に関する研究開発	仙台市青葉区	2018	10,000
32	東北大学大学院 工学研究科 ロボットシステム講座 林部研究室 林部充宏	環境適応学習機能をもつ走行回転体の開発	仙台市青葉区	2018	10,000
33	東北大学大学院 工学研究科 ロボティクス専攻 平田研究室 平田泰久	高齢者が安心して乗ることができる転倒しない三輪アシスト自転車研究開発	仙台市青葉区	2018	10,000
				合計	280,841

秋田県

(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	(福)晃和会	福祉機器の整備	秋田市	2022	4,653
2	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	秋田市	2020	5,000
				合計	9,653

山形県

(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	山形県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	山形市	2022	6,160
2	山形県	公設工業試験研究所等が主体的に取り組む共同研究	山形市	2022	3,000
3	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	米沢市	2022	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	山形市	2021	5,536
5	山形県	公設工業試験研究所等が主体的に取り組む共同研究	山形市	2021	1,991
6	山形県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	山形市	2020	7,740
7	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
8	山形県	公設工業試験研究所等が主体的に取り組む共同研究	山形市	2020	802
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	2019	8,556
10	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	2018	23,518
				合計	65,136

福島県

(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	福島県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	福島市	2022	2,918
2	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 荻雷	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	会津若松市	2022	10,000
3	福島県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	福島市	2021	2,926
4	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	福島市	2021	10,000
5	(福) けやきの村	福祉機器の整備(特殊浴槽)	福島市	2020	6,366
6	福島県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	郡山市	2020	3,520
7	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	郡山市	2019	15,120
8	福島県	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	郡山市	2019	444
9	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	福島市	2019	10,000
10	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	郡山市	2018	33,321
11	福島県	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	郡山市	2018	2,305
				合計	96,920

茨城県

(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	(福)霞会	福祉機器の整備	かすみがうら市	2022	4,174
2	茨城県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	水戸市	2022	24,713
3	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	つくば市	2022	2,000
4	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	日立市	2022	2,000
5	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	マイクロロケットの打上げに向けた推進機物理解明と実証実験	つくば市	2022	10,000
6	(福)清順会	福祉機器の整備	水戸市	2021	6,641
7	茨城県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	水戸市	2021	12,928
8	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	日立市	2021	2,000
9	茨城高専 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	ひたちなか市	2021	3,474
10	茨城県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	水戸市	2020	13,852
11	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	つくば市	2020	5,000
12	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
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	2018	2,880
14	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	太陽系起源解明のための深宇宙探査機の再突入飛行特性基礎研究	つくば市	2018	10,000
				合計	115,834

栃木県

(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	(福)同愛会	福祉機器の整備	塩谷郡塩谷町	2022	2,161
2	栃木県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	宇都宮市	2022	12,940
3	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	宇都宮市	2021	9,692
4	(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	那須塩原市	2020	22,241
5	栃木県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	宇都宮市	2020	12,540
6	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
7	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	宇都宮市	2019	3,580
8	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	2018	14,400
				合計	107,554

群馬県

(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	(福)宏志会	福祉機器の整備	高崎市	2022	4,698
2	(福)大桐会	福祉機器の整備	富岡市	2022	3,300
3	(福)民善会	福祉機器の整備	富岡市	2022	2,970
4	群馬県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	前橋市	2022	49,766
5	群馬県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	前橋市	2021	29,880
6	群馬県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	前橋市	2020	46,229
7	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
8	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	2018	50,000
				合計	210,070

埼玉県

(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	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	上尾市	2022	29,851
2	(福)埼玉県共済会	福祉機器の整備	さいたま市	2022	6,195
3	(福)狭山福祉会	福祉機器の整備	狭山市	2022	6,992
4	埼玉県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	さいたま市	2022	18,947
5	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	川越市	2022	4,815
6	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	比企郡鳩山町	2022	5,000
7	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	上尾市	2021	99,696
8	埼玉県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	さいたま市浦和区	2021	10,258
9	東洋大学 大学院学際・融合科学研究所 バイオ・ナノサイエンス融合専攻 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	川越市	2021	5,000
10	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播らぎプロセッサの創成	さいたま市桜区	2021	10,000
11	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	日高市	2021	10,000
12	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
13	埼玉県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	さいたま市	2020	10,794
14	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	バックドライバ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	南埼玉郡宮代町	2020	10,000
15	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	比企郡鳩山町	2020	10,000
16	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
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	2019	16,646
18	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	日高市	2019	5,000
19	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	比企郡鳩山町	2019	9,988
20	ブリヂストンサイクル株式会社	自転車トラック短距離競技用機材開発補助事業	上尾市	2018	149,112
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	2018	43,200
22	埼玉県	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	さいたま市	2018	1,042
23	東京電機大学 理工学部 機械工学系 制御工学研究室 井上貴浩	粘弾性丸ベルト振り駆動機構と柔軟指による物体操り制御手法	比企郡鳩山町	2018	5,000
24	芝浦工業大学 システム理工学部 機械制御システム学科 飯塚研究室 飯塚浩二郎	軟弱地盤への振動伝播と締め固め効果を利用した脚型ロボットに関する研究	さいたま市見沼区	2018	10,000
				合計	877,536

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)清規会	福祉機器の整備	東金市	2022	5,610
2	(福)淑徳福祉会	福祉機器の整備	千葉市	2022	5,757
3	千葉県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	千葉市	2022	19,336
4	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	弥生町	2022	5,000
5	千葉大学 大学院工学研究院 地球環境科学専攻 環境リサイクル研究室 和嶋隆昌	マイクロ波溶融塩加熱によるワイヤハーネスからの銅回収・再資源化技術の開発研究に関する	千葉市	2022	10,000
6	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	千葉市	2022	10,000
7	千葉県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	千葉市中央区	2021	11,925
8	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	船橋市	2021	5,000
9	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	千葉市稲毛区	2021	5,000
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	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	船橋市	2021	5,000
11	千葉県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	千葉市	2020	25,622
12	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	船橋市	2020	5,000
13	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 党超銀	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	柏市	2020	4,920
14	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
15	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導波路を用いた医療応用デバイス	柏市	2019	10,000
16	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	2018	16,185
17	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	廃GFRPの高効率再資源化技術の開発研究に関する	千葉市稲毛区	2018	10,000
18	東京理科大学 理工学部 機械工学科 荻原研究室 荻原慎二	放電加工によるPCDドリルの炭素繊維強化プラスチックの穴あけ加工への適用性に関する研究	野田市	2018	10,000
				合計	186,477

NO	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(公財)日本自転車競技連盟	トラック競技パフォーマンスモニタリングシステム開発事業	品川区	2022	39,695
2	(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	品川区	2022	21,204
3	(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事業	品川区	2022	23,602
4	(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	品川区	2022	10,311
5	(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	杉並区	2022	14,945
6	(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	千代田区	2022	25,616
7	(一社)日本教育情報化振興会	ICT社会における安全・安心確保に関する	港区	2022	23,719
8	(一財)石油エネルギー技術センター	AI解析技術を用いた保安情報活用プラットフォーム構築技術開発	港区	2022	13,417
9	(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	港区	2022	12,838
10	(一財)日本自動車研究所	第27回ESV国際会議開催の整備	港区	2022	23,936
11	(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	中央区	2022	26,164
12	(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	北区	2022	22,176
13	(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	台東区	2022	1,165
14	(福)緑水会	福祉機器の整備	西多摩郡檜原村	2022	7,425
15	(福)三交会	福祉機器の整備	目黒区	2022	4,501
16	日本赤十字社	福祉機器の整備	港区	2022	4,125
17	日本赤十字社	福祉機器の整備	港区	2022	6,573
18	日本赤十字社	福祉機器の整備	港区	2022	6,649
19	(福)同胞互助会	福祉機器の整備	昭島市	2022	2,398
20	日本赤十字社	福祉機器の整備	港区	2022	907
21	(一社)日本電線工業会	超電導の国際標準化推進に関する	中央区	2022	1,743
22	(一社)日本鑄造協会	鑄造機械の国際競争力に資する標準化推進	港区	2022	2,103
23	(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口	港区	2022	4,735
24	(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	中央区	2022	17,480
25	(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	港区	2022	1,875
26	(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	港区	2022	7,059
27	(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	港区	2022	5,564
28	(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	港区	2022	3,497
29	(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	港区	2022	3,048
30	(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事業	新宿区	2022	5,979
31	(地独)東京都立産業技術研究センター	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	江東区	2022	44,300
32	日本赤十字社	感染症に関する事業(医療機器の整備)	港区	2022	5,984

33	日本赤十字社	感染症に関する事業(医療機器の整備)	港区	2022	8,624
34	日本赤十字社	感染症に関する事業(医療機器の整備)	港区	2022	7,392
35	日本赤十字社	感染症に関する事業(医療機器の整備)	港区	2022	8,448
36	(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	港区	2022	5,114
37	(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	中央区	2022	1,828
38	(一財)国際貿易投資研究所	バイデン政権のクリーンエネルギー革命と日本企業への影響調査研究	中央区	2022	932
39	(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	港区	2022	3,205
40	(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	港区	2022	1,026
41	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	港区	2022	4,513
42	(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	中央区	2022	534
43	(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	千代田区	2022	6,406
44	(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	港区	2022	2,423
45	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	港区	2022	5,041
46	(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	中央区	2022	1,109
47	(公財)地域社会振興財団	医療機器の振興に資する事業(医療機器の整備)	千代田区	2022	5,632
48	日本赤十字社	医療機器の振興に資する事業(医療機器の整備)	港区	2022	25,000
49	(公財)がん研究会	医療機器の振興に資する事業(医療機器の整備)	江東区	2022	14,998
50	(公財)日本心臓血圧研究振興会	医療機器の振興に資する事業(医療機器の整備)	府中市	2022	12,897
51	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	新宿区	2022	5,000
52	東京工業大学・工学院・機械系・高山研究室 高山俊男	新提案ソーウェイクラッチを用いた干渉駆動式変速装置の開発	目黒区	2022	800
53	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	小金井市	2022	5,000
54	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	足立区	2022	5,000
55	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AIギアデバイスの研究	足立区	2022	3,854
56	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	八王子市	2022	5,000
57	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	八王子市	2022	5,000
58	東京都立大学 システムデザイン学部 航空宇宙システム工学科 鳥阪研究室 鳥阪綾子	適応型宇宙大型反射鏡の自律展開手法の提案と高精度形状維持設計に関する研究	日野市	2022	4,982
59	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	文京区	2022	5,000
60	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	小金井市	2022	5,000
61	東京工業大学 物質理工学院 材料系 竹山・小林研究室 小林寛	高温水素+水蒸気環境下でのステンレス鋼の材質劣化挙動評価	目黒区	2022	5,000
62	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	小金井市	2022	5,000
63	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	豊島区	2022	4,955
64	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	日野市	2022	5,000
65	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	新宿区	2022	1,999
66	東京工業大学 工学院 機械系 平井笹部研究室 兒玉学	全固体電池のショットピーニングによる高速充電メカニズムの解明と高性能化	目黒区	2022	2,000
67	中央大学 理工学部 精密機械工学科 パ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	文京区	2022	2,000

68	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	江東区	2022	10,093
69	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	新宿区	2022	10,000
70	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可変MRダンパの開発と制御	江東区	2022	10,000
71	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	品川区	2021	35,296
72	(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	品川区	2021	23,958
73	(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	港区	2021	22,357
74	(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	港区	2021	5,362
75	(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	中央区	2021	28,769
76	(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	千代田区	2021	44,000
77	(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	台東区	2021	3,844
78	(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	台東区	2021	1,134
79	日本赤十字社	福祉機器の整備	港区	2021	780
80	(福)鶴風会	福祉機器の整備	武蔵村山市	2021	6,476
81	(一社)日本電線工業会	超電導の国際標準化推進に関する	中央区	2021	1,593
82	(一社)日本鑄造協会	鑄造機械の国際競争力に資する標準化推進	港区	2021	2,118
83	(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	港区	2021	3,853
84	(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	港区	2021	2,250
85	(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	中央区	2021	27,378
86	(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	港区	2021	4,594
87	(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	港区	2021	3,145
88	(一財)国際貿易投資研究所	WTO改革の原点と焦点 調査研究	中央区	2021	1,636
89	(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	港区	2021	7,505
90	(地独)東京都立産業技術研究センター	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	江東区	2021	48,868
91	(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	港区	2021	4,126
92	(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」	港区	2021	3,745
93	(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	中央区	2021	803
94	(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	中央区	2021	1,503
95	(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	港区	2021	1,083
96	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	港区	2021	5,616
97	(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	港区	2021	2,426
98	(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	港区	2021	4,001
99	(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	千代田区	2021	11,603
100	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	港区	2021	5,040
101	(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	中央区	2021	940
102	(公財)地域社会振興財団	医療機器の振興に資する事業(医療機器の整備)	千代田区	2021	6,691

103	(公財)日本心臓血圧研究振興会	医療機器の振興に資する事業(医療機器の整備)	府中市	2021	22,990
104	(公財)がん研究会	医療機器の振興に資する事業(医療機器の整備)	江東区	2021	14,850
105	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	小金井市	2021	5,000
106	東京都立大学 システムデザイン学部 機械システム工学専攻 金子研究室 金子新	自己組織化単分子膜と光触媒援用トランスファプリントによる微細構造作製技術の開発	日野市	2021	5,000
107	電気通信大学 情報理工学系研究科 基盤理工学専攻 渡邊恵理子	光導波路プローブによる3次元マルチスペクトルイメージング	調布市	2021	5,000
108	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	小金井市	2021	5,000
109	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	目黒区	2021	5,000
110	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	小金井市	2021	5,000
111	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	文京区	2021	5,000
112	東京都市大学 理工学部 応用化学科 動的解析化学研究室 江場宏美	水と窒化鉄からの常温常圧アンモニア合成法の開発	世田谷区	2021	5,000
113	上智大学 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	千代田区	2021	14,912
114	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	板橋区	2021	15,000
115	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	小金井市	2021	10,000
116	電気通信大学大学院 情報理工学系研究科 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	調布市	2021	10,000
117	東京工業大学 工学院機械系 機能システム分野 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	目黒区	2021	10,000
118	東京都立大学 システムデザイン学部 機械システム工学専攻 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	八王子市	2021	10,000
119	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	新宿区	2021	10,000
120	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	小金井市	2021	10,000
121	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 崔峻豪	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	文京区	2021	10,000
122	東京都立大学 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	八王子市	2021	10,000
123	東京工業大学 工学院 機械系 平井笹部研究室 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	目黒区	2021	10,000
124	東京都立大学 システムデザイン学部 機械システム工学専攻 小方聡	ファインバブルによる熱交換器性能とスケール除去性能の同時向上手法の開発	八王子市	2021	10,000
125	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
126	(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	港区	2020	9,601
127	(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
128	(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
129	(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
130	(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
131	(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eIDの相互利用環境に係る調査研究補助事業	中央区	2020	18,888
132	日本赤十字社	福祉機器の整備(特殊浴槽)	北九州市	2020	5,098
133	日本赤十字社	福祉機器の整備(介護ロボット)	多可郡多可町	2020	1,485
134	(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
135	(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
136	(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	港区	2020	2,407
137	(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

138	(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
139	(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
140	(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
141	(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
142	(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
143	(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
144	(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
145	(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
146	(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
147	(一財)国際貿易投資研究所	米中貿易戦争、一帯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
148	(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
149	(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
150	(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
151	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
152	(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
153	(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
154	(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
155	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
156	(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
157	(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)	下野市	2020	4,950
158	(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
159	(地独)東京都立産業技術研究センター	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	江東区	2020	30,000
160	(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
161	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	小金井市	2020	5,000
162	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	エピ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	八王子市	2020	4,975
163	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	八王子市	2020	5,000
164	東京都立大学 大学院都市環境科学研究科 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	八王子市	2020	5,000
165	東京大学大学院工学系研究科 菊地隆司	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	文京区	2020	5,000
166	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	新宿区	2020	2,000
167	東京工業大学 工学院 機械系 平井笹部研究室 見玉学	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	目黒区	2020	2,000
168	早稲田大学 理工学術院 創造理工学部 総合機械工学科 上道研究室 上道茜	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旨としたレイケ管を用いたモデル実験	新宿区	2020	2,000
169	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	葛飾区	2020	10,000
170	電気通信大学大学院情報理工学研究科東郷研究室 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	調布市	2020	9,970
171	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	葛飾区	2020	10,000
172	東京大学 大学院工学系研究科 機械工学専攻 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膝関節の創成	文京区	2020	10,000

173	早稲田大学 理工学術院 基幹理工学部 機械科学・航空学科 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実証への挑戦	新宿区	2020	10,000
174	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	江東区	2020	10,000
175	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	文京区	2020	10,000
176	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	足立区	2020	10,000
177	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	八王子市	2020	10,000
178	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	港区	2020	6,000
179	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ベクトルデジタルホログラフィック顕微鏡	調布市	2020	10,000
180	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	2019	25,873
181	(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	伊豆市	2019	199,619
182	(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	港区	2019	4,061
183	(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
184	(一財)海外通信放送コンサルティング協力	IT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
185	(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IT技術としての開拓補助事業	千代田区	2019	11,161
186	(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
187	(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	2019	22,006
188	(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
189	(一財)ニューメディア開発協会	IoTで見守り管理を実現・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
190	(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
191	(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	新宿区	2019	31,820
192	(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
193	(一社)情報サービス産業協会	AI・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
194	(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
195	(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
196	(一財)国際貿易投資研究所	WTO改革への課題と方向調査研究補助事業	中央区	2019	2,004
197	(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	港区	2019	2,280
198	(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
199	(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
200	(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
201	(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
202	(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
203	(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
204	(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
205	(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	2019	2,863
206	(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
207	(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

208	(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
209	(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
210	(一財)国際貿易投資研究所	ASEAN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
211	(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
212	(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
213	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
214	(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
215	(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
216	(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
217	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
218	(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
219	(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)	下野市	2019	9,741
220	(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
221	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
222	(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
223	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	江東区	2019	5,000
224	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ナバブルの簡易・その場評価法の開発	八王子市	2019	5,000
225	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	目黒区	2019	5,000
226	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	小金井市	2019	5,000
227	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	新宿区	2019	5,000
228	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	目黒区	2019	2,000
229	法政大学 生命科学部 生命機能学科 ゲノム生物学研究室 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	小金井市	2019	14,040
230	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実用技術開発	目黒区	2019	10,000
231	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	文京区	2019	10,000
232	(一財)日本サイクルスポーツセンター	自転車競技に関する機材等の開発・改良・調査・研究等に関する事業補助事業	伊豆市	2018	149,944
233	(一財)日本自転車普及協会	オフィシャルメカニクスサポートトラック開発研究事業補助事業	品川区	2018	53,846
234	(一財)海外通信放送コンサルティング協力	IT分野開発途上国遠隔医療システム開発促進調査補助事業	品川区	2018	3,302
235	(公財)日本科学技術振興財団	モノづくりを通じた機械技術・工学への理解増進及び普及啓発による理工系人材育成への取組み補助事業	千代田区	2018	44,318
236	(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	2018	12,438
237	(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	2018	6,320
238	(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	2018	17,680
239	(一財)ニューメディア開発協会	二輪車向け衝突防止技術に関する試作開発・実証研究補助事業	中央区	2018	36,218
240	(一財)ニューメディア開発協会	小規模橋梁の安全確認のための効率的点検技術の調査研究補助事業	中央区	2018	23,044
241	(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	2018	7,908
242	(一財)国際貿易投資研究所	主要国の流通市場変化に対応した新たな法的規制の調査研究補助事業	中央区	2018	1,712

243	(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	港区	2018	2,379
244	(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	2018	8,307
245	(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	2018	8,899
246	(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	2018	1,631
247	(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	2018	4,310
248	(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	2018	2,733
249	(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	2018	3,336
250	(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	2018	4,448
251	(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	2018	2,686
252	(一財)エンジニアリング協会	地下情報の基盤モデルづくりに関する調査補助事業	港区	2018	1,841
253	(一財)企業活力研究所	機械産業等の時代の変化への対応のあり方に関する調査研究補助事業	港区	2018	4,648
254	(一財)国際貿易投資研究所	AEC2025がASEAN機械工業に与える影響調査研究補助事業	中央区	2018	1,724
255	(一財)国際貿易投資研究所	ミャンマーの日系製造業のサプライチェーン展開支援調査研究補助事業	中央区	2018	1,595
256	(一財)国際貿易投資研究所	トランプ政権下の北米での新たな生産調達への指針調査研究補助事業	中央区	2018	1,309
257	(一社)日本機械工業連合会	IoT・AI時代のものづくりと人の役割変化への対応調査研究補助事業	港区	2018	3,220
258	日本機械輸出組合	ものづくり支援・振興に資する貿易投資環境改善事業補助事業	港区	2018	5,302
259	(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	2018	4,828
260	(一社)日本工作機械工業会	工作機械の輸出管理講習会～UPR規制への対応～補助事業	港区	2018	1,828
261	(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	2018	12,713
262	(一社)ロシアNIS貿易会	日口の地域間ビジネス交流促進補助事業	中央区	2018	1,311
263	(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	2018	1,245
264	日本機械輸出組合	海外における製品関連省エネ・長寿命化要求等環境規制対策補助事業	港区	2018	5,000
265	(一財)日本自動車研究所	第31回国際電気自動車シンポジウム・展示会(EVS 31)補助事業	港区	2018	38,677
266	(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	2018	14,587
267	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	回転軸付とワイヤ放電加工による複雑曲面形状加工の高精度化	八王子市	2018	5,000
268	法政大学 理工学部 機械工学科 流体機械研究室 平野利幸	マイクロ遠心ファンの技術開発	小金井市	2018	5,000
269	東京大学 大学院情報理工学系研究科 附属情報理工学教育研究センター 池井寧	映像酔いを抑制しテレプレゼンスを実用化するための超臨場感ディスプレイシステムの研究	文京区	2018	5,000
270	成蹊大学 理工学部 物質生命理工学科 環境材料化学研究室 里川重夫	CO2水素化によるジメチルエーテル合成触媒に関する研究	武蔵野市	2018	4,785
271	電気通信大学大学院情報理工学系研究科 和田光司	耐環境性、秘匿性に優れた小型・低価格化RFIDタグシステムの研究開発	調布市	2018	5,000
272	東京工業大学 物質理工学院 応用化学系 一杉研究室 一杉太郎	IoT時代に向けた超高速充電可能な薄膜電池開発	目黒区	2018	5,000
273	東京工業大学 理学院 化学系 木口・西野研究室 西野智昭	トンネル電流計測を利用した単一分子機械の創案と開発	目黒区	2018	5,000
274	東京大学 生産技術研究所 機械・生体系部門 古島剛	金属箔材の表面あれ進展および延性破壊挙動の実験的可視化観察の研究	目黒区	2018	5,000
275	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	マイクロバイブ内面への高硬度・耐腐食性DLC膜の高速成膜	文京区	2018	5,000
276	東京電機大学 工学部 電気電子工学科 ナノデバイス研究室 平栗健二	生体に対する高潤滑性炭素コーティングの技術開発	足立区	2018	5,000
277	早稲田大学 理工学術院 総合研究所 大内茂人	2軸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	新宿区	2018	5,000

278	中央大学 理工学部 精密機械工学科 米津明生	樹脂-金属界面の衝撃強度および繰返し疲労強度の短時間評価技術	文京区	2018	3,435
279	東京工業大学 工学院 システム制御系 中尾研究室 土田崇弘	非整数階微分を用いて表される粘弾性要素を含む振動系の高速・高精度な確率論的応答解析手法の開発	目黒区	2018	1,932
280	東京大学 工学系研究科 光子科学研究センター 小野寺研究室 武田伊織	炭素繊維強化プラスチック製の軽量・高強度な歩行支援装置の開発	文京区	2018	1,976
281	東京都市大学 工学部 機械工学科 材料力学研究室 岸本喜直	データ同化を用いた薄板構造におけるボルト・ナット締付力のその場推定法の開発	世田谷区	2018	2,000
282	電気通信大学 情報理工学研究科 基盤理工学専攻 渡邊恵理子	超小型マルチスペクトルデジタルホログラフィック顕微鏡	調布市	2018	10,000
283	電気通信大学大学院 情報理工学研究科 機械知能システム学専攻 大川富雄	ナノ粒子層付きヒートパイプを用いた超小型熱輸送デバイスの開発	調布市	2018	9,890
284	東海大学 情報通信学部 通信ネットワーク工学科 高山佳久	レーザー光による移動体との中近距離通信に関する研究	港区	2018	9,984
285	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	量子ドット太陽電池の高効率化を実現する機能性ナノ粒子への微細孔構造創製技術の開発	足立区	2018	10,000
286	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	CFRPの耐久性および残存強度のエントロピー損傷に基づく同定	葛飾区	2018	10,000
				合計	2,887,289

NO	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(福)常成福祉会	福祉機器の整備	秦野市	2022	4,776
2	(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
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	海老名市	2022	41,712
4	横浜国立大学 理工学部 機械・材料・海洋系学科 石井研究室 石井一洋	圧カゲイン燃焼を実現するディスク型回転トネーションエンジン	横浜市	2022	4,884
5	青山学院大学 理工学部 物理・数理学科 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	相模原市	2022	5,000
6	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	横浜市	2022	2,000
7	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	横須賀市	2022	10,000
8	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	横浜市	2022	10,000
9	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	アバタロボットを用いたテレマージョン技術の開発	横浜市	2022	10,000
10	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	横浜市	2022	10,000
11	(地独)神奈川県立産業技術総合研究所	公設工業試験研究所等における人材育成等	海老名市	2021	3,570
12	(地独)神奈川県立産業技術総合研究所	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	海老名市	2021	30,000
13	(地独)神奈川県立産業技術総合研究所	公設工業試験研究所等が主体的に取り組む共同研究	海老名市	2021	3,000
14	慶應義塾大学理工学部 村上俊之	カセンサレス駆動力推定による全方位移動型電動歩行の知能化デザイン	横浜市港北区	2021	5,000
15	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 櫻谷賢士	VTOL機とLIDARによる測量および探索システムの開発	横須賀市	2021	5,000
16	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	横須賀市	2021	5,000
17	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	横浜市港北区	2021	5,000
18	東海大学 工学部 動力機械工学科 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	平塚市	2021	5,000
19	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	相模原市中央区	2021	2,000
20	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	相模原市中央区	2021	1,932
21	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	5fs光による広帯域fs-nsポンプ・プローブ測定装置の開発	横浜市神奈川区	2021	10,000
22	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	横浜市保土ヶ谷区	2021	10,000
23	横浜国立大学大学院 生命医科学研究科 構造エピゲノム科学研究室 小沼剛	超高感度ネイティブ質量分析を利用した単一細胞創薬スクリーニング技術の開発	横浜市鶴見区	2021	10,000
24	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	横浜市金沢区	2021	10,000
25	(地独)神奈川県立産業技術総合研究所	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	海老名市	2020	48,320
26	(地独)神奈川県立産業技術総合研究所	公設工業試験研究所等が主体的に取り組む共同研究	海老名市	2020	2,666
27	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制御に基づいたAUVの機能化デザイン	横浜市港北区	2020	5,000
28	横浜国立大学大学院 生命医科学研究科 構造エピゲノム科学研究室 小沼剛	超高感度ネイティブ質量分析を利用した生細胞抽出物に対する創薬スクリーニング技術の開発	横浜市鶴見区	2020	5,000
29	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	横浜市港北区	2020	5,000
30	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	横浜市神奈川区	2020	4,997
31	東海大学 工学部 動力機械工学科 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	平塚市	2020	5,000
32	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	横浜市港北区	2020	2,000

33	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 太田裕貴	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	横浜市保土ヶ谷区	2020	1,984
34	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	横浜市緑区	2020	9,980
35	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流体とモータで繊細な力を提示可能な手術シミュレータの開発	横須賀市	2020	10,000
36	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	横浜市港北区	2020	10,000
37	慶應義塾大学 理工学部 機械工学科 宮田研究室 宮田昌悟	超高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	横浜市港北区	2020	10,000
38	(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
39	(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補助事業	海老名市	2019	3,053
40	(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
41	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	小田原市	2019	2,537
42	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	横浜市港北区	2019	5,000
43	東海大学 工学部 動力機械工学科 成田研究室 成田正敏	鋼板を非接触に案内する磁気ガイドウェイの研究	平塚市	2019	4,920
44	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	平塚市	2019	5,000
45	青山学院大学 理工学部 物理・数理工学 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	相模原市中央区	2019	2,000
46	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	横浜市神奈川区	2019	2,000
47	横浜国立大学大学院 生命医科学研究科 構造エピゲノム科学研究室 小沼剛	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	横浜市鶴見区	2019	2,000
48	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	相模原市中央区	2019	2,000
49	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	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	横浜市神奈川区	2019	10,000
50	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	横浜市港北区	2019	10,000
51	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	横浜市港北区	2019	10,000
52	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	横浜市緑区	2019	10,000
53	(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	2018	19,584
54	東京工業大学 工学院 電気電子系 黒澤研究室 黒澤実	音響流による高速化弾性表面波スライマアクトチュエータ	横浜市緑区	2018	5,000
55	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	火山探査のためのスーパー繊維クローラロボットの開発	相模原市中央区	2018	2,000
56	慶應義塾大学 理工学部 機械工学科 大村研究室 大村亮	ハイドレートの生成分解を用いた低質熱源からの動力発生技術開発	横浜市港北区	2018	10,000
57	東海大学 工学部 機械工学科 甲斐研究室 甲斐義弘	リハビリテーションアシストスーツの小型・軽量な速度ベースメカニカル安全装置の開発	平塚市	2018	9,969
58	横浜国立大学 工学研究院 システムの創生部門 百武徹	マイクロ流体システムを利用した高性能不妊治療支援デバイスの研究開発	横浜市保土ヶ谷区	2018	10,000
				合計	478,047

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)加茂福祉会	福祉機器の整備	加茂市	2022	3,613
2	(福)博愛仁志会	福祉機器の整備	新潟市	2022	4,686
3	(福)高田福祉会	福祉機器の整備	上越市	2022	4,393
4	(福)清和会	福祉機器の整備	上越市	2022	7,425
5	(福)新井頸南福祉会	福祉機器の整備	妙高市	2022	2,918
6	(福)さくら園	福祉機器の整備	上越市	2022	5,461
7	新潟県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	新潟市	2022	22,745
8	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	長岡市	2022	8,715
9	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	新潟市	2022	10,000
10	(福)妙高市社会福祉協議会	福祉機器の整備	妙高市	2021	5,280
11	(福)南魚沼福祉会	福祉機器の整備	南魚沼市	2021	1,608
12	新潟県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	新潟市中央区	2021	29,252
13	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 庄司観	体液診断への応用を目指したOn-Chipナノポアセンサの開発	長岡市	2021	2,000
14	新潟県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	新潟市	2020	18,700
15	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	新潟市西区	2020	5,000
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	2019	23,760
17	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 椿淳裕	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	新潟市北区	2019	4,998
18	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	2018	2,508
19	新潟大学 教育学部 金属加工研究室 平尾篤利	放電柱の滑り現象を応用した表面改質放電加工法による材料表面の高機能化に関する	新潟市西区	2018	5,000
20	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 (兼)機械創造工学専攻 マイクロ・ナノプロセス応用研究室 溝尻瑞枝	可視光透過型フレキシブル熱電発電シートの開発	長岡市	2018	2,000
				合計	170,062

富山県

(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	(福)千寿会	福祉機器の整備	富山市	2022	5,946
2	富山県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	富山市	2022	30,000
3	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	富山市	2022	4,997
4	富山県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	富山市	2021	30,000
5	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	富山市	2021	2,000
6	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	富山市	2021	4,994
7	富山県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	富山市	2020	30,000
8	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
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	2018	50,000
10	富山大学 工学部 機械知能システム工学科 固体力学研究室 溝部浩志郎	小型水力発電用メンテナンスフリー樹脂積層ベアリングの開発	富山市	2018	10,000
				合計	197,937

石川県

(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	石川県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	金沢市	2022	30,000
2	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	金沢市	2022	5,000
3	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	金沢市	2022	4,986
4	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	金沢市	2022	5,000
5	石川県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	金沢市	2021	30,000
6	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	金沢市	2021	5,000
7	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	金沢市	2021	2,000
8	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	金沢市	2021	12,275
9	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	金沢市	2021	9,934
10	石川県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	金沢市	2020	30,000
11	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	金沢市	2020	4,991
12	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
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	2018	22,000
14	金沢大学 理工研究域 機械工学系 知的システム研究室 宮嶋陽司	高比強度を有する超微細粒アルミニウムの高速変形挙動の解明	金沢市	2018	10,000
				合計	187,386

福井県

(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	(福)おおた福祉会	福祉機器の整備	福井市	2022	4,950
2	(一財)新田塚医療福祉センター	医療機器の振興に資する事業(医療機器の整備)	福井市	2022	2,255
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	切削-パ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	福井市	2021	10,000
4	(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
5	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繊コミングヤーンを用いたCFRTPプリプレグの創製	福井市	2020	15,000
6	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	福井市	2019	5,000
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	パ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	福井市	2019	4,968
8	敦賀市立看護大学 看護学部 看護学科 伊部 亜希	褥瘡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	敦賀市	2019	4,974
9	福井大学学術研究院 工学系部門 機械工学講座 新谷研究室 新谷真功	傷病者の体調に優しい救急車ベッドの加速度低減に関する研究開発	福井市	2018	5,000
				合計	55,715

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	甲府市	2022	26,994
2	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	甲府市	2022	5,000
3	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(電気電子工学) 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
4	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	甲府市	2022	10,000
5	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	甲府市	2022	10,000
6	山梨県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	甲府市	2021	29,419
7	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	甲府市	2021	5,000
8	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	甲府市	2021	5,000
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	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	甲府市	2021	5,000
10	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(電気電子工学) 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	甲府市	2021	2,000
11	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	甲府市	2021	10,000
12	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	甲府市	2021	10,000
13	山梨大学 工学部 コンピュータ理工学科 福本・李研究室 福本文代	採否の計算モデル構築と論文作成支援システムへの適用, 教育現場への国際展開	甲府市	2021	10,000
14	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	甲府市	2021	10,000
15	山梨県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	甲府市	2020	26,522
16	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	甲府市	2020	5,000
17	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	甲府市	2020	5,000
18	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	甲府市	2020	2,000
19	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	甲府市	2020	10,000
20	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	甲府市	2020	10,000
21	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
22	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	甲府市	2019	5,000
23	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	甲府市	2019	5,000
24	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	甲府市	2019	10,000
25	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	甲府市	2019	10,000
26	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	2018	8,568
27	山梨大学 教育学部 中村和彦研究室 中村和彦	未就学児の体力・運動能力を測定するウェアラブル機器の開発	甲府市	2018	5,000
28	山梨大学 工学部 機械工学科 船谷研究室 船谷俊平	蛍光ナノワイヤーを用いた地中熱式エアコンの高精度温度分布計測	甲府市	2018	2,000
29	山梨大学 大学院総合研究部 工学域 浮田研究室 浮田芳昭	微量血液分析用自律制御型流体デバイスの要素技術開発	甲府市	2018	2,000
30	山梨大学 大学院 総合研究部 渡辺喜道	IoTを活用した地域電力消費量 分析・告知システムの開発	甲府市	2018	10,000
31	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 高嶋敏宏	光エネルギーによる物質変換を指向した光誘起多電子反応系の創製	甲府市	2018	10,000
32	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	多品種生産に対応した自動注湯ロボットシステムの開発	甲府市	2018	9,990
				合計	294,303

長野県

(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	(福)長野市社会事業協会	福祉機器の整備	長野市	2022	7,485
2	長野県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	長野市	2022	24,666
3	信州大学先鋭領域融合研究群バイオメディカル研究所バイオテクノロジー部門 西村直之	上肢喪失者における感情を伴う触覚フィードバック装置の開発	松本市	2022	1,550
4	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	茅野市	2022	10,000
5	(福)信濃医療福祉センター	福祉機器の整備	諏訪郡下諏訪町	2021	6,105
6	長野県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	長野市	2021	28,000
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	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	上田市	2021	5,000
8	長野県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	長野市	2020	28,000
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	長野市	2019	26,825
10	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	茅野市	2019	9,523
11	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	長野市	2018	12,902
				合計	160,056

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)海津市社会福祉協議会	福祉機器の整備	海津市	2022	3,143
2	岐阜県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	岐阜市	2022	27,660
3	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	岐阜市	2022	4,940
4	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	本巣市	2022	10,000
5	岐阜医療科学大学 薬学部 薬学科 萬代研究室 萬代大樹	生体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	可児市	2022	10,000
6	(福)千代田会	福祉機器の整備	岐阜市	2021	5,633
7	岐阜県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	岐阜市	2021	26,666
8	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	岐阜市	2021	10,000
9	(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
10	岐阜県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	岐阜市	2020	21,674
11	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	本巣市	2020	10,000
12	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	可児市	2020	10,000
13	(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
14	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
15	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の燃え拡がり挙動モデリング	岐阜市	2019	1,610
16	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	2018	50,000
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	人体と自転車との衝突事故損傷における安全性評価を実現する粒子モデル数値解析システムの実現	本巣市	2018	5,000
				合計	271,326

静岡県

(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	(福)鑑石園	福祉機器の整備	富士市	2022	7,411
2	(福)デンマーク牧場福祉会	福祉機器の整備	袋井市	2022	1,207
3	静岡県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	静岡市	2022	38,771
4	(福)あやめ会	福祉機器の整備	伊豆の国市	2021	4,136
5	静岡県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	静岡市葵区	2021	37,766
6	静岡県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	静岡市	2020	36,468
7	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	浜松市中区	2020	5,000
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	2019	12,960
9	静岡大学 工学部 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	浜松市中区	2019	1,950
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	2018	41,947
				合計	187,616

NO	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	名古屋市	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	名古屋市	2022	28,000
2	愛知県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	名古屋市	2022	30,000
3	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	名古屋市	2022	4,500
4	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	名古屋市	2022	5,000
5	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	名古屋市	2022	9,868
6	名古屋市	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	名古屋市中区	2021	30,000
7	愛知県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	名古屋市中区	2021	30,000
8	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	豊田市	2021	4,998
9	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	名古屋市天白区	2021	5,000
10	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	名古屋市昭和区	2021	2,000
11	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	名古屋市千種区	2021	10,000
12	愛知県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	名古屋市	2020	40,000
13	名古屋市	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	名古屋市	2020	30,000
14	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擬似連続撮像計測システムの開発	豊橋市	2020	5,000
15	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	豊田市	2020	9,996
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	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	名古屋市千種区	2020	9,965
17	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
18	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
19	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	生体模擬の超軽量マイクロ骨組構造創成のための最適設計手法	名古屋市天白区	2019	5,000
20	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	名古屋市天白区	2019	1,948
21	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	名古屋市千種区	2019	9,980
22	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	2018	10,200
23	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	2018	16,333
24	名古屋大学大学院 工学研究科 電子工学専攻 廣谷潤	1次元ナノカーボン材料のキャリア制御による熱トランジスタの創製に関する	名古屋市千種区	2018	4,922
25	名古屋大学 未来材料・システム研究所 材料創製部門 内山知実	IoTセンサに適した自動動作型のタービン式流量計の創出	名古屋市千種区	2018	5,000
26	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	高精度姿勢制御機能を有した超小型衛星試作モデルの研究開発	名古屋市千種区	2018	4,969
27	愛知工業大学 工学部 機械学科 人間機械システム研究室 香川高弘	安全・快適・コンパクトな歩行補助ロボットの研究開発	豊田市	2018	10,000
28	名城大学理工学部交通機械工学科 宮田喜久子	超小型人工衛星搭載用多機能デバイスの製作および効率的なシステム検証を実現する評価系の構築	名古屋市天白区	2018	6,000
				合計	376,679

三重県

(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	(福)青山福祉会	福祉機器の整備	伊賀市	2022	5,375
2	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	鳥羽市	2022	1,907
3	三重県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	津市	2021	11,997
4	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	津市	2020	4,981
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	2019	19,800
				合計	44,060

滋賀県

(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	東レ・カーボンマジック株式会社	パ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	米原市	2022	134,998
2	(福)あいの土山福祉会	福祉機器の整備	甲賀市	2022	1,420
3	滋賀県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	大津市	2022	21,012
4	滋賀県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	大津市	2021	9,470
5	滋賀県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	大津市	2020	30,000
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	2019	13,920
7	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	2018	13,660
8	びわこ成蹊スポーツ大学 スポーツ学部 林弘典	柔道の頭部事故防止を目的とした「後ろ受け身」の技能評価方法の開発	大津市	2018	10,000
				合計	234,480

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)博愛福祉会	福祉機器の整備	舞鶴市	2022	2,186
2	京都府	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	京都市	2022	29,941
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	京都市	2022	13,368
4	(公財)関西化学術研究都市推進機構	けいはんなビジネスメッセ開催事業	相楽郡精華町	2022	3,550
5	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	京都市	2022	10,000
6	京都工芸繊維大学 機械工学系 西田耕介	レーザー分光とX線CT技術を駆使した燃料電池複合オベラント計測システムの開発	京都市	2022	10,000
7	京都府	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	京都市上京区	2021	29,993
8	(地独)京都市産業技術研究所	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	京都市下京区	2021	29,920
9	(公財)関西化学術研究都市推進機構	けいはんなビジネスメッセ開催事業	相楽郡精華町	2021	3,500
10	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	京都市左京区	2021	10,000
11	国立大学法人京都大学 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	京都市西京区	2021	9,988
12	京都工芸繊維大学 機械工学系 輸送現象制御学研究室 北川石英	マイクロプラスチックの高効率な捕集を目的としたフィルターろ過技術の開発	京都市左京区	2021	10,000
13	京都大学 大学院工学研究科 分子工学専攻 生体分子機能化学講座 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	京都市西京区	2021	10,000
14	(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
15	(公財)関西化学術研究都市推進機構	けいはんなビジネスメッセ開催事業補助事業	相楽郡精華町	2020	3,650
16	(地独)京都市産業技術研究所	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	京都市	2020	29,333
17	京都府	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	京都市	2020	29,418
18	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	京都市西京区	2020	5,000
19	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膚骨硬さ計測技術の開発	京田辺市	2020	5,000
20	(公財)関西化学術研究都市推進機構	けいはんなビジネスメッセ開催事業補助事業	相楽郡精華町	2019	3,900
21	(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
22	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
23	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	京都市西京区	2019	5,000
24	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	京田辺市	2019	5,000
25	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	京都市左京区	2019	10,000
26	(公財)関西化学術研究都市推進機構	けいはんなビジネスメッセ開催事業補助事業	相楽郡精華町	2018	3,975
27	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	2018	31,968
28	(地独)京都市産業技術研究所	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	京都市	2018	12,384
29	京都大学 大学院情報学研究所 システム科学専攻 大塚研究室 星野健太	小型無人航空機の自律的な追従制御のための研究	京都市左京区	2018	1,973
30	京都工芸繊維大学 機械工学系 山川勝史	計算流体力学を用いた強毒性インフルエンザ感染経路の特定と工学フクテンの実装	京都市左京区	2018	9,561
				合計	386,951

NO	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	株式会社オージーケーカプト	自転車トラック競技用ヘルメットの形状と空力性能の調査研究開発	東大阪市	2022	14,040
2	(福)みささぎ会	福祉機器の整備	藤井寺市	2022	4,973
3	(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
4	(地独)大阪産業技術研究所	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	和泉市	2022	50,000
5	東大阪市	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	東大阪市	2022	5,728
6	(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
7	(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	大阪市	2022	80,000
8	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	茨木市	2022	5,000
9	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	吹田市	2022	4,996
10	大阪大学 産業科学研究所 菅晃一	量子ビーム超高速時空間分布計測システムの開発	茨木市	2022	4,984
11	大阪工業大学 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	大阪市	2022	2,000
12	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	堺市	2022	1,996
13	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	吹田市	2022	10,000
14	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	大阪市	2022	10,000
15	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	豊中市	2022	10,000
16	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	東大阪市	2021	22,212
17	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	大阪市天王寺区	2021	26,632
18	(福)堺あけぼの福祉会	福祉機器の整備	堺市南区	2021	1,381
19	(福)みすず福祉会	福祉機器の整備	枚方市	2021	3,750
20	(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
21	東大阪市	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	東大阪市	2021	11,880
22	(地独)大阪産業技術研究所	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	和泉市	2021	46,911
23	(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
24	(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	大阪市住之江区	2021	50,000
25	(一財)大阪市環境保健協会	医療機器の振興に資する事業(医療機器の整備)	大阪市中央区	2021	23,040
26	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	吹田市	2021	5,000
27	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	吹田市	2021	4,962
28	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	吹田市	2021	5,000
29	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	吹田市	2021	4,992
30	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	茨木市	2021	5,000
31	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	吹田市	2021	2,000
32	大阪大学レーザー科学研究所光量子ビーム科学研究部門超広帯域フォトニクス研究グループ 中嶋誠	生体材料評価のための磁性体超薄膜による波長限界を超えたテラヘルツイメージングシステムの開発	吹田市	2021	15,000

33	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	豊中市	2021	9,942
34	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じる土砂摩耗のメカニズム解明と抑止法開発	豊中市	2021	10,000
35	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	大阪市北区	2021	10,000
36	株式会社オージーケーカブト	自転車トラック競技用ヘルメットの形状と空力性能の調査研究補助事業	東大阪市	2020	22,482
37	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	豊島区	2020	29,918
38	(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	大阪市	2020	50,000
39	東大阪市	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	東大阪市	2020	16,133
40	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	豊中市	2020	5,000
41	大阪大学 堀口祐憲	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正常応答性の解明	豊中市	2020	5,000
42	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	茨木市	2020	2,000
43	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	大阪市旭区	2020	2,000
44	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	堺市中区	2020	2,000
45	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促進機器の開発	吹田市	2020	1,613
46	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	集光レーザー振動による細胞機能操作技術の開発	大阪市住吉区	2020	10,000
47	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	豊島区	2019	39,052
48	(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
49	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
50	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	日常脳機能測定プラットフォーム実現への要素技術開発	吹田市	2019	4,994
51	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	茨木市	2019	5,000
52	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	宅配便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	吹田市	2019	5,000
53	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	吹田市	2019	5,000
54	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	大阪市旭区	2019	2,000
55	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	羽曳野市	2019	9,962
56	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	豊島区	2018	33,330
57	(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	大阪市	2018	37,000
58	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	2018	8,000
59	(地独)大阪産業技術研究所	公設工業試験研究所等が主体的に取り組む共同研究補助事業	和泉市	2018	2,000
60	大阪市立大学・工学部・機械工学科・機械力学研究室 今津篤志	視覚障がい者単歩行支援装置の開発研究	大阪市住吉区	2018	4,164
61	大阪大学 接合科学研究所 信頼性評価・予測システム分野 井上裕滋	第二相析出によるステンレス鋼の耐食性予測の研究	茨木市	2018	5,000
62	関西大学 システム理工学部 機械工学科 谷弘詞	インテリジェントタイヤ用摩擦帯電センサの開発	吹田市	2018	4,985
63	大阪工業大学 工学部 機械工学科 横山奨	マイクロ流体を応用した非接触型ピンセットの開発	大阪市旭区	2018	2,000
64	大阪府立大学工学研究科航空宇宙工学分野 金田さやか	脳-身体-感覚器の運動発達に着目した自律型ロボットの開発	堺市中区	2018	2,000
65	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	関節の拘縮予防を目的とした空気圧リハビリ運動システムの開発	大阪市北区	2018	10,000
66	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 森本巖	空間・時間的レーザー多点点火技術を用いたエンジン燃焼制御技術に関する研究	吹田市	2018	10,000
				合計	842,861

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)福竹会	福祉機器の整備	加古川市	2022	3,192
2	(福)姫路社会福祉事業協会	福祉機器の整備	姫路市	2022	7,136
3	(福)あそ	福祉機器の整備	朝来市	2022	3,300
4	(福)尼崎市社会福祉事業団	福祉機器の整備	尼崎市	2022	3,960
5	(福)神戸中央福祉会	福祉機器の整備	神戸市	2022	5,724
6	兵庫県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	神戸市	2022	20,000
7	(一財)近畿高エネルギー加工技術研究所	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	尼崎市	2022	16,595
8	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	神戸市	2022	2,000
9	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	三田市	2022	15,000
10	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	神戸市	2022	15,000
11	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	神戸市	2022	10,000
12	兵庫県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	神戸市中央区	2021	20,000
13	独立行政法人国立高等専門学校機構 明石工業高等専門学校 岩野優樹	急斜面における可動式バイルと電動フレイルを備えた高速草刈システムの開発	明石市	2021	5,000
14	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	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	神戸市西区	2021	5,000
15	(福)敬愛互助会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	加西市	2020	4,455
16	兵庫県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	神戸市	2020	20,000
17	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	赤穂郡上郡町	2020	5,000
18	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	赤穂郡上郡町	2020	5,000
19	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	三田市	2020	9,914
20	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	姫路市	2020	10,000
21	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
22	神戸大学大学院 工学研究科 機械工学専攻 混相流工学研究室 栗本遼	鉛直平行平板流路内気泡の非定常後流の解明	神戸市灘区	2019	1,992
23	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圧軸受システムの開発	神戸市西区	2019	10,000
24	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	2018	20,000
				合計	244,188

奈良県

(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	(福)史明会	福祉機器の整備	奈良市	2022	7,340
2	奈良県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	奈良市	2022	23,868
3	奈良県	公設工業試験研究所等が主体的に取り組む共同研究	奈良市	2022	2,844
4	奈良県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	奈良市	2021	26,122
5	奈良県	公設工業試験研究所等が主体的に取り組む共同研究	奈良市	2021	2,932
6	独立行政法人国立高等専門学校機構 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	大和郡山市	2021	2,000
7	奈良県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	奈良市	2020	24,385
8	奈良県	公設工業試験研究所等が主体的に取り組む共同研究	奈良市	2020	3,000
9	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	奈良市	2019	23,522
10	奈良県	公設工業試験研究所等が主体的に取り組む共同研究補助事業	奈良市	2019	2,666
11	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	奈良市	2018	22,680
12	奈良県	公設工業試験研究所等が主体的に取り組む共同研究補助事業	奈良市	2018	2,652
				合計	144,011

和歌山県

(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	和歌山県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	和歌山市	2022	8,066
2	和歌山県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	和歌山市	2021	19,286
3	和歌山県	公設工業試験研究所等が主体的に取り組む共同研究	和歌山市	2021	1,287
4	(福)親和園	福祉機器の整備(特殊浴槽)	和歌山市	2020	5,294
5	和歌山県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	和歌山市	2020	14,593
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	和歌山市	2019	14,688
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	和歌山市	2018	4,176
8	和歌山県	公設工業試験研究所等が主体的に取り組む共同研究補助事業	和歌山市	2018	2,999
				合計	70,389

鳥取県

(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	(福)鳥取福祉会	福祉機器の整備	鳥取市	2022	4,620
2	(地独)鳥取県産業技術センター	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	鳥取市	2022	46,317
3	(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
4	(地独)鳥取県産業技術センター	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	鳥取市	2021	47,343
5	(地独)鳥取県産業技術センター	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	鳥取市	2020	35,810
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	2019	20,865
7	(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	2018	15,880
8	(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補助事業	鳥取市	2018	2,997
				合計	176,830

島根県

(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	島根県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	松江市	2022	9,973
2	島根大学 総合理工学部 機械・電気電子工学科 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	松江市	2022	5,000
3	島根県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	松江市	2021	16,192
4	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	松江市	2021	2,000
5	島根県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	松江市	2020	15,788
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	2019	11,872
7	松江工業高等専門学校 実践教育支援センター 本多将和	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	松江市	2019	10,000
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	2018	9,874
9	島根大学 総合理工学部 機械・電気電子工学科 森本卓也	局所座屈を利用した微視構造制御による可変剛性ゴムの開発	松江市	2018	5,000
				合計	85,699

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)和福祉会	福祉機器の整備	倉敷市	2022	2,780
2	岡山県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	岡山市	2022	6,086
3	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	岡山市	2022	5,000
4	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照射加熱治療器の技術開発	岡山市	2022	10,000
5	(福)和福祉会	福祉機器の整備	倉敷市	2021	2,700
6	岡山県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	岡山市	2021	4,069
7	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	岡山市	2021	5,000
8	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	岡山市	2021	5,000
9	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型燃料電池に利用可能な新規固体電解質の開発と低コスト長寿命燃料電池システムへの展開	岡山市	2021	5,000
10	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	岡山市	2021	10,000
11	岡山県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	岡山市	2020	3,587
12	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	岡山市	2020	15,000
13	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
14	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	岡山市	2019	5,000
15	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	岡山市	2019	5,000
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	2018	3,906
17	岡山大学 異分野基礎科学研究所 西原研究室 西原康師	次世代の再生可能エネルギーとして期待される高効率有機薄膜太陽電池の開発に関する	岡山市	2018	10,000
				合計	102,397

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)広島県同胞援護財団	福祉機器の整備	広島市	2022	4,498
2	(福)芙蓉の家	福祉機器の整備	福山市	2022	4,848
3	(福)広島和光園	福祉機器の整備	広島市	2022	1,500
4	(福)ちとせ会	福祉機器の整備	安芸高田市	2022	5,370
5	(福)かつぎ会	福祉機器の整備	広島市	2022	1,382
6	広島市	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	広島市	2022	45,897
7	広島県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	広島市	2022	25,372
8	広島県	公設工業試験研究所等が主体的に取り組む共同研究	広島市	2022	3,000
9	(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	広島市	2022	3,264
10	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テラ制御	東広島市	2022	2,000
11	近畿大学 工学部 機械工学科 生産加工学研究室 生田明彦	摩擦撹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	東広島市	2022	10,000
12	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 西原植文	DX社会を支える超高密度不揮発性メモリの社会実装	東広島市	2022	10,000
13	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	呉市	2022	10,000
14	広島市	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	広島市	2021	28,904
15	広島県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	広島市	2021	19,800
16	広島県	公設工業試験研究所等が主体的に取り組む共同研究	広島市	2021	2,133
17	(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	広島市	2021	4,832
18	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	呉市	2021	4,940
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	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	東広島市	2021	10,000
20	(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
21	広島県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	広島市	2020	22,132
22	広島市	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	広島市	2020	18,443
23	広島県	公設工業試験研究所等が主体的に取り組む共同研究	広島市	2020	3,000
24	呉工業高等専門学校 機械工学科 高田一貴	撹拌装置の伝熱性能向上による高効率化	呉市	2020	4,935
25	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	呉市	2020	4,967
26	(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
27	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
28	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
29	広島県	公設工業試験研究所等が主体的に取り組む共同研究補助事業	広島市	2019	1,799
30	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	東広島市	2019	4,500
31	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	呉市	2019	4,922
32	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 小寄貴弘	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	広島市	2019	2,498

33	近畿大学 工学部 機械工学科 生産加工学 研究室 生田明彦	摩擦攪拌技術と鑄造技術を組み合わせた補修・接合法の開発	東広島市	2019	10,000
34	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	東広島市	2019	10,000
35	(公財)ちゅうごく産業創造センター	中国地域の技術開発・産業振興補助事業	広島市	2018	3,925
36	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	2018	13,320
37	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	2018	14,664
38	呉工業高等専門学校 機械工学科 高田一貴	攪拌装置のスケールアップ予測と設計支援手法の確立	呉市	2018	4,893
39	呉工業高等専門学校 電気情報工学分野 山 脇正雄	連続繊維強化樹脂を用い大幅な軽量化と自由度の高い立体造形を可 能にする3Dプリンタの研究	呉市	2018	3,650
40	近畿大学 工学部 ロボティクス学科 メカトロ システム研究室 田上将治	歩行機能回復を目指す膝関節リハビリテーション機器の研究開発	東広島市	2018	1,990
41	呉工業高等専門学校 機械工学分野 吉川祐 樹	LSI設計における遷移遅延故障のテスト容易性を考慮した高位合成	呉市	2018	1,996
				合計	378,565

山口県

(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	(福)紫雲会	福祉機器の整備	萩市	2022	5,685
2	(福)親誠会	福祉機器の整備	山口市	2022	3,232
3	(地独)山口県産業技術センター	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	宇部市	2022	21,233
4	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	宇部市	2022	5,000
5	(地独)山口県産業技術センター	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	宇部市	2021	30,066
6	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	宇部市	2021	2,000
7	(地独)山口県産業技術センター	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	宇部市	2020	37,598
8	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	宇部市	2020	5,000
9	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	ハ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	宇部市	2020	4,990
10	(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
11	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	宇部市	2019	4,154
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 南和幸	細径ポリマーチューブの微細加工装置の開発	宇部市	2019	5,000
13	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	山陽小野田市	2019	1,996
14	(地独)山口県産業技術センター	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	宇部市	2018	23,328
15	(地独)山口県産業技術センター	公設工業試験研究所等が主体的に取組む共同研究補助事業	宇部市	2018	2,990
				合計	175,420

徳島県

(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	徳島県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	徳島市	2022	20,000
2	徳島県	公設工業試験研究所等が主体的に取り組む共同研究	徳島市	2022	2,000
3	徳島大学 大学院 社会産業理工学研究部 南康夫	超高速イオニクスを拓くテラヘルツ波イオン制御に関する基礎的研究	徳島市	2022	5,000
4	徳島県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	徳島市	2021	19,999
5	徳島県	公設工業試験研究所等が主体的に取り組む共同研究	徳島市	2021	2,000
6	徳島大学 ポストLEDフォトニクス研究所 ポス トLEDフォトニクス研究部 山口堅三	光制御とAIによる異物検知ソリューション	徳島市	2021	5,000
7	徳島大学 ポストLEDフォトニクス研究所 吉井 一倫	光電場エレクトロニクス社会実現のための連続発振光ファンクション ジェネレーター開発	徳島市	2021	5,000
8	徳島大学大学院 社会産業理工学研究部 松 本和幸	生活習慣病危険因子検出及び注意喚起システムの開発	徳島市	2021	10,000
9	徳島県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	徳島市	2020	19,999
10	徳島県	公設工業試験研究所等が主体的に取り組む共同研究	徳島市	2020	2,000
11	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
12	徳島県	公設工業試験研究所等が主体的に取り組む共同研究補助事業	徳島市	2019	2,000
13	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	2018	4,666
14	徳島県	公設工業試験研究所等が主体的に取り組む共同研究補助事業	徳島市	2018	2,000
				合計	119,654

香川県

(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	香川県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	高松市	2022	7,527
2	(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	高松市	2022	10,137
3	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	高松市	2022	5,000
4	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	高松市	2022	5,000
5	香川県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	高松市	2021	8,381
6	(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	高松市	2021	9,493
7	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	高松市	2021	2,000
8	(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
9	香川県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	高松市	2020	7,326
10	(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
11	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
12	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	高松市	2019	15,000
13	(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	2018	15,331
14	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	2018	7,056
				合計	117,534

愛媛県

(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	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	松山市	2022	10,000
2	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	松山市	2021	9,690
3	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	松山市	2020	10,000
4	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	松山市	2019	10,000
5	愛媛大学・理工学研究科・生産環境工学専攻 機械工学コース・機器材料学研究室 松下正史	高圧場での凝固・熱処理プロセスによる新奇Mg合金の研究	松山市	2018	5,000
6	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	安全なiPS細胞樹立用の簡便高効率な沿面放電型プラズマ遺伝子導入装置の開発	松山市	2018	8,000
				合計	52,690

高知県

(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	(福)明成会	福祉機器の整備	高岡郡四万十町	2022	7,499
2	高知県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	高知市	2022	15,986
3	高知県	公設工業試験研究所等が主体的に取り組む共同研究	高知市	2022	2,942
4	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	高知市	2022	10,000
5	高知県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	高知市	2021	23,646
6	高知県	公設工業試験研究所等が主体的に取り組む共同研究	高知市	2021	2,731
7	高知県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	高知市	2020	19,300
8	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
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	2019	17,911
10	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	香美市	2019	4,970
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	2018	16,731
12	高知工科大学 システム工学群 電子・光システム工学教室 田上周路	透析液濃度モニタリングのための光ファイバ屈折率センサに関する研究	香美市	2018	2,000
				合計	124,900

福岡県

(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	(福)福音会	福祉機器の整備	北九州市	2022	5,197
2	(福)いわき福祉会	福祉機器の整備	北九州市	2022	3,836
3	(福)それいゆ	福祉機器の整備	大牟田市	2022	7,494
4	(福)あきの会	福祉機器の整備	福岡市	2022	3,562
5	福岡県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	福岡市	2022	30,000
6	(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	福岡市	2022	8,574
7	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	北九州市	2022	5,000
8	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 淵脇正樹	遠隔監視制御型補門管理システムの水路流動計測アルゴリズム開発	飯塚市	2022	5,000
9	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	北九州市	2022	5,000
10	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	福岡市	2022	2,598
11	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	春日市	2022	5,000
12	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口	福岡市	2022	15,000
13	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	福岡市	2022	9,984
14	福岡県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	福岡市博多区	2021	29,993
15	(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	福岡市博多区	2021	8,718
16	(公財)小倉医療協会	医療機器の振興に資する事業(医療機器の整備)	北九州市小倉北区	2021	6,325
17	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	北九州市戸畑区	2021	5,000
18	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	北九州市戸畑区	2021	5,000
19	九州大学大学院 工学研究院 航空宇宙工学部門 航行ダイナミクス講座 坂東麻衣	データ駆動と最適制御理論の融合による宇宙機の高精度かつ省エネルギーな制御手法に関する	福岡市西区	2021	5,000
20	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	太宰府市	2021	2,000
21	九州大学大学院 工学研究院 機械工学部門 エンジンシステム研究室 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	福岡市西区	2021	1,996
22	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	福岡市西区	2021	2,000
23	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	久留米市	2021	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 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	北九州市若松区	2021	10,000
25	(一財)九州産業技術センター	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
26	福岡県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	福岡市	2020	30,000
27	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	北九州市戸畑区	2020	5,000
28	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	春日市	2020	5,000
29	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	大牟田市	2020	5,000
30	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よう剤挙動の解明に基づくグリース開発指針の探求	北九州市戸畑区	2020	5,000
31	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	北九州市戸畑区	2020	2,000
32	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	福岡市西区	2020	10,000

33	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ケーション方式光ファイバプローブの開発	北九州市若松区	2020	10,000
34	(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
35	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
36	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実用化	大牟田市	2019	2,000
37	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	北九州市戸畑区	2019	2,000
38	九州大学 先端医療オープン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	福岡市東区	2019	10,000
39	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	使用中の耐緩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	北九州市戸畑区	2019	10,000
40	(一財)九州産業技術センター	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	2018	9,615
41	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	2018	29,999
42	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	極低速スクイズ閉じ込め現象に基づくグリース増ちょう剤挙動の解明	北九州市戸畑区	2018	5,000
43	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	振動場の粒子運動を利用した微粉体表面のコーティング技術の開発	北九州市戸畑区	2018	4,500
44	九州工業大学 大学院工学府 先端機能システム工学研究系 小森望充	超電導永久電流を用いた2軸制御型磁気浮上システムの試作研究	北九州市戸畑区	2018	4,780
45	九州大学大学院 工学研究院 森研究室 森昌司	下駄状多孔体と気泡微細化沸騰による超薄型流路冷却技術の革新	福岡市西区	2018	9,997
				合計	392,417

佐賀県

(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	佐賀県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	佐賀市	2022	2,698
2	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	佐賀市	2022	5,000
3	佐賀大学 理工学部 理工学科 辻村研究室 辻村 健	レーザ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	佐賀市	2022	15,000
4	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	佐賀市	2022	9,800
5	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	佐賀市	2021	10,000
6	国立大学法人 佐賀大学 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	佐賀市	2021	10,000
7	佐賀県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	佐賀市	2020	2,786
8	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	佐賀市	2020	4,800
9	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熱エネルギー変換基盤分野有馬研究室 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	佐賀市	2020	9,000
10	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	佐賀市	2020	9,080
11	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	佐賀市	2020	10,000
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	佐賀市	2020	10,000
13	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熱エネルギー変換基盤分野有馬研究室 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	佐賀市	2019	4,998
14	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	2018	7,812
				合計	110,974

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	(福)清和会	福祉機器の整備	南松浦郡新上五島町	2022	825
2	(福)佐々川福祉会	福祉機器の整備	佐世保市	2022	5,164
3	長崎県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	長崎市	2022	25,960
4	長崎県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	長崎市	2021	23,492
5	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	長崎市	2021	5,000
6	長崎県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	長崎市	2020	25,056
7	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
8	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机上計測技術の開発	長崎市	2019	5,000
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	2018	6,770
10	長崎総合科学大学 工学部 工学科 機械工学コース 振動音響工学研究室 黒田勝彦	SEAを用いた制振材料の適正配置の最適構造に関する研究開発の	長崎市	2018	5,000
				合計	116,836

熊本県

(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	(福)ましき苑	福祉機器の整備	上益城郡益城町	2022	7,304
2	(福)百八会	福祉機器の整備	熊本市	2022	2,970
3	(福)千寿会	福祉機器の整備	下益城郡美里町	2022	4,562
4	(福)日岳会	福祉機器の整備	宇城市	2022	3,984
5	熊本県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	熊本市	2022	21,358
6	熊本県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	熊本市	2021	20,362
7	国立熊本高等専門学校 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	合志市	2021	4,310
8	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	八代市	2021	5,000
9	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	熊本市	2021	10,000
10	熊本県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	熊本市	2020	21,381
11	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	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	熊本市	2020	10,000
12	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
13	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	2018	21,381
				合計	153,993

大分県

(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	(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	大分市	2022	10,777
2	大分県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	大分市	2022	11,945
3	大分県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	大分市	2021	11,000
4	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	大分市	2021	5,000
5	大分県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	大分市	2020	10,432
6	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
7	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	大分市	2019	1,932
8	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	2018	8,266
9	大分大学理工学部技術部 阿部功	人間工学に基づいた泥かき運搬車の開発	大分市	2018	2,000
				合計	71,121

宮崎県

(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	宮崎県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	宮崎市	2022	23,364
2	宮崎県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	宮崎市	2021	13,994
3	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	宮崎市	2021	5,000
4	宮崎県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	宮崎市	2020	13,999
5	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	宮崎市	2020	5,000
6	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	都城市	2020	10,000
7	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	宮崎市	2020	10,000
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	2019	14,012
9	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	2018	13,768
10	宮崎大学 工学教育研究部 電気システム工学科 武居周	数値シミュレーションと実測を融合した避雷器のギャップ構造設計手法の開発	宮崎市	2018	10,000
				合計	119,137

鹿児島県

(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	(福)光陽福祉会	福祉機器の整備	鹿児島市	2022	5,475
2	(福)曙福祉会	福祉機器の整備	日置市	2022	895
3	鹿児島県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	鹿児島市	2022	23,920
4	鹿児島県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	鹿児島市	2021	29,993
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	鹿児島市	2020	28,978
6	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
7	鹿児島県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	鹿児島市	2018	7,128
				合計	116,585

沖縄県

(単位:千円)

NO	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	沖縄県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	那覇市	2022	18,424
2	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	名護市	2022	4,996
3	沖縄県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	那覇市	2021	21,087
4	沖縄県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	うるま市	2020	22,041
5	(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
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	うるま市	2019	19,944
7	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	中頭郡西原町	2019	4,997
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	うるま市	2018	18,863
				合計	113,986