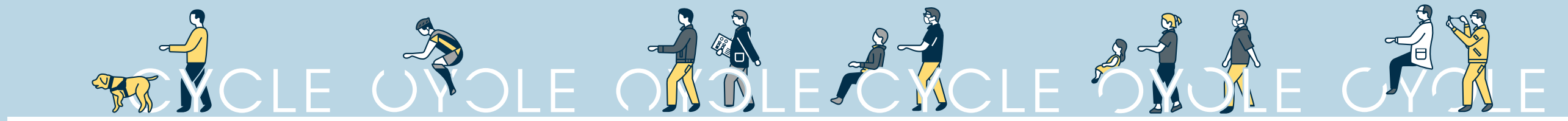


競輪とオートレースの  
補助事業 2020



**CYCLE**

JKA Social Action

競輪とオートレースの補助事業



車券の購入は20歳になってから。



競輪とオートレースは、  
日本中のファンに  
愛されるプロスポーツです。



速さだけでは勝てない“頭脳戦”。

## 競輪

ブレーキのない自転車で、バンクと呼ばれるすり鉢状のコースを周回して順位を争う競技。先頭は台風並みの風力を受けるため、レース序盤は選手の風よけとして誘導員が走ります。スピードに加え、周りの選手がいつどう出るかを考えながらの掛け引きも面白いところ。レース終盤は一気に追い込み、ドラマティックな展開に。エンターテインメントスポーツとして、ファンを魅了しています。



時速 150km の“超接近戦”。

## オートレース

8台のバイクで、内周500mのだ円形のオーバルコースを6周して順位を争う競技。使うマシンは、ブレーキやメーターなどを削ぎ落とした、ハンドルの高さが左右で異なる専用のバイク。抜きつ抜かれつの超接近戦で、男女の区別なく同じレースを走ります。10mきざみのスタートラインを設け、選手の実力によって距離に差をつける「ハンデレース」で、最後まで目が離せないレースを楽しめます。



## CONTENTS

- 4 競輪とオートレースの補助事業概要
- 5 競輪とオートレースの補助事業の流れ

### 補助事業紹介

機械振興 | 研究補助 | 京都府

- 6 感染症を予防する“工学ワクチン”とは？ — 京都工芸繊維大学 山川勝史 准教授

COLUMN① 非常災害の援護 活動支援や物資整備で、いち早い復旧・復興へ

機械振興・公益事業振興・コロナ | 新型コロナウイルス感染症の拡大防止策 | 沖縄県

- 8 医療的ケア児と家族を癒す「レスパイト」とは？ — 一般社団法人 Kukurū

COLUMN② 検診車、福祉車両 より良い地域の医療・福祉環境のために

機械振興 | 自転車・モーターサイクル・障がい者スポーツ | 大阪府

- 10 “世界一”を支えるチームとは？ — デサントジャパン株式会社

COLUMN③ 公設試、医療機器 ものづくり、新産業や治療法の発展へ貢献

機械振興 | 地域の機械産業の振興 | 岐阜県

- 12 技術のまちの未来、どこから始める？ — 大垣観光協会 ロボカップジュニア・おおがきオープン

COLUMN④ 新世紀未来創造プロジェクト 小中高生の学びの場をつくる地域の社会活動を応援

公益事業振興 | 復興支援事業 | 宮城県

- 14 人が生きるために必要なつながりは何だろう？ — 一般社団法人 WATALIS

COLUMN⑤ 障がい児・者 誰もが自分らしく幸せに暮らせる社会を目指して

公益事業振興 | 国際交流 | 東京都

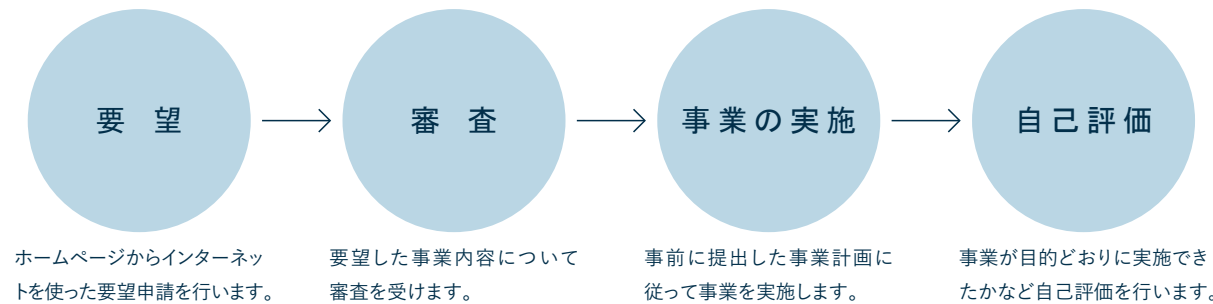
- 16 世紀の発見を生むのは、“あたたかい考古学”？ — 中近東文化センター アナトリア考古学研究所

COLUMN⑥ 建築 社会福祉施設の整備で、地域社会の安全・安心に貢献

- 18 2020年度機械振興補助事業・公益事業振興補助事業一覧表

競輪とオートレースは  
社会に役立つ活動を応援します!!

### 競輪とオートレースの補助事業



要望: ホームページからインターネットを使った要望申請を行います。

審査: 要望した事業内容について審査を受けます。

事業の実施: 事前に提出した事業計画に従って事業を実施します。

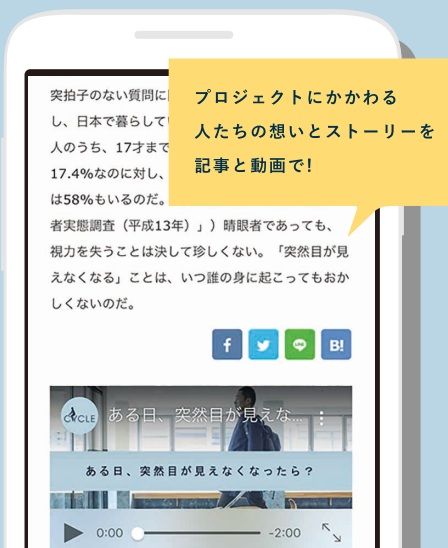
自己評価: 事業が目的どおりに実施できたかなど自己評価を行います。

<http://hojo.keirin-autorace.or.jp/>

※補助事業の選定については、外部委員から構成される補助事業審査・評価委員会において慎重に審査した上で決定しています。

ひとりひとりの想いから、感動のドラマが生まれる。

社会を変えるプロジェクトをWebで続々公開中!



プロジェクトにかかわる人たちの想いとストーリーを記事と動画で!

Webサイト「CYCLE JKA Social Action」では、社会課題の解決に取り組むさまざまなプロジェクトについて、詳しく紹介しています。

補助事業の申請についても、Webで確認できます。

アクセスはこちらから

<https://www.jka-cycle.jp/>

JKA CYCLE



競輪とオートレースは、売上の一部を用いて、ものづくり、スポーツ、地域振興等社会に役立つ活動を応援しています。

### 機械振興補助事業

#### 振興事業補助

- 自転車・モーターサイクル・障がい者スポーツ
- 安全・安心、生活の質の向上、防災・減災
- 国際競争力強化に資する標準化の推進
- 公設工業試験研究所等における機械設備拡充
- 公設工業試験研究所等における人材育成等
- 公設工業試験研究所等が主体的に取り組む共同研究
- ものづくり支援
- 地域の機械産業の振興
- 省エネルギー等の環境
- 2025年日本国際博覧会の開催

#### 研究補助

- 個別研究
- 複数年研究
- 若手研究
- ステップアップ研究
- 開発研究

### 公益事業振興補助事業

#### 公益の増進

- 自転車(競技力向上等)
- 自転車・モーターサイクル
- 社会環境
- 国際交流
- スポーツ(障がい者スポーツを含む)
- 医療・公衆衛生
- 文教・社会環境
- 新世紀未来創造プロジェクト

#### 社会福祉の増進

- 児童
- 高齢者
- 障がい児・者
- 地域共生型社会支援事業
- 幸せに暮らせる社会を創るための活動や車両・機器等の整備

#### 復興支援

#### 研究補助

#### 非常災害の援護

### 緊急支援事業

- 新型コロナウイルス感染症拡大防止策に対する支援

<http://hojo.keirin-autorace.or.jp/>

※この冊子でご紹介する事業は一例です。その他の事例を含め詳しい情報は、競輪とオートレースの補助事業のホームページに掲載しております。ぜひご覧ください。

※上記プロジェクトの概要は変更になる場合があります。



# 感染症を予防する“工学ワクチン”とは？

京都工芸繊維大学 山川勝史 准教授

● 研究補助

## 先見性のある研究を支援

京都工芸繊維大学の山川勝史准教授は新型コロナウイルスの大流行を予見し、「工学ワクチン」と名付けた研究を10年以上続けてきた。気流を制御して空間のウイルス量を減らし、感染リスクを抑える仕組みだ。JKAは2018年度に、ウイルスの動きをシミュレートする山川さんの研究を支援していた。工学ワクチンは新型コロナウイルスの大流行ではどう活用されたのだろうか。2020年8月、山川さんの研究室を訪ねた。

モニタに映し出されたのは、9人の生徒が席に着く教室のシミュレーション。前方中央にいる教師が咳をすると、口から色とりどりの粒子が飛び出した。その数は10万個。青は大きな粒子を、赤寄りには小さく軽い粒子を表す。青い粒子はすぐに床へ落ちる一方、直径4ミクロン（1000分の4ミリ）以下の赤い粒子は、舞い上がって教室を漂った。

「この教師が感染していれば、教室内で感染が広がってしまうかもしれません」と、画面を指して山川さんが言う。

山川さんによれば、教室にある換気扇だけでは効果は薄い。一方で、空調をつけた部屋で、対になる窓や扉を20センチずつ開ければ、空気は5分ほどで入れ替わる。冷暖房の効果を損なわないことを考えると、この方法が最も効率が良いという。

「空気の流れを制御すれば、空間のウイルス量を減らすことができる。この考え方を『工学ワクチン』と呼び、研究を進めてきました」



CYCLE



赤い粒子だけを取り出したシミュレーション。換気が悪いと粒子は漂い続ける



山川勝史准教授



山川さんと研究室の学生たち

「工学者にできること」を考え始めたという。流体力学の専門家として着目したのが、ウイルスを運ぶ「空気の流れ」だ。接触・飛沫感染は手洗いやマスクの着用など個人の対策である程度防ぐことができる。しかし、空気を媒体とする感染は個人の対策が難しい。

「空間内に感染者がいても、ウイルスが届かないように気流を制御できれば、感染リスクは下がります。医学的なワクチンの完成には時間がかかりますが、空間のウイルス量を減らす工学ワクチンはどんなウイルスにもある程度有効です」

## 「使えない研究」と言われても

ただ、当時はインフルエンザやコロナウイルスでは空気感染は起こらないとされており、「空気感染は起こらない」「使えない研究だ」と言われることもあったという。

それでも、山川さんは研究を続けた。「空気を媒体とした感染は必ず起きている」という自分の発想を信じたからだ。研究を進め、ウイルスを含んだ粒子が気流とは違う動きをすることを発見。ウイルスの動きをシミュレートする手法も確立した。

そして2020年、新型コロナウイルスの大流行を機に工学ワクチンは一躍注目を浴び、スーパーコンピュータ「富岳」を活用したグループ研究にも加わった。ウイルスの動きのシミュレーションを可能にした山川さんの研究は、新型コロナウイルスの感染対策に確実に生きている。

山川さんは言う。

「周囲に何を言われても、『正しい』と思うことを進めることが重要です。諦めずに壁を乗り越えれば、新たな知識が生まれる。その知識をよりよいものにして、後世に遺せば、何かの時に役に立つ。それが、研究者の役割です」

信じることを探究する。そこから、新しい社会の可能性が見えてくる。

もっと知りたい方はコチラ  
[https://www.jka-cycle.jp/\\_ct/17396559](https://www.jka-cycle.jp/_ct/17396559)

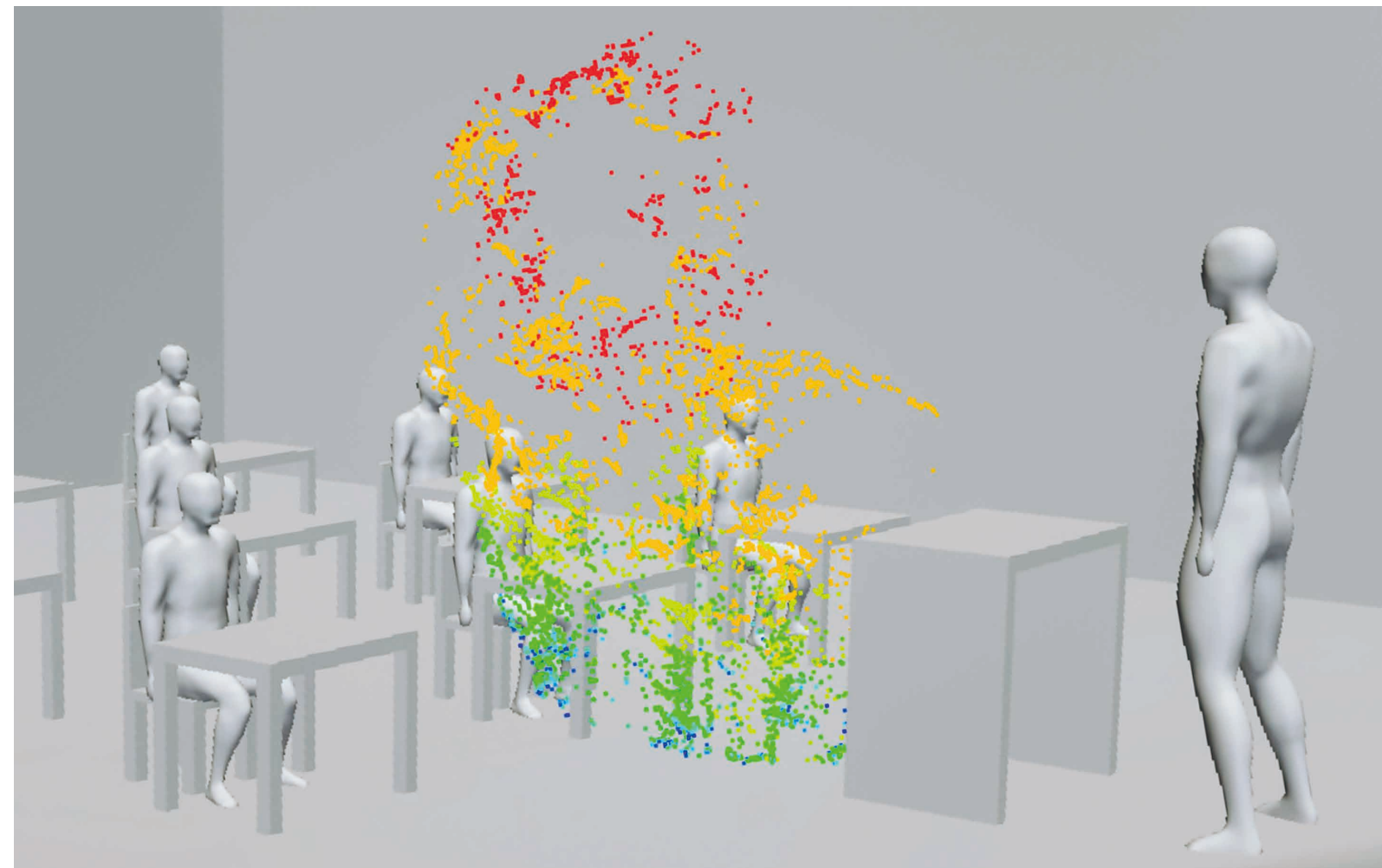


## COLUMN ①

### 非常災害の援護

#### 活動支援や物資整備で、いち早い復旧・復興へ

近年頻発している自然災害に対しては少しでも早い復旧・復興のために、現地の団体を支援したり、日本赤十字社を通じた救援・救助物資の整備をしたりしています。2019年度の台風19号では、救援物資に加え、水没した福祉車両などの整備を支援。2020年度の7月豪雨に際しても毛布や緊急セットなどを配布しています。JKAはこれからも、被害に遭われた方々の復旧・復興のために、適切な支援を迅速に行って参ります。

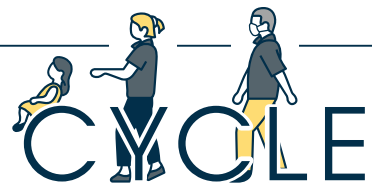




# 医療的ケア児と家族を癒す「レスパイト」とは？

一般社団法人 Kukururu

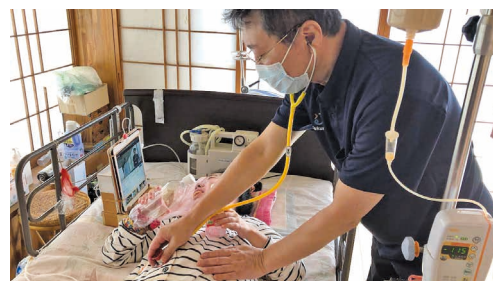
● 新型コロナウイルス感染症の拡大防止策



代表理事の鈴木恵さん



子どもを預かる部屋では、ソーシャルディスタンスを取れるように透明なカーテンや設備などをそろえた



訪問診療を行う Kukururu キッズクリニックの医師

## 介護者に休息を

Kukururu の設立は 2010 年。子どものケアを通して、親などの介護者の休息をつくる「レスパイトサービス」に一貫して取り組んできた。「レスパイトサービス」とは、家族が一時的に介護から離れて用事を済ませたり、リフレッシュしたりするために提供される介護サービスの一つだ。

事業は沖縄初の取り組みも多い。2020年3月には医師による小児専門の訪問診療事業を有床診療所としては初めて立ち上げた。鈴木さんは新型コロナウイルスの影響で「感染リスクの低い訪問診療の希望が増えている」と必要な支援の変化を語る。

その要望に応じて、持ち運べる内視鏡やエコーなど、訪問診療に必要な医療機器や資材も

JKA の支援を受けて増強した。もともと医療的ケア児は通院の際に身に付けた機器も運ぶ必要があり、介護者の負担が大きかった。「自宅でも最低限の診療を受けられるようにしていきたい」と鈴木さんは話す。

厚生労働省の推計によると、自宅での療養が必要な医療的ケア児（0〜19歳）は2018年時点で全国に約2万人いて、10年前から約2倍に増加。沖縄県内でも300人超いと推測されている。

ただ、レスパイトサービスは、利用をためらう親も少なくない、と鈴木さんは言う。

「親が休むことを、育児放棄と考えてしまうんです。『子どもを嫌な目に合わせるくらいなら自分でなんとかしよう』と」

だが、子どもが家を離れているいろいろな体験をし、さまざまな人と関わることは「普通」のことだ、と鈴木さんは考えている。子どもの成長に障がいのある無関係な、と。

「障がいのある子どもを育てていると、子どもを連れてご飯に行くとか、友達と飲みに行くという『普通』のことがなかなかできなくなるんです。でも、それを子どもを理由にあきらめてほしくない。普通の子育てをしてほしいし、それができる社会にしたいと思っています」

「普通」が危うくなった今だからこそ、鈴木さんはそう考えている。

もっと知りたい方はコチラ  
[https://www.jka-cycle.jp/\\_ct/17412730](https://www.jka-cycle.jp/_ct/17412730)



## コロナ禍に必要な医療設備を緊急支援

「新型コロナウイルスの感染が広がって、施設を閉鎖せざるを得ませんでした」と、一般社団法人 Kukururu の代表理事、鈴木恵さんが画面の向こう側から語る。

Kukururu は沖縄県那覇市を拠点に、人工呼吸器やたん吸引などを日常的に必要とする「医療的ケア児」らの自宅療養を支援している。事業の柱は、看護師や介護士らが自宅を巡る訪問サービスと、医療型短期入所や日中一時支援といった一時預かりだ。

2020年の春は、新型コロナウイルスの感染拡大で大半の人が訪問サービスの利用を自粛した。感染予防のため、施設は閉鎖。短期入所も受け入れ中止を余儀なくされたが、まだ感染拡大が続いていた7月、JKA の緊急支援を受けて部分再開に踏み切った。話を聞いたのは、再開したばかりの10月のことだ。

「親たちの介護負担が限界でした」と代表理事の鈴木恵さんは言う。

「緊急時でも子どもに必要なケアは変わらず、家族だけのケアには限界があります。なんとかしてお預かりしたいと、医療用設備や感染予防の資材整備の支援を受け、5人用の大部屋を個室として使う形で再開に漕ぎ着けました。その後も、徐々に受け入れ数を増やしています」

## 検診車、福祉車両

より良い地域の医療・福祉環境のために

地域の医療・福祉環境の向上を目指し、検診車や福祉車両の購入を支援しています。検診車は、医療機関の少ない地域や学校・職場の集団検診などで病気の早期発見に使われます。2019年度は、伊勢崎佐波医師会に対して胸部X線デジタル検診車の導入を支援しました。福祉車両は、障がいのある人や高齢者の社会福祉施設の送迎に使われており、災害に遭われた施設に対しても、早期の復旧に必要な車両の購入を緊急的に支援しています。





# “世界一”を支えるチームとは？

## デサントジャパン株式会社

●自転車・モーターサイクル・障がい者スポーツ

### 先端機器の導入で より高精度に

「世界一」を目指す選手たちを支えるチームがある。デサントとデサントジャパンの自転車競技ウェア開発チーム。2017年からトラック・マウンテンバイク・BMXの日本選手団にウェアを供給してきた。中でもトラックの最高時速は80kmを超え、0・01秒が勝敗を分ける。そのため、「風を受け流す」という同社のウェアは選手たちから好評だ。

2020年2月、筑波大学の実験室の巨大な送風機が、自転車にまたがるマネキンに向けていた。新たな試作品の空気抵抗を調べているという。

トラックで使われるのは、「スキンスーツ」と呼ばれるワンピース型のウェア。生地は伸縮性に富み、身体にぴったり合うように作る。重要なのは、完璧に合わせること。少しでもずれるとシワが生まれ、そこに空気がぶつかり抵抗を生む。選手の体型や競技中の姿勢、癖などを事細かに把握し、縫い目の位置や素材の組み合わせを調整するという。

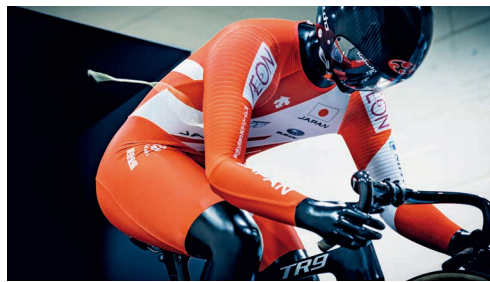
着心地も重要な要素だ。小さめのサイズを好む選手がいれば、緩めに着たい選手もいる。襟元の開き方や袖の長さも、選手によって違う。今回の実験では、着心地の良い素材に変えたことで、性能が落ちていないかを確かめた。空気抵抗を減らす「空力性能」と、選手にストレスをかけない「着心地」を両立するための。

チームはJKAの支援で、3Dスキャナや可動式マネキンを購入。より精度の高い計測もできるようになり、東京五輪に向けて、理想のウェアは着実に仕上がりつつあるという。

開発チームで選手団との窓口を務めるデサントジャパンの井上大平さんによれば、3Dスキャナで体型のデータを取り、数値だけでウェアを作るチームもあるという。もちろんデサントの開発チームも最新技術は駆使するが、「最後は人間同士のやり取りです」と話す。

「科学的に速いウェアは作ります。でも、情報を持っているのは選手たち。彼らの感覚を言語化してもらうための信頼関係が重要です」

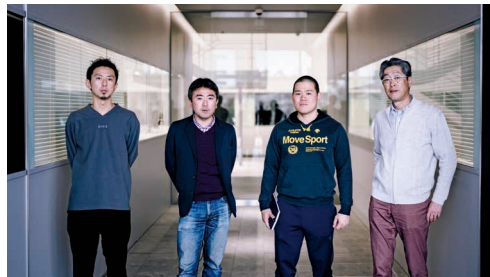
フィッティングを重ねるうちに、選手たちの信頼を得ることができていったという。



風洞実験はマネキンにウェアを着せて行う



練習中の脇本雄太選手



左から開発チームの齋藤孝太さん、井上大平さん、神谷将志さん、田中健二さん

### 「選手と一緒に金メダルを」

「今のウェアは、(正面に受けた)風が背中へときれいに流れていく」と日本選手団の一人、脇本雄太さんは言う。「競技中のちよつとした違和感を伝えることは難しい。開発チームには、自分の感覚を分かってもらえている気がします」

結果も付いてきた。2019年3月の世界選手権では、新田祐大選手が準優勝。2019-2020シーズンのワールドカップでは、金メダル四つを含むメダル11個。そして、2020年の世界選手権では、脇本選手の銀メダルを含むメダル2個を獲得した。世界の舞台で次々と結果を出す選手たちに、開発チームは奮起したという。

開発チームを取りまとめる齋藤孝太さんは言う。「最後まで改善を続けたい。選手の皆さんが努力した結果を、できるだけ邪魔しないウェアを突き詰めます」

4人の夢は、金メダルを手にした選手と一緒に写真を撮ることだ。ウェアの開発チームは競技エリアには入れないが、作ったウェアは誰よりも近くで彼らを支えている。向かい風を受け流す。0・01秒でも早く、ゴールラインを越えられるように。

### COLUMN 3

#### 公設試、医療機器

##### ものづくり、新産業や治療法の発展へ貢献

地域ニーズに応じたものづくり、新産業の創出、省エネルギーの推進や環境問題への対応など社会的課題を解決するために、機器の購入を補助しています。各都道府県の公設工業試験研究所(公設試)に対しては、ものづくり、新産業の創出、産業の高付加価値化につながる事業や産業人材の育成、地元企業や大学などとの連携を支援しています。医療機器の振興に貢献する事業も行っており、新たな治療法を生み出す基盤整備を支えています。



もっと知りたい方はコチラ  
[https://www.jka-cycle.jp/\\_ct/17356676](https://www.jka-cycle.jp/_ct/17356676)





# 技術のまちの未来、どこから始める？

## 大垣観光協会 ロボカップジュニア・おおがきオープン

● 地域の機械産業の振興

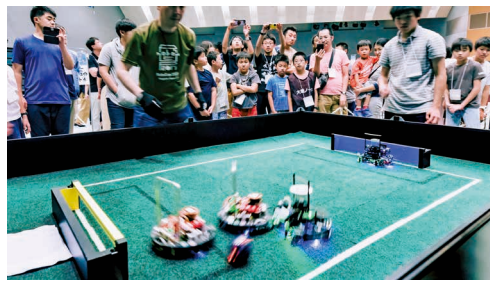


### 先端技術の まちづくりを支援

岐阜県大垣市は古くからの  
づくりで栄えてきた。そんなま  
ちが今、未来を託すのが「ロ  
ボット」だ。「先端技術のまち  
づくり」を掲げ、全国に先駆け  
てロボット・プログラミング教  
育に力を入れている。2019  
年9月下旬、18万人を集めた  
「ロボフェスおおがき」の会場  
の一角で、JKAの支援を受  
けた「ロボカップジュニア・おおがきオープン  
大会」（大垣観光協会など主催）が開かれた。そ  
こにいたのは、ロボット本体もプログラムも自  
作する約100人の子どもたち。このまちで何  
が始まっているのだろうか。

午前9時半、会場の控え室は子どもたちで  
いっぱいになっていた。「このプログラムでい  
いよね」「電池は充電できてる？」。選手同士の  
そんなやり取りがあちこちから聞こえてくる。  
競技開始まであと1時間。部屋の中の緊張感が、  
少しずつ高まっていくのが分かる。

ロボカップは、人工知能やロボットの研究・  
普及を進めるため1992年に日本で始まった。  
ロボットは人が操作するのではなく、プログラ  
ムによって自律して動くのが特徴だ。19歳以下  
が対象のジュニア部門では、2台ずつのロボッ  
トで行う「サッカー」、障害物を乗り越えて被  
災者に見立てたボールを救出する「レスキュー」、  
人とロボットが一緒になってダンスや演技を披  
露する「オンステージ」の3種目がある。



今大会の「サッカー」には世界大会を経験した中学生も出場し、会場を沸かせた



出場した地元の小学生。前列中央が森悠太さん。同左が高井創羽さん



ロボットに乗れる企画や地域企業のロボット活用を紹介するブースもあった

サッカーの控え室に、誰よりも早く会場に駆けつけた男の子がいた。小学5年生の森悠太さん。2018年秋に市内で開かれたロボカップ講座をきっかけにロボットにのめり込み、この春には全国大会出場を果たした。同級生の高井創羽さんと組むコンビ「牛乳定食」は今大会の優勝候補だ。「プログラム通りに動いてくれた時がとてもうれしい」と二人は話す。

控え室に親や学校の教師の姿はなく、運営スタッフ以外の大人はいない。運営事務局によれば、自主性を重んじるのがロボカップジュニアの理念。小学生であっても、機体づくりやプログラミング、大会参加の手続きは自分たちで行い、試合中の大人による助言は「反則行為」。「子どもののびしろを奪わない。大人の役目は、その環境を支えること」だという

「参加する子どもたちの目が真剣なんです」と

### 子どもたちの 自主性を育む

話すのは、ロボカップジュニア大垣ノード長であり、IT企業の代表取締役の川瀬尚志さん。「スポーツに夢中になっている子どもと同じ。そのままスキルを伸ばして、いつか我々と同じ仕事に就いてくれたら、このまちにとっても心強いことだと思いませんか？」

大垣市長の小川敏さんは近い将来、日本でも、ロボットの導入が進むと考えている。だからこそ、子どもの教育に力を注いでいるのだという。

小川さんは言う。

「ロボットは、製造業はもちろん行政や福祉、日々の生活の中でも活躍するようになるでしょう。ロボット産業ではさまざまなベンチャー企業が活躍している。小さな企業が独自のものをつくる、大垣らしいものづくりができると思っています」

「大人になったら、介護に役立つロボットをつくりたい」「宇宙を探索するロボットをつくりたい」……。会場にいる子どもたちからは、そんな「夢」がいくつも飛び出した。夢中になる子どもたちがまちの、日本のものづくりの未来をつくっていく。

### COLUMN 4

#### 新世紀未来創造プロジェクト

##### 小中高生の学びの場をつくる地域の社会活動を応援

小学生・中学生・高校生を対象として、地域の「ひと・もの・こと」を活かした活動、自己表現力を高め、自立心を養う活動や社会福祉活動など、個性豊かな次代を担う青少年の育成に資する活動を支援しています（上限100万円）。2020年度は、地域や関係機関との連携による豊かな体験活動や省エネルギー研究を通じた活動と小学校連携の実践、地域商店街を核とした社会教育活動に対して、支援を行いました。





# 人が生きるために必要なつながりは何だろう？

一般社団法人 WATALIS

●復興支援事業

## 東日本大震災の被災地に 寄り添う

よく晴れた2019年11月のある日、宮城県沿岸のまち、亘理町にある「中町カフェ」に、一人、また一人と女性たちが集まってくる。この日はフラワーアレンジメント教室があり、講習が始まる前の、ひと時の会話を楽しんでいた。

2011年3月、震度6弱の地震と町の半分を飲み込む津波があった時は、こうした日常を送ることが難しかった——と、一般社団法人WATALIS代表の引地恵さんは振り返る。だからこそWATALISを設立し、震災翌年から女性がつながり集まる場をつくってきた。引地さんは考え続けている。人が生きるために必要なつながりは何だろう。そのつながりを守るために、自分たちにできることは何だろう、と。

「今月は正月飾りを作ります」と、フラワーアレンジメント講師が講習を始めていく。参加した9人の目の前のテーブルには、材料と道具が並べられている。

「作品を家に飾って、お正月がにぎやかになったらいい」と参加者の一人、菊地勝子さんは話す。亘理生まれ、亘理育ち。長年勤めた会社を退職し、定年後の生活を楽しんでいた頃に地震は起きた。どこにも行かず、家の中に一人いる日が増えた。町を離れた友達もいるし、町に残っていても、ほとんどの人の生活が一変して



## 「誰かと何かを作る場を」

が何よりもうれしいという。

「震災後の亘理には、誰かと何かを作る場が必要でした」とWATALIS代表の引地恵さんは振り返る。被災すると、さまざまな「場」がなくなった。地域の行事が止まり、公民館に

いた。  
菊地さんは言う。右手で胸をトンと小さく叩く。

「心のこの辺に、ポツと穴が空いたみたい。友達のことを、慰めることができなくて。はげまして、『どうやって頑張ればいいのか?』って言葉が返ってくる。何とも言えない寂しさです。忘れられない寂しさです」

震災翌年に始まったこのワークショップには、ほぼ毎回参加してきた。ものづくりも楽しみだけれど、この場所のできた友達と会えること



正月飾りワークショップを楽しむ菊地勝子さん(左)とその友達の馬場キヨ子さん



代表の引地恵さん



WATALISは着物地で作る巾着袋「FUGURO」で知られている

集まるイベントが中止され、個々の家に入出入りすることも減った。

だから、引地さんらは2011年10月にWATALISを立ち上げ、翌年から地域の女性たちが集まるワークショップを開いてきた。講師を呼び、編み物を習ったり、お手玉を作ったり。近年は月に一度、フラワーアレンジメントや小物作りをJKAの支援を受けながら実施している。

「ものづくり」を介して集まるのが重要なのだという。

「お互いの生活環境が大きく変わっていて、話すために集まると、言いたくないことを言ったり、聞きたくないことを聞いてしまうかもしれない。でも、自分の好きなものを作る場なら、いいね、かわいいね、と言いつながりながら、誰かとつながることができそうです」

WATALISの事業が軌道に乗り始めた時「事業を広げるべきなのか」と迷ったこともあった。だが、そんな時だからこそ、「顔の見える関係」を大事にしたいと心に決めたという。「この場は、顔の見える人のためのものであってほしい。たとえ小さくても、そういったつながりが続いていくことが大事です」

引地さんはものづくりで集うこの場を続けていくつもりだ。ここにいる人たちの笑顔が、この町でずっと続いていくように。

もっと知りたい方はコチラ

[https://www.jka-cycle.jp/\\_ct/17341303](https://www.jka-cycle.jp/_ct/17341303)



## COLUMN 5

### 障がい児・者

#### 誰もが自分らしく幸せに暮らせる社会を目指して

障がいのある人の社会参加や自立を支援する活動やその家族を支援する活動など、障がいのある人が地域で幸せに暮らせるために日々取り組む活動を支援しています。35年間にわたって続けている飯塚国際車いすテニス大会や、名古屋フィルハーモニー交響楽団が誰もが音楽を楽しめるように20年間にわたって実施している福祉コンサート「夢いっぱいの特等席」などの開催を支援しています。





# 世紀の発見を生むのは、“あたたかい考古学”？

中近東文化センター アナトリア考古学研究所

● 国際交流



## 世界史が変わる現場での国際交流を支援

トルコ共和国の首都アンカラから南東に約100km。アナトリア高原の中心部に「カマン・カレホユック遺跡」はある。1985年からこの遺跡で発掘調査を手がけるのが、中近東文化センター（東京）に付属するアナトリア考古学研究所。JKAでは、同研究所を拠点とした国際交流を長年にわたって支援してきた。

調査隊を率いるのが、所長の 大村幸弘さんだ。大村さんはむきだしの地層を背にしながら、こう言う。「ここで見つかる小さな破片で、世界史が変わりますよ」

2020年3月、ここで見つかった「鉄かす」が、製鉄の歴史を根本的に変えるものとして大ニュースとなった。

もともと製鉄は、約3400年前のヒッタイト帝国時代が起源で、帝国滅亡とともに世界に広がった、というのが通説だった。ところが、2017年ごろから「1000年以上古い層から、（世界最古級の）鉄製品と、製鉄の際にできる鉄かすが始まった」という。しかも、その組成から原産地を調べると、「ヒッタイト民族が北方から技術をもってきて、アナトリアで生産した可能性が高い」と分かり、新たな説を発表することになった。

アナトリア考古学研究所にはこうした大きな



所長の大村幸弘さん



発掘現場では現地スタッフも交えてのディスカッションも行う



現地スタッフに教わりながら発掘作業を行う

「発見」の実績がいくつもある。それにもかかわらず、大村さんは「個別テーマの発見は目的ではない」と強調する。「重要なのは、考古学の基礎となる『文化編年』をつくること、そこから歴史の理論を導き出すことです」

「文化編年」とは、考古学の基礎となる言わば「年表づくり」。一つの遺跡を表層から底まで少しずつ掘り進め、世界史の年代を明らかにしていく地道な作業。100年がかりの一大事業だ。現地スタッフを単なる労働力としては扱わず、発掘調査の一員として巻き込む調査手法は「地域社会と向き合う考古学のパイオニア」とも評される。地域社会の発展にも大きな貢献をしている。

## フィールドコースで、世界中の学生と共に学ぶ

2020年夏の発掘調査には、国際交流事業の一環で、2週間のフィールドコースに参加する日本の学生も加わっていた。フィールドコースは発掘調査の一連の流れを体験するインターンシップ。1日の発掘作業が終わると、発掘調査に参加したさまざまな国の大学院生や学生がその日の報告を英語で行う。準備不足は、第一線の研究者から厳しい質問攻めにあう。その中で学生たちは学びを得ていく。

参加者の難波江春風さんは、「日本史を専攻していて、視野を広げたくて参加しました。いづれ学芸員になって発掘調査をしたい」と言い、桐山徳久さんは、「大村先生の話を聞いて、信念を貫くことが重要だと学んだ」と語る。

大村さんは言う。

「専門家の厳しい指摘に」泣きながら帰って行く学生もいるけど、けっこう戻ってくるんです。「先生、また来たよ」って。それがうれしくてね。ピラミッド型ではない、自由に楽しく研究できる場をつくりたい。そんな場でありたいんですよね」

世界の現場で、地域と共に育む「あたたかい考古学」が、新たな交流を生み出していく。

もっと知りたい方はコチラ

[https://www.jka-cycle.jp/\\_ct/17314518](https://www.jka-cycle.jp/_ct/17314518)



## COLUMN 6

### 建築

#### 社会福祉施設の整備で、地域社会の安全・安心に貢献

安全・安心な社会づくりを目指す活動や地域社会の安全・安心に貢献する活動を支援しています。更生保護施設の建築もその一つで、2019年度には、刑務所から出所後の社会復帰を支援している長崎啓成会の再建を支援しました。整備された施設の補修事業に対しても、補助を行っているほか、地域社会の安全・安心に役立つ活動や警察・消防活動に協力中の事故被害者に対する支援活動に対してもサポートを行っています。





都道府県	機械・公益・コロナ	補助事業名	補助事業者名	交付決定額
北海道	機械	福祉機器の整備(特殊浴槽)	(福)檜の会	7,500
	機械	福祉機器の整備(特殊浴槽)	(福)平取福祉会	7,342
	機械	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	北海道	14,666
	機械	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	(地)北海道立総合研究機構	13,200
	機械	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	北海道大学 医学部 脳神経外科 川堀真人	5,000
	機械	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補助事業	北海道大学 大学院医学研究院 脳神経外科教室 茂木洋晃	5,000
	機械	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	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	5,000
	機械	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	北海道大学 大学院情報科学研究科 電気エネルギー変換研究室 折川幸司	2,000
	機械	能動的に喀痰を扱う自動気管内吸引システムの開発補助事業	北海道大学 大学院保健科学研究科 コリー紀代	10,000
	機械	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	10,000
	公益	「ツール・ド・北海道2020」の開催	(公財)ツール・ド・北海道協会	43,018
	公益	「第41回バーサーロベット・ジャパン」の開催	(公財)旭川市体育協会	1,849
	公益	「丘のまちびえいセンチュリーライド2020」の開催	(N)美瑛エコスポーツ実践会	3,557
	公益	検診車の整備(胃胸部併用X線デジタル検診車)	(公財)北海道労働健康管理協会	31,000
青森県	公益	「ゆうばり国際ファンタスティック映画祭2020」の開催	(N)ゆうばりファンタ	9,565
	公益	福祉車両の整備(移送車4)	(N)ひなた	1,275
	機械	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	(地)青森県産業技術センター	13,852
	機械	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	弘前大学 大学院保健学研究科 放射線技術科学領域 柏倉幾郎	15,000
	機械	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	弘前大学 被ばく医療総合研究所 放射線物理学部門 床次真司	8,978
	公益	検診車の整備(胃胸部併用X線デジタル検診車)	(公財)シルバーリハビリテーション協会	31,000
	公益	地域商店街を核とした「生きる力」を育む社会教育活動の実施とその社会提言	(N)あおり若者プロジェクト クリエイト	902
	公益	福祉車両の整備(移送車4)	(福)恵徳会	1,275
	公益	福祉車両の整備(移送車1)	(福)清養会	1,500
	公益	福祉車両の整備(訪問入浴車)	(福)平内町社会福祉協議会	2,925
岩手県	機械	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	(地)岩手県工業技術センター	29,962
	機械	自転車トレーニングシステムの開発補助事業	岩手県立大学 ソフトウェア情報学部 佐藤永欣	2,000
	機械	極限環境作業用遠隔操縦型マスタースレープ方式双腕ロボットシステムの研究開発補助事業	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	15,000
	機械	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	岩手県立大学 ソフトウェア情報学部 ソフトウェア情報科 土井章男	10,000
宮城県	機械	福祉機器の整備(特殊浴槽)	(福)ありのまま舎	6,179
	機械	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	宮城県	10,259
	機械	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	仙台高等専門学校 総合工学科 園田潤	4,944
	機械	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	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	5,000
	公益	検診車の整備(胸部X線デジタル検診車)	(公)宮城県塩釜医師会	21,500
	公益	福祉車両の整備(移送車2)	(福)あおば厚生福祉会	1,875
	公益	ノルディックウォーキングによる地域域域活性化と健康づくり	(N)日本ノルディックフィットネス協会	2,652
秋田県	公益	復興支援型コミュニティサロン事業	(一社)WATALIS	2,882
	機械	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	5,000
	公益	福祉車両の整備(移送車4)	(N)特定非営利活動法人ほのぼの	1,725
山形県	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)比内ふくし会	1,725
	機械	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	山形県	7,740
	機械	公設工業試験研究所等における人材育成等	山形県	2,833
	機械	公設工業試験研究所等が主体的に取り組む共同研究	山形県	802
	公益	ツール・ド・みちのくおとぎ街道「グル種ライド」の開催	(一社)高島町観光協会	5,470
福島県	公益	競輪・オートレースの補助事業により建築整備された障害者福祉施設の補修事業	(福)白鷹福祉会	5,304
	機械	福祉機器の整備(特殊浴槽)	(福)けやきの村	6,366
	機械	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	福島県	3,520
	公益	地域や関係機関との連携による豊かな体験活動	いわき市立平第四小学校	1,000
茨城県	公益	福祉車両の整備(移送車2)	(福)社会福祉法人 養高会	1,125
	公益	新型コロナウイルス感染症拡大防止機器整備	(福)尚生会	328
	機械	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	茨城県	13,852
	機械	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	筑波大学 システム情報系 知能機能工学域 川崎真弘	5,000
	公益	授産機器の整備	(福)筑紫会	4,125
	公益	福祉車両の整備(移送車4)	(福)常陸太田市社会福祉協議会	1,275
栃木県	公益	福祉車両の整備(移送車4)	(一財)栃木県青年会館	968
	機械	効果的なり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	(一社)栃木県医師会	22,241
	機械	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	栃木県	12,540
	公益	「2020ジャパンカップサイクルロードレース」の開催	(N)ジャパンカップサイクルロードレース協会	45,968
公益	福祉車両の整備(移送車4)	(N)宇都宮国際障がい者乗馬協会	1,725	

機械振興補助事業		2020年4月1日現在(単位:千円)	
事業区分	対象事業	採択	
		件数	金額
振興事業補助	自転車競技に関する機材の開発・改良・調査・研究	4	279,940
	自転車・モーターサイクル(社会づくり、安全・安心)	0	0
	自転車・モーターサイクル(IOT化の促進)	1	9,601
	パラスポーツ	0	0
	安全・安心、生活の質の向上	6	117,238
	防災・減災に資する取組み	0	0
	福祉機器の振興	1	22,241
	福祉機器の整備	9	51,110
	国際競争力強化に資する標準化の推進	12	60,562
	公設工業試験研究所(機械設備拡充)	48	1,090,438
	公設工業試験研究所(人材育成等)	2	4,017
	公設工業試験研究所(共同研究)	5	11,468
	ものづくり支援	13	69,525
	地域の機械産業の振興	1	9,261
	省エネルギー等の環境	3	8,518
医療機器の振興	5	71,968	
計		110	1,805,887
研究補助	個別研究	42	209,500
	若手研究	13	25,597
	開発研究	6	73,978
	ステップアップ研究	10	95,961
	複数年研究	29	287,944
	計		100
緊急的な対応を必要とする事業への支援(※)			50,000
合計		210	2,498,867

※—— 予算枠であることを表す。合計に予算枠は含めない。

公益事業振興補助事業

区分	対象事業	採択		
		件数	金額	
公益の増進	自転車(競技力向上等)	2	141,518	
	自転車・モーターサイクル	41	837,047	
	スポーツ・パラスポーツ	16	259,886	
	社会環境	7	281,444	
	国際交流	7	95,469	
	医療・公衆衛生	20	456,850	
	文教・社会環境	21	170,312	
	新世紀未来創造プロジェクト	3	2,902	
	計		117	2,245,428
	社会福祉の増進	児童	5	99,334
高齢者		2	3,671	
障がい児・者		16	207,720	
地域共生型社会支援事業		6	24,961	
幸せに暮らせる社会を創るための活動や車両・機器等の整備		72	187,190	
計			101	522,876
復興支援事業	4	11,529		
研究補助	5	11,633		
非常災害の援護(※)			200,000	
緊急的な対応を必要とする事業への支援(※)			200,000	
合計		227	2,791,466	

※—— 予算枠であることを表す。合計に予算枠は含めない。

緊急支援事業

緊急支援事業		2020年9月23日現在	
対象事業	採択	件数	金額
		新型コロナウイルス感染症拡大防止策に対する支援	



都道府県	機械・公益・コロナ	補助事業名	補助事業者名	交付決定額
東京都	機械	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	(一財)日本規格協会	9,711
東京都	機械	鋳造機械の国際競争力に資する標準化推進補助事業	(一社)日本鋳造協会	2,656
東京都	機械	超電導の国際標準化推進に関する補助事業	(一社)日本電線工業会	2,172
東京都	機械	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	(一社)日本歯車工業会	5,247
東京都	機械	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	(一財)光産業技術振興協会	2,311
東京都	機械	ISO情報技術標準化推進 補助事業	(一社)ビジネス機械・情報システム産業協会	2,771
東京都	機械	航空機工業の国際標準化推進に関する補助事業	(一社)日本航空宇宙工業会	2,959
東京都	機械	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	(一社)日本フルードパワー工業会	2,955
東京都	機械	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	(一財)エンジニアリング協会	2,820
東京都	機械	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	(一財)エンジニアリング協会	1,098
東京都	機械	米中貿易競争、一帯一路と東アジアにおける日系企業事業展開調査研究補助事業	(一財)国際貿易投資研究所	1,562
東京都	機械	拡大する保護主義とASEAN経済統合調査研究補助事業	(一財)国際貿易投資研究所	1,488
東京都	機械	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	(一財)国際貿易投資研究所	844
東京都	機械	デジタルコンテンツ EXPO 2020開催等補助事業	(一財)デジタルコンテンツ協会	11,605
東京都	機械	ものづくり支援・通商投資対策改善支援事業補助事業	日本機械輸出組合	5,350
東京都	機械	国際工作機械技術者会議の開催補助事業	(一社)日本工作機械工業会	4,674
東京都	機械	工作機械の輸出管理講習会補助事業	(一社)日本工作機械工業会	2,143
東京都	機械	水資源の有効活用のための研究開発等補助事業	(一財)治水促進センター	1,043
東京都	機械	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	(一社)日本機械工業連合会	2,435
東京都	機械	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	日本機械輸出組合	5,040
東京都	機械	医療機器の整備(高精度がんゲノム解析システム)	(公財)がん研究会	14,910
東京都	機械	医療機器の整備(ガスクロマトグラフ質量分析計)	(公財)地域社会振興財団	4,950
東京都	機械	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)	(公財)日本心臓血管研究振興会	23,900
東京都	機械	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	(地財)東京都立産業技術研究センター	30,000
東京都	機械	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	首都大学東京 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	5,000
東京都	機械	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	首都大学東京 理学部 物理学科 ナノ物性研究室 中西勇介	5,000
東京都	機械	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	東京工業高等専門学校 機械工学科 精密・微細加工学研究室 角田陽	4,975
東京都	機械	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	東京大学 大学院工学系研究科 菊地隆司	5,000
東京都	機械	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	東京農工大学 大学院工学研究科 応用化学部門 前田和之	5,000
東京都	機械	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	東京工業大学 工学院 機械系 平井笹野研究室 兒玉学	2,000
東京都	機械	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	東京農工大学 工学部 機械システム工学科 秋澤研究室 上道西	2,000
東京都	機械	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	早稲田大学 理工学術院総合研究所 大谷拓也	2,000
東京都	機械	2軸回転軸を付与したワイヤおよび成形加工による精密複雑形状加工補助事業	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	10,000
東京都	機械	カメラワークを考慮した次世代型角中心高レンズの開発補助事業	芝浦工業大学 デザイン工学部 清水創太	6,000
東京都	機械	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	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	10,000
東京都	機械	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	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	10,000
東京都	機械	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	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	10,000
東京都	機械	軽量かつ高操作性を有する筋電義手の研究開発補助事業	電気通信大学 大学院情報理工学系研究科 東郷研究室 東郷俊太	9,970
東京都	機械	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	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	10,000
東京都	機械	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層制御技術の開発補助事業	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	10,000
東京都	機械	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	東京理科大学 基礎工学部 材料工学科 小柳研究室 小柳潤	10,000
東京都	機械	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	東京理科大学 基礎工学部 材料工学科 向後研究室 向後保雄	10,000
東京都	機械	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補助事業	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	10,000
東京都	公益	東京五輪・パラリンピックに向けた自転車競技の競技力向上等に資する事業	(公財)日本自転車競技連盟	95,701
東京都	公益	東京五輪・パラリンピックに向けた自転車競技の競技力向上等に資する事業	(公財)日本自転車競技連盟	45,817
東京都	公益	JOCジュニアオリンピックカップ/全国ユース選抜マウンテンバイク大会	(一社)MTBリーグ	3,816
東京都	公益	「全国高等学校総合体育大会自転車競技大会」の開催、他	(公財)全国高等学校体育連盟	35,308
東京都	公益	「第54回JBCF経済産業大臣旗ロードチャンピオンシップ」の開催、他	(一社)日本実業団自転車競技連盟	8,689
東京都	公益	国内トレーニングキャンプ(アジアサイクリングセンターの運営)、他	(一財)日本サイクルスポーツセンター	3,538
東京都	公益	国内競技大会事業	(公財)日本自転車競技連盟	35,747
東京都	公益	自転車競技の普及拡大事業	(公財)日本自転車競技連盟	35,251
東京都	公益	都道府県車連実施事業	(公財)日本自転車競技連盟	28,104
東京都	公益	「全日本プロ選手権自転車競技大会」の開催、他	(公財)日本自転車競技連盟	26,985
東京都	公益	日本学生自転車競技連盟事業	(公財)日本自転車競技連盟	8,933
東京都	公益	「2020ツアー・オブ・ジャパン」の開催の全体管理に関する事業	(一財)日本自転車普及協会	46,380
東京都	公益	「2020ツアー・オブ・ジャパン富士スピードウェイ・東京ステージ」の開催及び広報に関する事業	(一財)日本自転車普及協会	42,471

都道府県	機械・公益・コロナ	補助事業名	補助事業者名	交付決定額
群馬県	機械	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	群馬県	46,229
群馬県	公益	「前橋シクロクロス大会」の開催	(公財)前橋まちづくり公社	2,046
群馬県	公益	「第10回まえばし赤城山ヒルクライム」の開催	(公財)前橋まちづくり公社	31,557
群馬県	公益	福祉車両の整備(移送車4)	(福)育恵会	1,275
群馬県	公益 コロナ	新型コロナウイルス感染防止対策強化事業	(福)埼玉医療福祉会	964
群馬県	公益 コロナ	新型コロナウイルスの感染拡大防止事業	(福)緑風会	968
群馬県	機械	自転車競技向けの機材およびソフト開発補助事業	ブリヂストンサイクル株式会社	200,000
群馬県	機械	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	埼玉県	10,794
群馬県	機械	革新的な軽量化を目的としたマルチマテリアルによる超軽量金属/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	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	10,000
群馬県	機械	バックドライブ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	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	10,000
群馬県	公益	「2020ツール・ド・フランスさいたまクリテリウム」の開催	(一社)さいたまスポーツコミッション	36,913
群馬県	公益	「SKIPシティ国際Dシネマ映画祭2020」の開催	(N)さいたま映像ボランティアの会	13,267
群馬県	公益	福祉車両の整備(移送車4)	(福)徳寿会	1,725
群馬県	公益 コロナ	新型コロナウイルス感染症拡大防止機器整備	(福)開拓	985
群馬県	公益 コロナ	新型コロナウイルス感染症拡大防止機器整備	(福)晴山会	836
群馬県	公益 コロナ	新型コロナウイルス感染症拡大防止機器整備	(福)印西地区福祉会	992
群馬県	公益 コロナ	新型コロナウイルスの感染拡大防止の機器の導入	(福)慈協会	985
千葉県	機械	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	千葉県	25,622
千葉県	機械	高集光率太陽電池システムの温度制御と熱回収用放射冷却装置の開発補助事業	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 党超眞	4,920
千葉県	機械	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	東邦大学 理学部 生命環境科学科 環境材料化学研究室 今野大輝	5,000
千葉県	公益	障がい者スポーツ普及啓発事業	(N)バラキャン	7,772
千葉県	公益	精神障害者啓発発行と普及によるリハビリ志向活動・文化の浸透	(N)地域精神保健福祉機構	11,280
千葉県	公益	福祉車両の整備(移送車4)	(福)開拓	1,725
千葉県	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)車仁会	1,725
千葉県	公益	千葉県広域避難者元気と暮らし応援プロジェクト	(N)たすけあいの会ふれあいネットまつど	3,000
千葉県	公益	自然由来の聴覚刺激が軽度ギャンブル依存者にもたらす生理的効果	千葉県 環境健康フィールド科学センター 自然セラピー研究室 池井晴美	3,000
東京都	機械 コロナ	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	(福)東京聖新会	998
東京都	公益 コロナ	新型コロナウイルスによる「介護崩壊」を防ぐ介護職員の抗体検査	(一社)ユニバーサルアクセシビリティ評価機構	980
東京都	公益 コロナ	新型コロナウイルス感染症に起因する心身のケアを行う活動	(一社)日本うつ病センター	5,500
東京都	公益 コロナ	感染予防・拡大防止のための支援、救護物資整備事業	(公社)地域医療振興協会	16,484
東京都	公益 コロナ	患者及び医療スタッフの防護具の購入	(公社)地域医療振興協会	8,733
東京都	公益 コロナ	安全・安心な大会運営のための新型コロナウイルス感染症対策	(一社)全日本実業団自転車競技連盟	989
東京都	公益 コロナ	「学校での感染対策及び子どもの心のケア」マンガ動画等配信事業	(一社)社会応援ネットワーク	4,247
東京都	公益 コロナ	新型コロナウイルス感染症に関わる基本情報・専門知識提供小冊子の多言語翻訳	(一社)知識流動システム研究所	987
東京都	公益 コロナ	新型コロナウイルス感染症拡大防止機器整備	(福)恩賜財団済生会	1,000
東京都	公益 コロナ	災害発生時の避難所における感染対策としての換気調査と自治体向けガイドライン作成	(一社)室内環境学会	2,691
東京都	公益 コロナ	ASDの人やその家族への感染防止品の配布事業	(一社)日本自閉症協会	1,345
東京都	公益 コロナ	新型コロナウイルス感染拡大防止に向けた地方自治体の取り組む各種支援施策に関する調査	(公財)全日本科学技術協会	992
東京都	公益 コロナ	新型コロナウイルスの感染拡大防止の機器の導入	(公財)日本棋院	1,000
東京都	公益 コロナ	新型コロナウイルス感染症防止策を目的とした機器の導入	(公財)日本科学技術振興財団	968
東京都	公益 コロナ	新型コロナウイルス感染症防止策を目的とした機器の導入	(福)東京都手をつなぐ育成会	500
東京都	機械	IOT, AI, 協働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	株式会社計算力学研究センター	27,540
東京都	機械	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	(N)自転車政策・計画推進機構	9,601
東京都	機械	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	(一財)国際情報化協力センター	3,192
東京都	機械	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り組み補助事業	(公財)日本科学技術振興財団	12,507
東京都	機械	ロボット産業・技術振興に関する調査研究等補助事業	(一社)日本機械工業連合会	12,793
東京都	機械	ICT社会における安心安全確保に関する補助事業	(一社)日本教育情報化振興会	22,498
東京都	機械	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	(一財)ニューメディア開発協会	47,360
東京都	機械	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	(一財)ニューメディア開発協会	18,888
東京都	機械	福祉機器の整備(特殊浴槽)	日本赤十字社	5,098
東京都	機械	福祉機器の整備(介護ロボット)	日本赤十字社	1,485
東京都	機械	国際シンポジウム・ダイアログ推進補助事業	(一財)国際経済交流財団	17,408
東京都	機械	WTO改革の進展と収斂調査研究補助事業	(一財)国際貿易投資研究所	1,658
東京都	機械	情報技術分野の標準化・規格化の推進に関する補助事業	(一社)情報処理学会	2,407
東京都	機械	機械類の安全性に関する標準化等調査研究補助事業	(一社)日本機械工業連合会	8,307



都道府県	機械・公益・コロナ	補助事業名	補助事業者名	交付決定額	
東京都	公益	「第17回ゴールドコンサート」の開催	(N)日本バリアフリー協会	6,919	
	公益	「第11回全国喉痛者発声大会」の開催	(公社)銀鈴会	1,577	
	公益	作業所の建築	(N)けやき	23,685	
	公益	「東日本大震災から10年 いま考えるインクルーシブ防災」DVD教材等の作成	(福)エヌエイチケイ厚生文化事業団	3,111	
	公益	スポーツ&エンターテイメントで体感しながら「インクルーシブな社会」を目指すフェスティバルの開催	(N)ディーセントワーク・ラボ	9,006	
	公益	共生社会実現のためのイノベティブアクションを考える場の提供	(公社)日本フィランソロピー協会	4,239	
	公益	がん患者の苦痛軽減のためのアピアランスケア相談の普及	(一社)アピアランス・サポート東京	1,752	
	公益	全国の介護福祉士養成施設の教職員等が参加する研修会の開催	(公社)日本介護福祉士養成施設協会	609	
	公益	筋ジストロフィーに関する療育相談事業	(一社)日本筋ジストロフィー協会	4,627	
	公益	小児がんの子どものための絵画展の開催	(公財)がんの子どもを守る会	1,213	
	公益	「オープンダイアログ」形式を用いたひきこもりダイアログ講座の開催、他	(公社)青少年健康センター	1,203	
	公益	自閉症スペクトラム障害児に対する療育指導と親・関係者への支援事業、他	(福)全国心身障害児福祉財団	14,765	
	公益	福祉車両の整備(移送車2)	(福)大三島育徳会	1,125	
	公益	福祉車両の整備(移送車1)	(福)八王子いちよの会	1,500	
	公益	福祉車両の整備(移送車1)	(福)サン	1,050	
	公益	福祉車両の整備(移送車4)	(福)年輪	1,725	
	公益	福祉車両の整備(移送車2)	(N)馬馬	1,875	
	公益	福島原発被災者の心の復興と帰還後のコミュニティ活性化事業	(N)アイシーエー文化事業協会	2,995	
	公益	キャンブル依存症における記憶の歪みの検討	中央大学 研究開発機構 重宗弥生	3,000	
	公益	育児期女性に優しい公共スポーツ施設成立要件の検討	亜細亜大学 経営学部 ホスピタリティ・マネジメント学科 石黒えみ	1,280	
神奈川県	機械	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	(地)神奈川県立産業技術総合研究所	48,320	
	機械	公設工業試験研究所等が主体的に取り組む共同研究	(地)神奈川県立産業技術総合研究所	2,666	
	機械	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	神奈川大学 人間科学部 衣笠竜太	4,997	
	機械	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	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	5,000	
	機械	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の機能化デザイン補助事業	慶應義塾大学 理工学部 村上俊之	5,000	
	機械	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	東海大学 工学部 動力機械工学科 成田研究室 成田正敬	5,000	
	機械	超高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	5,000	
	機械	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	慶應義塾大学 理工学部 機械工学科 高橋英俊	2,000	
	機械	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	1,984	
	機械	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	慶應義塾大学 理工学部 機械工学科 大村研究室 大村亮	10,000	
	機械	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補助事業	慶應義塾大学 理工学部 機械工学科 宮田研究室 宮田昌悟	10,000	
	機械	ランジュバン型振動子を用いた超音波経皮浸透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	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	9,980	
	機械	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補助事業	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	10,000	
	公益	競技用自転車でのバンク走行体験教室の開催、他	(N)サイクル・アクティブ・リング	464	
	公益	一般自転車での自転車教室の開催、他	(N)サイクル・アクティブ・リング	277	
	公益	福祉車両の整備(移送車4)	(福)誠心会	1,275	
	公益	被災地域におけるボランティアの関与とレジリエンスに関する研究による理論構築と実践の開発・普及	東海大学 健康学部 健康マネジメント学科 コミュニティデザイン研究室 市川享子	1,674	
	公益	スポーツを通じた女性のウェルビーイングの構築	専修大学 スポーツ研究所 相澤勝治	2,679	
	新潟県	公益	新型コロナ感染防止を目的とした機器の整備	(福)中越老人福祉協会	939
		公益	新型コロナウイルス感染症拡大防止対策事業	(福)清和会	990
機械		公設工業試験研究所等における機械設備拡充	新潟県	18,700	
機械		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	新潟大学 教育学部 金属加工研究室 平尾篤利	5,000	
公益		「2020スポニチ佐渡ロングライド210」の開催	(一財)佐渡市スポーツ協会	7,800	
公益		検診車の整備(循環器検診車)	(一財)下越総合健康開発センター	8,400	
公益		福祉車両の整備(移送車2)	(福)新潟さくら会	1,350	
公益		福祉車両の整備(移送車4)	(N)ビューアース	1,725	
富山県		機械	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	富山県	30,000
		公益	「グランフォンド富山2020」の開催	(N)富山サイクル交流倶楽部	4,663
	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)福岡福祉会	2,250	
	機械	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	石川県	30,000	
石川県	機械	ゼロエネルギーで振動を自律制御するスマート制御構造の開発に関する補助事業	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	4,991	
	公益	授産機器の整備	(福)南陽園	6,558	
	公益	福祉車両の整備(移送車2)	(福)こうけん会	1,875	

都道府県	機械・公益・コロナ	補助事業名	補助事業者名	交付決定額
東京都	公益	2021年度版国内競技規則書の作成、他	(一財)日本モーターサイクルスポーツ協会	5,090
	公益	自転車情報提供事業、他	(一財)日本自転車普及協会	17,874
	公益	やまなみハイウェイ等におけるシェアバイク導入実証実験実施事業	(一社)民間活力開発機構	24,776
	公益	自転車等駐車場の整備	(公財)自転車駐車場整備センター	38,880
	公益	5キロサーキットの遠方監視装置の補修	(一財)日本サイクルスポーツセンター	12,680
	公益	2キロサーキットの走路の補修	(一財)日本サイクルスポーツセンター	12,168
	公益	伊豆ペドロロームの非常電源装置の補修	(一財)日本サイクルスポーツセンター	9,152
	公益	合宿所サイテルの補修	(一財)日本サイクルスポーツセンター	59,118
	公益	「第30回全国高等専修学校体育大会」の開催	(N)エヌビーオー高等専修教育支援協会	9,546
	公益	オリンピック・ムーブメント推進事業	(公財)日本オリンピック委員会	39,637
	公益	「第20回全国障害者スポーツ大会」の開催、他	(公財)日本障がい者スポーツ協会	20,900
	公益	「国民体育大会ブロック大会」の開催	(公財)日本スポーツ協会	49,844
	公益	「全国高等学校定時制通信制体育大会」の開催	(公財)全国高等学校定時制通信制教育振興会	25,257
	公益	聴覚障害生徒スポーツ振興事業	(福)全国心身障害児福祉財団	8,355
	公益	「皇后杯第31回日本女子車いすバスケットボール選手権大会」の開催	(一社)日本車いすバスケットボール連盟	11,921
	公益	「日本スポーツマスターズ」の開催	(公財)日本スポーツ協会	59,997
	公益	「JSPQ加盟団体経営フォーラム」の開催	(公財)日本スポーツ協会	5,231
	公益	警察・消防活動に協力中の事故被害者に対する支援活動	(公財)警察育英会	23,080
	公益	警察・消防活動に協力中の事故被害者に対する支援活動	(公財)警察協会	11,020
	公益	警察・消防活動に協力中の事故被害者に対する支援活動	(公財)消防育英会	32,936
	公益	農業を通じた立ち直り支援活動	(公社)全国少年警察ボランティア協会	1,972
	公益	篤志面接委員研修会の開催	(公財)全国篤志面接委員連盟	12,436
	公益	カンボジアの教育支援と日本の若者育成を目的とした国際交流事業	(N)JHP・学校をつくる会	2,130
	公益	世界の女性の命と健康を守る「ホワイトリボンラン2021」の開催	(公財)ジョイセフ	12,132
	公益	日・スロバキア交流100周年記念事業「ウオッカとクロム」の上演	(公財)せたがや文化財団	12,560
	公益	アナトリア考古学研究所(トルコ共和国)を拠点とした国際交流	(公財)中近東文化センター	23,994
	公益	青少年の創造性開発育成国際交流等事業	(公社)発明協会	3,169
	公益	産後うつ病と妊産婦の自殺防止に関する調査啓発活動	(一社)日本うつ病センター	4,967
	公益	「精神保健フォーラム」の開催	(公財)日本精神衛生会	478
	公益	検診車の整備(婦人検診車)	(公財)河野臨牀医学研究所	25,000
	公益	検診車の整備(胸部X線デジタル検診車)	(一社)労働保健協会	21,330
	公益	朗読劇「この子たちの夏 1945・ヒロシマ ナガサキ」の上演	(公社)国際演劇協会日本センター	3,856
	公益	親子ふれあいワークショップの開催	(公社)日本クラフトデザイン協会	599
	公益	少年少女発明クラブ活動強化事業、他	(公社)発明協会	26,234
	公益	調布市民オペラ第23回公演「カルメン」の公演	(N)調布市民オペラ振興会	7,845
	公益	「東京フィルムメックス」(映画祭)の開催	(N)東京フィルムメックス	4,510
	公益	「第60回日本クラフト展」の開催	(公社)日本クラフトデザイン協会	2,003
	公益	青少年すこやか育成事業	(公社)「小さな親切」運動本部	443
	公益	「全国青少年囲碁大会」の開催	(公財)日本棋院	3,785
	公益	交響楽団による巡回公演及びアマチュアオーケストラの演奏活動	(公財)日本交響楽振興財団	23,860
	公益	「文部科学大臣杯第16回小・中学校将棋団体戦」の開催	(公社)日本将棋連盟	4,055
	公益	青少年の薬物乱用防止のための啓発広報	(公財)麻薬・覚せい剤乱用防止センター	1,200
公益	「みたかジュニア・オーケストラ 秋季・春季演奏会」の開催	(公財)三鷹市スポーツと文化財団	1,724	
公益	心を育てるすぎのご演習ワークショップ	(公財)すぎのご芸術文化振興会	3,144	
公益	持続可能な社会を目指す地域モデルの推進	(公財)世界自然保護基金ジャパン	9,167	
公益	教諭師中央研修会及び地方研修会の開催	(公財)全国教諭師連盟	9,166	
公益	消費者トラブル解決に関する相談事業、他	(公社)日本消費生活アドバイザー・コンサルタント・相談員協会	2,972	
公益	悩みをもつ子どもが生きやすい社会づくりのための広報・提言事業、他	(N)チャイルドライン支援センター	2,287	
公益	全国の児童養護施設への自転車寄贈事業	(一財)リブレット基金事業財団	10,505	
公益	医療依存度が高い患児・家族の生活支援の認知促進事業	(N)ファミリーハウス	2,344	
公益	高齢者等が安心して生活できる地域共生社会創り事業	(福)パール	2,771	
公益	障害児者と家族、支援者のための指導誌と機関誌の発行、他	(一社)全国肢体不自由児者父母の会連合会	5,373	
公益	重症心身障害児(者)巡回療育相談の実施、他	(福)全国重症心身障害児(者)を守る会	2,874	
公益	精神障害者家族のピアサポート推進事業	(公社)全国精神保健福祉会連合会	4,240	
公益	「全国盲ろう者大会」の開催	(福)全国盲ろう者協会	5,121	
公益	FM補聴システムの購入・無償貸与事業	(公財)聴覚障害者教育福祉協会	2,325	
公益	視覚障害者の就労と自立を支援する月刊録音雑誌の製作・配布	(福)日本点字図書館	2,555	
公益	自閉症スペクトラムのある人とその家族のための集団指導キャンプ、他	(一社)日本自閉症協会	2,571	
公益	てんかん地域診療体制におけるコーディネーター養成事業	(公社)日本てんかん協会	4,885	



都道府県	機械・公益・コロナ	補助事業名	補助事業者名	交付決定額	
京都府	機械	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	京都府	29,418	
	機械	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	京都大学 大学院工学研究科 機械理工学専攻 光工学研究室 四電泰一	5,000	
	機械	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	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	5,000	
	公益	「2020ツアー・オブ・ジャパン京都ステージ」の開催	(N)TOJ 京都	8,931	
	公益	福祉車両の整備(移送車2)	(福)丹和会	1,350	
	機械	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	株式会社オージーケーカブト	22,482	
	機械	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	デサントジャパン株式会社	29,918	
	機械	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	(地独)大阪産業技術研究所	50,000	
	機械	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	東大阪市	16,133	
	機械	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	大阪大学 堀口祐憲	5,000	
大阪府	機械	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	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	5,000	
	機械	高温によるアミロイド凝集反応の促進機序の開発補助事業	大阪大学 蛋白質研究所 蛋白質構造形成研究室 山口圭一	1,613	
	機械	近赤外光熱変換ナノ材料の開発と DDS への応用補助事業	大阪大学 高等共創研究院 小阪田泰子	2,000	
	機械	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	大阪府立大学 工学研究科 電気・情報系専攻 池田佳奈美	2,000	
	機械	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	大阪工業大学 工学部 機械工学科 横山奨	2,000	
	機械	集光レーザー照射による細胞機能操作技術の開発補助事業	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	10,000	
	公益	「2020ツアー・オブ・ジャパン堺ステージ」の開催	(一社)ツアー・オブ・ジャパン堺	11,870	
	公益	「BMX 競技大会」の開催	(N)ドゥールース	438	
	公益	自転車未来を切り開く国際交流及び地球環境保全活動の推進と人材育成事業	(公)アジア協会アジア友の会	1,520	
	公益	2025年大阪・関西万博ムーブメント推進事業	(一社)2025年日本国際博覧会協会	39,964	
	公益	検診車の整備(胸部X線デジタル検診車)	(一財)大阪市環境保健協会	21,175	
	公益	検診車の整備(婦人検診車)	(公)大阪府保健医療財団	25,000	
	公益	省エネルギー研究を通じた地域ふれあい活動と小学校連携の実践継続～発展	堺市立堺高等学校	1,000	
	公益	精神・発達障害者の雇用管理に関するノウハウを共有する事業	(N)全国精神保健職親会	7,114	
	公益	令和2年度 教育機会確保法見直し事例の調査・研究	(N)トイボックス	4,433	
	公益	福祉車両の整備(移送車4)	(福)太陽社会福祉事業協会	1,275	
	公益	福祉車両の整備(移送車4)	(福)敬信福祉会	1,725	
	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)富美和会	1,725	
	兵庫県	公益	新型コロナウイルス感染症拡大防止機器整備	(福)佐用町社会福祉協議会	165
		機械	福祉機器の整備(特殊浴槽)	(福)敬愛互助会	4,455
機械		公設工業試験研究所等における機械設備拡充	兵庫県	20,000	
機械		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	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	5,000	
機械		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	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	5,000	
機械		高線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	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	10,000	
機械		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	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	9,914	
公益		高齢者グループリビングと地域ケア資源の連携に関する調査研究	(N)てのひら	900	
公益		福祉車両の整備(移送車4)	(福)南光社会福祉事業協会	1,725	
奈良県		機械	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	奈良県	24,385
	機械	公設工業試験研究所等が主体的に取組む共同研究	奈良県	3,000	
和歌山県	公益	感染予防消耗品・感染予防対策啓発ポスター提供	(公)和歌山県観光連盟	803	
	機械	福祉機器の整備(特殊浴槽)	(福)親和園	5,294	
	機械	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	和歌山県	14,593	
鳥取県	公益	検診車の整備(婦人検診車)	(一社)和歌山市医師会	25,000	
	公益	新型コロナウイルス感染症拡大防止機器整備	(公)鳥取童謡・おもちゃ館	517	
	公益	新型コロナウイルス感染症防止策を目的とした機器の導入	(N)希望の星	550	
	公益	新型コロナウイルス感染症拡大防止機器整備	(公)鳥取県文化振興財団	473	
	公益	新型コロナウイルス感染症拡大防止機器整備	(福)若桜町社会福祉協議会	482	
	公益	感染症防止対策機器導入事業	(一財)米子市文化財団	510	
	機械	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	(地独)鳥取県産業技術センター	35,810	
	機械	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	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	5,000	
	公益	倉吉自転車競技場の走路改修	(公)鳥取県体育協会	60,000	
	鳥根県	公益	新型コロナウイルス感染症拡大防止機器整備	(福)やまゆり	809
公益		新型コロナウイルス感染症拡大防止機器整備	(福)梅寿会	1,496	
公益		新型コロナウイルス感染症拡大防止のための備品等の確保	(福)鳥根整肢学園	952	
機械		公設工業試験研究所等における機械設備拡充	鳥根県	15,788	
公益	福祉車両の整備(移送車2)	(福)金太郎の家	1,125		

都道府県	機械・公益・コロナ	補助事業名	補助事業者名	交付決定額
福井県	機械	医療機器の整備(視線計測装置)	(一財)新田塚医療福祉センター	3,568
	機械	熱可塑性繊維と炭素繊維の開繊コニングヤーンを用いたCFRTPプリプレグの創製補助事業	福井大学 繊維・マテリアル研究センター 山下義裕	15,000
	公益	検診車の整備(婦人検診車)	(公)福井県健康管理協会	25,000
山梨県	機械	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	山梨県	26,522
	機械	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	山梨大学 工学部 電気電子工学科 関谷研究室 関谷尚人	5,000
	機械	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	山梨大学 大学院総合研究部 工学域 浮田研究室 浮田芳昭	5,000
	機械	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	山梨大学 大学院総合研究部 工学域 杉山裕文	2,000
	機械	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	山梨大学 クリーンエネルギー研究センター 宮武健治	10,000
	機械	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	山梨大学 大学院総合研究部 工学域 鳥山研究室 鳥山孝司	10,000
	公益	更生保護施設の建築	(更)山梨以徳会	100,000
	公益	検診車の整備(胸部X線デジタル検診車)	(一社)甲府市医師会	25,000
	公益	長野県南信州地域における地元医療資材供給事業	(公)南信州・飯田産業センター	996
	機械	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	長野県	28,000
長野県	公益	「2020ツアー・オブ・ジャパン南信州ステージ」の開催	(N)南信州バイコロジー協会	9,359
	機械	ロボカップジュニア推進事業補助事業	(N)大垣観光協会	20,000
	機械	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	岐阜県	21,674
	機械	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	岐阜医科大学 保健科学部 臨床検査学科 萬代研究室 萬代大樹	10,000
	機械	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	岐阜工業高等専門学校 建築学 構造解析学研究室 柴田良一	10,000
	公益	「2020ツアー・オブ・ジャパン美濃ステージ」の開催	(N)美濃うだつアップクラブ	10,821
	公益	「ツール・ド・西美濃2020」の開催	(公)大垣青年会議所	1,936
	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)五常会	2,250
	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)大東福祉会	1,725
	機械	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	静岡県	36,468
静岡県	機械	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	静岡大学 工学部 機械工学科 近藤研究室 近藤淳	5,000
	公益	「FUJI-ZONCOLAN ヒルクライム in 小山町2020」の開催、他	(一社)静岡県自転車競技連盟	5,764
	公益	「2020ツアー・オブ・ジャパン富士山ステージ」の開催	(N)ふじさんスポーツコミッション協会	1,646
	公益	検診車の整備(胃胸部併用X線デジタル検診車)	(一社)賀茂医師会	31,000
	公益	障がいを持つ人への体験活動支援事業	(N)体験活動研究会	2,356
	公益	競輪・オートレースの補助事業により建築整備された社会福祉施設の補修事業	(福)城ヶ崎いこいの里	24,750
	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)あやめ会	2,250
	公益	福祉車両の整備(訪問入浴車)	(公)島田市社会福祉協議会	2,925
	公益	「うがい、手洗い、口腔ケア」による国民の感染症予防法の確立	(一社)日本口腔ケア学会	998
	公益	新型コロナウイルス感染症拡大防止のための機器等の整備	(公)名古屋市教育スポーツ協会	1,944
愛知県	機械	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	愛知県	40,000
	機械	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	名古屋市	30,000
	機械	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	5,000
	機械	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	愛知工業大学 工学部 機械学科 江上研究室 江上泰広	9,996
	機械	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	9,965
	公益	更生保護施設の建築	(更)愛知自啓会	100,000
	公益	検診車の整備(胃胸部併用X線デジタル検診車)	(一財)平林移動集団検診所	31,000
	公益	オペレッタ「伯爵令嬢マリツァ」の公演	(公)名古屋文化振興事業団	13,222
	公益	「夢いっばいの特等席」福祉コンサートの開催	(公)名古屋フィルハーモニー交響楽団	4,413
	公益	福祉車両の整備(移送車2)	(福)愛燦会	1,875
三重県	公益	障がい者就労支援施設における感染症対策	(福)よつば会	362
	機械	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	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	4,981
	公益	「2020ツアー・オブ・ジャパンいなべステージ」の開催	(一社)サンパークいなべ	9,262
	公益	検診車の整備(胃胸部併用X線デジタル検診車)	(一財)三重県産業衛生協会	31,000
	公益	障害者グループホームの建築	(N)暖家	44,472
	公益	障害者グループホームの建築	(福)よつば会	38,864
	公益	防災ワークショップの活用による地域共生型社会づくりモデル調査	(N)災害ボランティアネットワーク鈴鹿	1,816
	公益	新型コロナウイルス感染症拡大防止機器整備	(福)心暖まる会	1,000
	公益	新型コロナウイルス感染症防止策を目的とした機器の導入	(福)光養会	1,000
	機械	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	滋賀県	30,000
滋賀県	公益	競輪・オートレースの補助事業により建築整備された社会教育施設の補修事業	(一財)天智聖徳文教財団	20,900
	公益	福祉車両の整備(移送車4)	(福)近江薫風会	1,725
	機械	福祉機器の整備(見守りシステム)	(福)京都ライフサポート協会	7,391
	機械	けいはんなビジネスメッセ開催事業補助事業	(公)関西文化学術研究都市推進機構	3,650
京都府	機械	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	(地独)京都市産業技術研究所	29,333



都道府県	機械・公益・コロナ	補助事業名	補助事業者名	交付決定額
福岡県	機械	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	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	5,000
	機械	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ス開発指針の探求補助事業	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	5,000
	機械	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	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	5,000
	機械	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	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	2,000
	機械	微細形状測定用ファブリケーション方式ファイバプローブの開発補助事業	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	10,000
	機械	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	九州大学 大学院工学研究院 森研究室 森昌司	10,000
	公益	「飯塚国際車いすテニス大会」の開催	(N)九州車いすテニス協会	9,283
	公益	トリプルPによる宗像地区の子育て世代に対する集团的支援事業	(一社)宗像医師会	4,198
	公益	障害者グループホームの建築	(福)明和会	43,865
	公益	福祉車両の整備(訪問入浴車)	(福)いわき福祉会	2,925
	公益	福祉車両の整備(移送車2)	(福)育心会	1,875
	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)広緑会	2,250
	公益	福祉車両の整備(移送車4)	(福)のぞみ福祉会	1,275
	公益	福祉車両の整備(移送車4)	(福)芳寿会	1,275
	公益	福祉車両の整備(移送車4)	(福)豊徳会	1,725
佐賀県	機械	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	佐賀県	2,786
	機械	沿岸漁業向け監視装置の開発補助事業	佐賀大学 海洋エネルギー研究センター 今井康貴	4,800
	機械	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	佐賀大学 理工学部 理工学科 機械工学部門 長谷川裕之	10,000
	機械	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	佐賀大学 理工学部 電気電子工学科 プラズマエレクトロニクス研究室 大津康徳	10,000
	機械	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	佐賀大学 理工学部 理工学科 辻村研究室 辻村 健	9,080
機械	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	9,000	
長崎県	公益	新型コロナウイルス感染症拡大防止機器整備	(福)慈誠会	990
	機械	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	長崎県	25,056
	公益	検診車の整備(婦人検診車)	(公財)長崎県健康事業団	25,000
	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)天空の会	2,250
熊本県	公益	福祉車両の整備(移送車2)	(福)岐宿園	1,125
	公益	新型コロナウイルス感染症拡大防止機器整備	(一財)杏仁会	968
	機械	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	熊本県	21,381
	機械	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	10,000
	公益	「熊本地震復興祈念阿蘇パノラマラインヒルクライム」の開催、他	(一社)熊本県自転車競技連盟	14,336
大分県	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)ライン工房	2,250
	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)弘仁会	2,250
	公益	新型コロナウイルス感染症拡大防止機器の整備事業	(福)愛泉会	2,620
	公益	新型コロナウイルス感染症の感染防止・拡大防止のための物資の購入	(福)別府発達医療センター	990
	公益	新型コロナウイルス感染症拡大防止機器整備	(福)太陽の家	1,551
宮崎県	公益	新型コロナウイルス感染症拡大防止対策事業	(一社)臼杵市医師会	1,034
	機械	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	大分県	10,432
	公益	「OITA サイクルフェス」OITA URBAN CLASSICの開催	(一社)おおいたスポーツマネジメント	30,000
	公益	新型コロナウイルス感染症防止策を目的とした機器の導入	(公財)宮崎県健康づくり協会	996
	公益	院内感染拡大防止対策事業	(一財)潤和リハビリテーション振興財団	808
鹿児島県	機械	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	宮崎県	13,999
	機械	膝軟骨を守る半月板インプラントの開発補助事業	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	5,000
	機械	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	都城工業高等専門学校 機械工学科 白岩寛之研究室 白岩寛之	10,000
	機械	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	宮崎大学 工学教育研究部 電気システム工学科 武居周	10,000
沖縄県	公益	新型コロナウイルス感染症拡大防止機器整備	(福)鹿児島県身体障害者福祉協会	941
	機械	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	鹿児島県	28,978
	公益	福祉車両の整備(移送車2)	(福)錦江会	1,350
	公益	福祉車両の整備(訪問入浴車)	(福)中種子町社会福祉協議会	2,925
福岡県	機械	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	(一社)Kukuru	3,634
	公益	医療的ケアの必要な子どもを預かるための感染予防仕様室整備事業	(一社)Kukuru	959
	機械	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	沖縄県	22,041
	公益	第32回「ツール・ド・おきなわ2020」の開催	(N)ツール・ド・おきなわ協会	29,049
	公益	検診車の整備(胃胸部併用X線デジタル検診車)	(一社)那覇市医師会	31,000

都道府県	機械・公益・コロナ	補助事業名	補助事業者名	交付決定額
岡山県	公益	新型コロナウイルス防止を目的とした機器整備	(福)津山福祉会	550
	公益	新型コロナウイルスの施設内への侵入防止を目的とした機器の導入	(福)福愛会	550
	公益	新型コロナウイルス感染症拡大防止機器整備	(福)恵神会	957
	公益	新型コロナウイルス感染症拡大防止機器整備	(福)五葉会	261
	公益	新型コロナウイルス感染症の感染予防・拡大防止のための物資の整備	(福)ことぶき会	955
	機械	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	岡山県	3,587
	機械	小型通気式固体培養装置を用いる菌による地域植物資源の高機能化補助事業	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	15,000
	公益	検診車の整備(胸部X線デジタル検診車)	(公財)岡山県健康づくり財団	21,500
	公益	福祉型障害児入所施設津山ひかり学園ひかりの風の建築	(福)津山社会福祉事業会	80,000
	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)松園福祉会	1,725
	公益	福祉車両の整備(移送車1)	(福)超寿会	1,050
	公益	福祉車両の整備(移送車2)	(福)同仁会	1,350
	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)日本原荘	2,250
	公益	新型コロナウイルス感染症拡大防止機器整備	(福)かつぎ会	1,320
	公益	新型コロナウイルス感染症拡大防止機器整備	(福)興仁会	862
公益	新型コロナウイルス感染症拡大防止機器整備	(福)藤田長生会	993	
公益	新型コロナウイルス感染症拡大防止対策事業	(福)もみじ福祉会	1,395	
公益	新型コロナウイルス感染症拡大防止機器整備	(福)広島市手をつなぐ育成会	945	
機械	中国地域の技術開発・産業振興補助事業	(公財)中国地域創造研究センター	4,846	
機械	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	広島県	22,132	
機械	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	広島市	18,443	
機械	公設工業試験研究所等が主体的に取組む共同研究	広島県	3,000	
機械	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	呉工業高等専門学校 機械工学科 尾川研究室 尾川 茂	4,967	
機械	攪拌装置の伝熱性能向上による高効率化補助事業	呉工業高等専門学校 機械工学科 高田一貴	4,935	
公益	検診車の整備(胸部X線デジタル検診車)	(公財)広島県地域保健医療推進機構	21,500	
公益	「第18回広島国際アニメーションフェスティバル」の開催	(公財)広島市文化財団	8,795	
公益	福祉車両の整備(移送車2)	(福)江能福祉会	1,350	
公益	福祉車両の整備(移送車2)	(福)和来原会	1,125	
公益	福祉車両の整備(移送車4)	(福)大滝会	1,725	
公益	新型コロナウイルスの感染拡大防止の機器の導入	(福)佐波福祉会	936	
機械	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	(地独)山口県産業技術センター	37,598	
機械	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	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	5,000	
機械	パ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	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	4,990	
公益	競輪・オートレースの補助事業により建築整備された老人福祉施設の補修事業	(福)光葉会	12,558	
公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)紫雲会	2,250	
公益	福祉車両の整備(移送車4)	(一社)つなぎ	1,725	
機械	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	徳島県	19,999	
機械	公設工業試験研究所等が主体的に取組む共同研究	徳島県	2,000	
公益	福祉車両の整備(移送車4)	(福)みらい	1,275	
機械	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	(一財)四国産業・技術振興センター	9,445	
機械	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	香川県	7,326	
公益	福祉車両の整備(訪問入浴車)	(福)多度津町社会福祉協議会	2,925	
公益	新型コロナウイルス感染症拡大防止機器整備	(福)金亀会	649	
機械	汎用型液中プラズマ発生装置の開発補助事業	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	10,000	
公益	「サイクリングしまみ2020」の開催	(一社)愛媛県観光物産協会	15,600	
公益	「まつやまスポーツフォーラム」の開催、他	(公財)松山市スポーツ協会	1,636	
公益	授産機器の整備	(福)名石会	2,788	
機械	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	高知県	19,300	
機械	公設工業試験研究所等における人材育成等	高知県	1,184	
公益	新型コロナウイルス感染症拡大防止機器整備	(一社)遠賀中間医師会	999	
公益	特別養護老人ホームでの新型コロナウイルス感染症防止対策	(福)久寿福祉会	1,048	
公益	新型コロナウイルス感染症拡大防止機器整備	(福)朝倉社会事業協会	994	
公益	利用者、職員の新型コロナウイルス感染症予防に係る物資の整備	(福)東筑紫会	1,000	
公益	新型コロナウイルス感染症防止策を目的とした機器の導入	(福)猪位金福祉会	620	
機械	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	(一財)九州産業技術センター	9,261	
機械	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)	(一社)福岡県社会保険医療協会	24,640	
機械	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	福岡県	30,000	
機械	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	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	5,000	