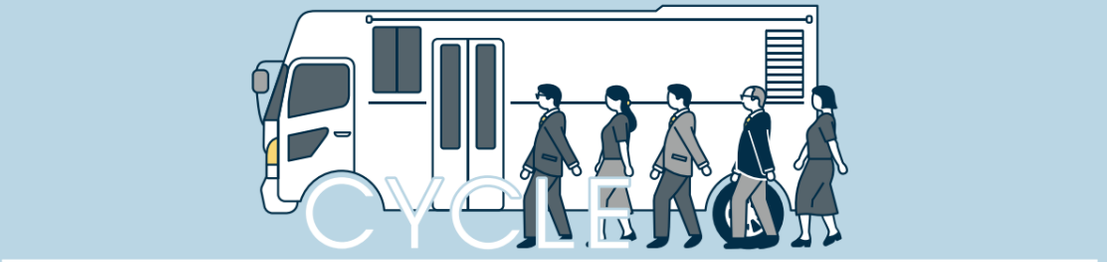




# 2022

競輪とオートレースの補助事業



# CYCLE

# 2022



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

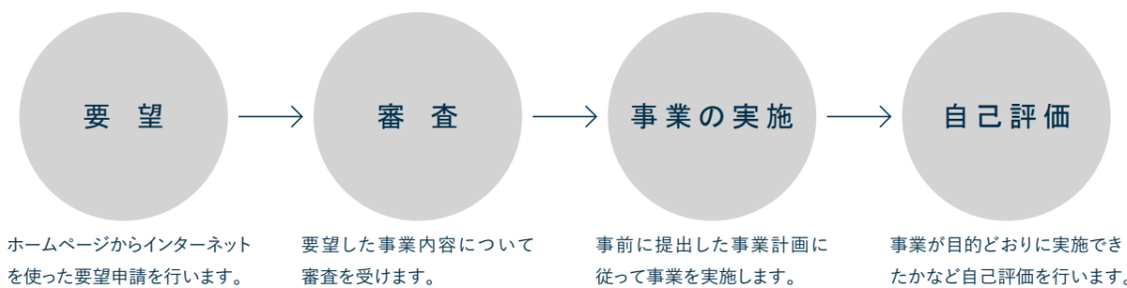
### 補助事業紹介

- 公益事業振興 | 新世紀未来創造プロジェクト | 三重県
- 6 車のエンジン、ぼくらも作れる? — 三重県立津工業高校機械研究部
- COLUMN① 新型コロナウイルス感染症の対策を支援 危機を乗り越えるための緊急支援
- 機械振興 | 研究補助 | 東京都
- 8 ナノの世界で見つけた大発見とは? — 東京都立大学 理学部物理学科 中西勇介 助教
- COLUMN② 非常災害の支援 活動支援や物資整備を通じて「復旧・復興」を支援
- 公益事業振興 | 地域共生型社会支援事業 | 東京都
- 10 “耳で聞く地図”をつくるには? — NPO法人 ことばの道案内
- COLUMN③ 公設試、医療機器 ものづくり・新産業・治療法の発展へ貢献
- 機械振興 | 研究補助 | 茨城県
- 12 科学で“心”は捉えられる? — 筑波大学 システム情報系 知能機能工学域 川崎真弘 准教授
- COLUMN④ 機械技術を活用した福祉機器の振興 医療・介護・福祉をより快適で豊かに
- 公益事業振興 | 障がい児・者 | 東京都
- 14 頑張る誰かを応援するには? — 一般社団法人 社会応援ネットワーク
- COLUMN⑤ 障がい児・者 誰もが自分らしく生きられる社会をつくる
- 機械振興 | 公設工業試験研究所等における機械設備拡充 | 高知県
- 16 地域企業のグローバル展開を支えるには? — 高知県工業技術センター
- COLUMN⑥ 建築 安全・安心な社会づくりを建築から支える
- 18 COLUMN⑦ 福祉車両 幸せに暮らせる地域社会を創る移動支援  
検診車 誰一人取り残さない福祉と健康に寄与
- 19 2022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。

競輪とオートレースの補助事業



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。 要望した事業内容について審査を受けます。 事前に提出した事業計画に従って事業を実施します。 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!

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。



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!



アクセスはこちらから

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

JKA CYCLE

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
- 機械技術を活用した福祉機器の振興
- 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地域の特性を活かした新産業の創出・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分野の振興
- 医療機器の振興
- 2025年日本国際博覧会の開催
- 感染症に関する事業

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
- 新世紀未来創造プロジェクト
- スポーツ(障がい者スポーツを含む)
- 医療・公衆衛生
- 文教・学術文化

社会福祉の増進

- 児童 ●地域共生型社会支援事業
- 高齢者 ●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
- 障がい児・者

復興支援

研究補助

- 若手研究者の公益及び社会福祉の増進に資する研究

年度内要望

- 非常災害等の支援

<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。

# 車のエンジン、ぼくらも作れる？

## 三重県立津工業高校機械研究部



### ボディも、エンジンも自作の車

2022年2月、高校生がエンジンから自作した四輪車が人を乗せて走った。「日本初の試み」（担当教員）という快挙だ。取り組んだのは三重県立津工業高校機械研究部の3年生4人。排気量50ccのエンジン（ゼロハン）を載せた自作バギーカー「ゼロハンカー」競技に打ち込んだ。ただ、大会ではエンジンは市販品を使うのが通例だ。なぜ彼らはエンジン製作に取り組み、どうやって完成させたのだろうか。

2月20日、この日は新型コロナウイルスの「第6波」さえなければ、広島県での大会に出場するはずだった日だ。「全日本EV&ゼロハンカーレース」の手づくりエンジン部門。1台も公式記録を残した高校がないこの部門に向けて、4人はマシンを作り上げてきた。赤色のボディは金属のパイプを曲げ、溶接したシンプルな構造。運転席の背後にむき出しのまま載せたのが、今回自作したエンジンだ。

ハンドルを握るのは近藤永遠さん。チームメイトの海田祥汰さん、竹中悠真さんが見守る



動きだした自作エンジンのゼロハンカー



2021年12月、岡山県で開かれた大会では同校過去最高の3位を記録した。ドライバーは近藤永遠さん

中、マシンのすぐ後ろで友田健心さんがエンジンを起動するロープを勢いよく引き上げた。小気味よいエンジン音が辺りに響き、車体がゆっくりと前に動きます。自作エンジンのゼロハンカーが、校庭を何度も往復して見せた。製作の中心を担った友田さんは言う。「不安でしたが、自作の動力源で走ってくれた。よかったです」

### 試行錯誤のエンジン作り

「私たち機械屋は自分でエンジンを作ってみたいと思うんです」と同部顧問の上村雄二さんは言う。しかし、「エンジン作りは私でも難しい」。部活で取り組む発想はなかった。

きっかけはある高校のエンジン製作の取り組みを知ったこと。「ゼロハンカー」と組み合わせれば、エンジンもボディも自作になる。魅力的なテーマ」と考え、広島の大大会に、手づくりエンジン部門の創設を提案した。

4人にエンジン製作を提案したのは2年生の夏。まずは上村さんが図面を書き上げたが、組み上げたエンジンは、車体に載せると動かなかったという。「エンジン部品は鋳造が普通ですが、専用の機械や材料が高校になく、金属の塊から削り出すしかない。どうしても生まれる数グラムの重さが致命的でした」と上村さんは言う。

解決策を見出したのが友田さんだった。クラクシヤフトのピンの位置、クラクシの厚み……。議論をしながら試行錯誤を重ね、切削量を増やす構造に設計を書き換えた。

## COLUMN 1

### 新型コロナウイルス感染症の対策を支援



#### 危機を乗り越えるための緊急支援

新型コロナウイルス感染症の長期化が社会にさまざまな課題を招き、地域社会に影を落とすことを危惧しており、緊急支援を続けています。非接触型のサーマルカメラや空気清浄機、消毒液の購入や、3密回避を進めるうえで必要なテントや発電機といった備品の整備事業など、感染拡大防止に取り組む事業や活動に対し支援を行っていきます。



上村雄二さん



機械研究部の4人と上村雄二さん(中央)

上村さんが生徒たちに伝えたいのは、ものづくりの「楽しさ」。失敗を重ね、時間をかけ、苦労をくぐり抜けた先だけにある、心の底から感じる「楽しさ」だ。「3年生になって、一つの仕事をみんなで行うようになりました。役割も分担して、助け合いながら作業ができるようになった」と話すのは近藤さん。竹中さんは「部活を通してできることが増えた」。海田さんは「気弱だった自分が変わった」と話した。

高校卒業後、海田さんは自動車開発を学ぶ専門学校へと進む。竹中さんは「車が動く足元を造りたい」と橋や水門を造る企業へ、近藤さんはエンジンメーカーに就職を決めた。友田さんは工学を学ぶために大学へ進む。

4人の、3年間の集大成としての自作エンジンゼロハンカー。確かな手応えを得て、この春、それぞれの道へ進む。4人の「エンジン」は、まだ動き始めたばかりだ。



# ナノの世界で見つけた大発見とは？

東京都立大学 理学部物理学科 中西勇介助教



## 原子3個分の太さの「ナノワイヤー」

極小の「ナノ」の世界で、新物質を生み出すことに成功した科学者がいる。東京都立大学理学部物理学科助教・中西勇介さん。「遷移金属カルコゲナイド（TMC）」と呼ばれる物質から、太さが原子3個分という極細の「ワイヤー」を作り出すことに世界で初めて成功した。「誰も見たことのない新物質を生み出したい、誰よりも早く見つけたい」。そう話す中西さんの研究室を2022年1月に訪ね、最新のナノ科学の世界を覗かせてもらった。

「物質は、ナノレベルにまで小さくなると、全く違う性質が現れることがある。TMCもナノレベルの物質になると、よく電気を通す性質などを持つようになるんです」

そう語る中西さんの目の先には、モニターに映る髪の毛のように細い線。この究極に細い新物質TMCナノワイヤーは、電子部品の配線素材などに応用されることが期待されてきた。

しかし、TMCのナノワイヤーの合成は、これまで世界の誰もなし得なかった。空気中で「束」になりやすい性質を持つナノワイヤーを

究が活発になり、国際的な新素材の開発競争が加速しつつある。

## 実用化につながるナノシートも開発

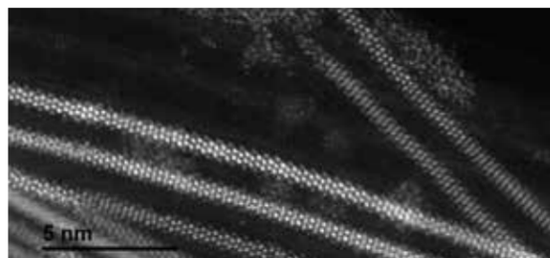
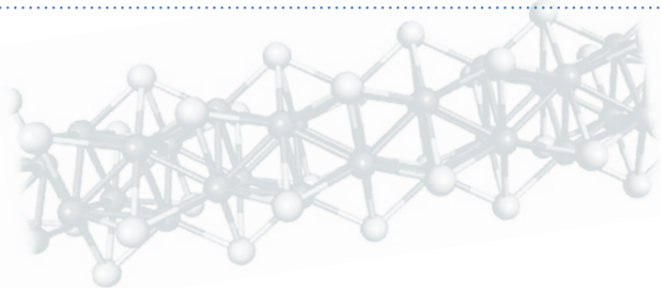
中西さんの研究も、「実用化」に向けて進んでいる。次のステップが、平面状の究極に薄い膜「ナノシート」の量産だ。中西さんらの研究チームは、このTMCナノシートの多量合成にも世界で初めて成功し、2020年に前出の『ナノ・レターズ』で発表した。

JKAはこの研究で原料を合成する機器の導入を支援している。この研究によって、TMCはシート状でも電気をよく通す性質や光に反応する性質を持つことなどが実証され、実用化に向けた応用研究への道も開かれつつある。

中西さんは、「研究はまだ始まったばかり」だと言う。

「TMCのナノ物質の研究は、基本的な構造や性質、機能が分かるようになり、多量合成ができるようになったばかり。究極的に小さく、非常に小さな電力で動く電子デバイスだけでなく、より効率の良い太陽電池の素材、水素エネルギーを生む新たな触媒にもつながるかもしれません」

極小の世界には、まだまだ未知が大きく広がっている。その未知に向かって、中西さんは実験を積み重ねていく。



電子顕微鏡で捉えたナノワイヤー。白い点は原子だ(提供:中西勇介さん)



アメリカ化学会の学術誌『ナノ・レターズ』(中央)。中西さんたちの研究成果はカバーを飾った



東京都立大学の実験室。JKAの支援で導入された「グローブボックス」という機器。中は窒素ガスが充滿していて、空気中では壊れる物質も扱える

1本だけ独立させて存在させることは難しい。そのため、新物質の性質はあくまで理論上のもので、40年も実証されてこなかった。

この難しい実験を成功させ、実証研究への道を開いたのが、中西さんらの研究チームだった。中西さんは、「カーボンナノチューブを鋳型、つまりナノメートルサイズの試験管として使うことで、その中でナノワイヤーを作れるようになった」と解説する。

「カーボンナノチューブは直径1〜数ナノメートルの筒状で、中に化合物を取り込み、安定した状態で存在させることができます。小さな筒の中で合成を行うことで、ナノワイヤーを単独で作りに出すことに成功したんです」

中西さんはナノワイヤーの原子構造や、予見されていた電気を通しやすい性質などを実証し、2019年、研究成果をアメリカ化学会の学術誌『ナノ・レターズ』に発表した。

その結果、世界中でTMCナノワイヤーの研

## COLUMN 2

### 非常災害の支援



### 活動支援や物資整備を通じて「復旧・復興」を支援

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て救援・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。20年度の7月豪雨や21年度の静岡県熱海地区を中心とした大雨に際しても救援物資を配布しています。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いきます。



中西勇介さん



# 「耳で聞く地図」をつくるには？ NPO法人ことばの道案内



## 「安心して歩けるように」

安全な移動を支援する耳で聞く地図がある。「ウォーキングナビ」。NPO

法人ことばの道案内は、視覚障がいのある人や視力の低下した高齢者らのために、これまでに3000本近いルート案内を制作してきた。役所や音楽ホールなどへの案内を作成し、ウェブサイトにスマートフォン用アプリケーション「kotonavi」で無料公開。多い月には約4万回のアクセスがあるという。

「一般的な地図アプリでは、『まっすぐ進みます』と言っても、道なりに曲がることはありません。しかし、我々のような視覚障がい者は『まっすぐ』と聞くと直線に進んでしまう。ことばの道案内では『1時方向に曲がり、何メートル進みます』と具体的なので助かります」

そう話すのは利用者の一人、クロマチックハーモニカ演奏家の中里聡さん。ナビ制作を担う会員でもあり、1000ルート以上の作成に関わってきた。初めての場所や久しぶりの場所へ向かう時、道案内を事前に確認しておいたり、現地を確認し直したりして使っているという。



大きく欠けた点字ブロック。珍しくないという



ルート制作では実際に現場を歩く

「これがないければ一人では移動できない、というわけではありませんが、違う方向に歩き始めたり人に道を聞くことが減ります。ルート上の危険情報を事前に得ておくこともでき、安心して歩けるようになりました」

## 同じものを違う目線で見ることで「多様性」につながる

「当事者が少しでも多くの場所へ自力で行けるようになる活動を目指しています」と話すのは、理事長の市川浩明さん。自身は40歳で緑内障を発症し、全盲になった。

「途中で全盲になると、今まで行けたところに自分一人で行くことが非常に困難になる。でも、『行きたい』という望みは変わりません」「どうすると思いますか?」と問い掛ける。「自分で歩いて歩数を確認するんです。ぶつかりながら、ここを右、ここを左と家から駅へ歩く。家からスーパーへと歩く。こうした試行錯誤をよりシステムチックにしたい、と立ち上がったのがこの団体です」

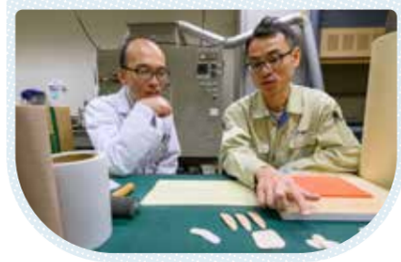
10年ほど前から活動に参加し始め、2018年に創設者から理事長を引き継いだ。現在の会員は約40人。会員に加え、企業ボランティアやインターンの学生が関わる。連携企業は約10社。学生は毎年10人ほどが参加する。属性も年齢もさまざまな人が関わり、毎週末、実際にルート歩きながら、道案内の作成を続けている。「多様な人間が携わっていることは、私たちの

### COLUMN 3

#### 公設試、医療機器

#### ものづくり・新産業・治療法の発展に貢献

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。医療機器の振興に資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。



理事長を務める市川浩明さん



学生ボランティアと市川さん。学生はSNSでの発信も担当している

活動の特徴の一つです」と市川さんは言う。「現場で情報を吸い上げる時、見える人と見えない人の双方の視点から得た情報を共有できる。移動しづらい街そのものについて、知ってもらふことにもつながります」  
関西圏、全国へと活動範囲も広がっており、現在はJKAの支援も受け、さまざまな文化・娯楽施設への道案内の作成を進めている。特に公園は、点字ブロックなどの敷設が進んでいない場所の代表だという。  
「公園や美術館に行つてどうするの?」という人がいるのなら、その限界、常識を変えることが、僕らの活動の一つです」  
「活動は楽しく、細々と続けるのが一番」と市川さん。その言葉通り、活動中は笑顔が絶えない。はたから見れば、楽しく散歩する4人組。話しながら、笑いながら、考えながら、ウォーキングナビにまた一つ、新しい「地図」が増えていく。



# 科学で“心”は捉えられる？

筑波大学 システム情報系 智能機能工学域 川崎真弘准教授



## 心が通うと脳波が同期する

日々の心の状態を“脳波”から明らかにしようとしているのが、筑波大学の川崎真弘准教授だ。脳波を計測・分析し、“心”の状態を可視化するアプリケーションの開発を進めている。人の心は科学で捉えることができるのか。2021年夏、大学を訪れ、研究の最前線を聞いた。

ある日の午後、研究室の机に向かい合って座るのは、20代の男性2人。頭部は「脳波キャップ」という白い帽子型の計測器で覆われている。ややぎこちない自己紹介から、大学時代の話へ。互いに情報科学系の学部出身と分かり、それぞれの研究についての話題が盛り上がったところで、川崎さんがモニタを指差した。

「ほら、この部分、脳活動が同期しています」映し出されたのは、いくつもの黒い波形。二人の脳の電気信号をリアルタイムで捉えたものだ。確かに、波の大きさは違うものの、二人の脳波が似たような周期で上下している。

脳は数百億もの神経細胞「ニューロン」で構成されており、人が何かを見たり、体を動か



二人の脳波。上半分が1人目、下半分が2人目。揺れ幅の差はあるが、波打つ位置がよく似ている



脳波キャップで、微弱な電気信号を頭皮で拾う



研究は筑波大学で行われている



川崎真弘さん



したり、考えたりするときには、それぞれの機能に対応したエリアが活発に活動する。この時に発生する電気信号の強弱や周期を記録したものが、モニタに表示された「脳波」だ。

「早口な人と話していると、自分も早口になってしまう時がありますよね」と川崎さん。スムーズなコミュニケーションが行われている時、二人の脳波のリズムはそろそろ。川崎さんらの研究で

「コミュニケーションのリズムが一致する時、人は心地よさを覚え、相手を信頼することが多いようです。私は、コミュニケーションや人の心理のメカニズムを脳から、特に、脳波の“リズム”から解き明かす研究を行ってきました」

## 心の状態を捉えるアプリを開発中

JKAの支援を受け、新たに取り組んでいる

### COLUMN 4

#### 機械技術を活用した福祉機器の振興

##### 医療・介護・福祉をより快適で豊かに

機械技術・機械工学を活用した福祉機器の導入を支援しています。医療・介護・福祉サービスの適正化・効率化を図るとともに、全ての人が快適に利用し、幸せで豊かな生活を送ることに役立てられています。また、施設利用者の安心・安全と介助者の身体的負担の軽減、利便性向上のため、リハビリ機器、特殊浴槽、介護ロボット（移乗助手、移動支援、見守り支援センサー）、その他にも介護機器（介護リフト、座面昇降機能付車いす、モジュール型車いすなど）の導入支援を行っています。



「心の状態を捉えるアプリ」の開発だ。「どんな人でも心の状態は一定ではありません。同じ人が、同じ行動をする時でも、心の状態によってできることは変わる。心の状態が悪いと事前に分かっていたら、『きょうは無理はしないでおこよう』と考えられるし、状態が良ければ積極的な行動ができるかもしれません」

日常生活の中でも、感情のままに発言や行動をして、失敗してしまうのはよくあることだ。その日の心の状態を把握していれば、トラブルを回避したり、仕事のパフォーマンスを整えたりできるようになるかもしれない。

「自分に波があると理解できると、他者も同じだと分かる。今日はうまくコミュニケーションが取れなかったけれど、明日もう一度関わってみよう、と思える。そう考えると、コミュニケーションが楽になりますか？」

アプリの開発はまだ始まったばかり。当然、乗り越えるべき壁も多い。

「人の心の中は宇宙です。人間はまだ脳の0.000001%しか分かっていない。研究者たちが小さな石を積み上げていく段階です。この面白さを研究者の間だけのものにせず、多くの人に知ってもらいたいと思っています」

「いつかは科学が“心”を捉えることはできると思いますか」。最後にそう尋ねると、迷いのない返事が返ってきた。自分の心が理解できて、他者のことも理解できる寛容な社会は訪れる。

川崎さんは、そう信じている。



## 頑張る誰かを応援するには？

### 一般社団法人社会応援ネットワーク

#### 「受け身」で多様なニーズに対応

「受け身の姿勢を大切にしています」と社会応援ネットワークの代表理事、高比良美穂さんは言う。学校現場と専門家らをつなぎ、心のケアや防災、多様性を題材とする授業やメディアを企画してきた。受け身だからこそ、多様な子ども・学校のニーズに応えられてきたという。

2022年3月には、宇都宮市立中央小学校での車いすバスケの体験授業を企画した。車いすに乗るのも初めてという子どもがほとんど。だが、子どもたちの不安はすぐに熱気変わった。試合後には「体験できてうれしかった」「もう一度やりたい」といった感想が飛び交った。

担任の館岡雄太さんは試合後、選手たちの話を聞く児童たちの表情が印象的だったという。「僕らも普通でしょ？」という（選手の）言葉に「うん、うん」とうなずいていた。実際に会うことは、教師が教える何十倍もの価値がある。こうした機会をいただきありがたいです」

授業は社会応援ネットワークがJKAの支援を受けて企画した「多様性プロジェクト」の受けて企画した「多様性プロジェクト」の

たりするニーズを拾っていく。これがいまの私たちの立ち位置です」

そのためにできることが、メディアや授業を通じた「応援」。被災地を歩く中で見つけた言葉だという。「困っている人に、『頑張れ』は言えないですよ」と高比良さん。

「頑張って」は違うなって。だって、この人たち、頑張っているから。「見守ってるよ」も違うなど考えていて、ふと「応援してるから」が口から出た時、『うれしい』って反応が返ってきた。応援はその人の立ち上がる力を信じている言葉。困っている人を孤立させない言葉。だから、「応援」なんです」

保健室のような存在でありたい、と高比良さん。病気が重くなる前に、ちょっと立ち寄って相談できる存在だ。「正解」は見えなくても、一緒にヒントを探せるから。築いてきたつながりで、そっと背中を押せるから。



一環。「すべての子どもたちが個性を生かせるように」とブライインドサッカー選手や演奏家、ダンサーなど、多様な分野で活躍する人を招き、体験授業を実施している。高比良さんは言う。「『みんな違って当たり前』という中で育てば、多様性をうたうまでもなく、差別をする側にはなりません。多様性プロジェクトは、子ども時代の多様な出会いをつくる事業です」

### 被災地取材で見つけた「応援」

高比良さんは朝日新聞社勤務を経て、メディアアコンサルタントとして独立。2006年に学校教育に特化した非営利メディア「子ども応援便り」を立ち上げた。国内23団体の連名で年2回ほど発行し、全国の小中学校に配布する。「すべての子どもたちが自由に夢を描ける社会に」を掲げる、最新の教育課題の特集や著名人のインタビューが好評のメディアだ。

転機は東日本大震災。高比良さんから子ども応援便りの編集部も現地に入り、避難所となっていた学校で子どもたちや教職員取材した。被災地の子どもたちに応援メッセージを届けようと子ども応援便りの号外を発行。その後も支援を続けるために、有志で設立したのが社会応援ネットワークだった。

「被災地で記録を取り始めるうち、会話の中に一番の『いま困っていること』があると気づきました。ふとした会話の中にある、行政の『支援』から漏れてしまったり、相談場所が分からなかつ

## COLUMN 5

### 障がい児・者

#### 誰もが自分らしく 生きられる社会をつくる

障がいのある人の社会参加や自立を支援する活動、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。車いすテニスの国際大会を35年以上続けている飯塚国際車いすテニス大会や、誰もが音楽を楽しめるように20年以上にわたって福祉コンサートを開催している名古屋フィルハーモニー交響楽団などを支援しています。



高比良美穂さん



社会応援ネットワークの代表理事、高比良美穂さん

設立のきっかけは、東日本大震災での取材  
(提供：社会応援ネットワーク)

車いすバスケを楽しむ子どもたち



## 地域企業のグローバル展開を支えるには？

### 高知県工業技術センター



#### 海外展開をはばむ 「想定外の検査」

環境規制の高まりを受け、有害物質検査の厳格化が進んでいる。検査基準をくぐり抜けるための分析・測定は、JKAが支援する全国各地の公設試（公設試験研究機関）の役割の一つだ。

高知市のニッポン高度紙工業は、コンデンサや電池に使われる紙のアルミ電解コンデンサ用セパレータのメーカー。不純物の少なさなど、品質の高さが評価され、国内シェア95%、世界シェア60%を誇る。だが、約20年前、想定外の検査が必要になり、対応を迫られたという。

2000年代初頭、電子機器による環境汚染が国際問題となり、EU主導でRoHS指令が発令された。電気・電子機器に使われる鉛や水銀カドミウムなどの使用を制限する法律で、基準値を超える製品のEU市場での流通を禁じた。

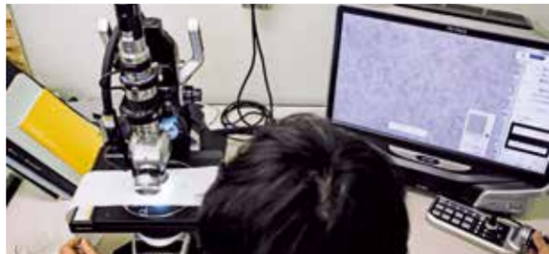
当初は「紙」であるセパレータ製造では鉛が入りようがないことを説明すればよかったが、「次第に規制が厳しくなり、年に1度、数値を測定して認証を受けなければ、製品を納められなくなりました」と同社の専務執行役員、近森



コンデンサは電気を溜めたり、放出したりする電子部品。さまざまな電化製品に使われており、セパレータは、コンデンサ内の+極と-極を絶縁しつつ、電解液を保持する



検査機器を操作する岡崎由佳さん(右)と隅田隆さん(左)



ニッポン高度紙工業は不純物の少なさなど品質の高さが評価され、世界トップシェアを誇る

俊二さんは言う。

「自前で分析しようとするれば、初期投資で「億単位」。検査担当者も必要で、維持費も膨大になる。そんな時、協力を求めたのが、地元で公設試、高知県工業技術センターだったという。」

#### 「期待に応える」技術力も磨く

「RoHS指令に対応する検査は、全国の公設試でも例がありませんでした」と、同センター資源環境課の主任研究員、岡崎由佳さんは振り返る。物質が「入っていない」ことを証明するには、極めて高い精度が必要だ。それでも、センターを挙げて対応していくことを決めたという。岡崎さんは言う。

「自分たちの役割は地元企業を支えること。技術力のある企業が我々を頼ってくれた。できる限り応えなければ、と思いましたが」



岡崎由佳さん

## COLUMN 6 建築

### 安全・安心な社会づくりを 建築から支える

安全・安心な社会づくりを目指す活動や地域社会の安全・安心に資する活動を支援する中で、必要な施設の建築や補修事業も行っています。刑務所から出所後の社会復帰を支援している更生保護施設の新設や、聴覚障がいのある子どもたちの学校の補修事業なども支援しています。



JKAの支援も受けて検査機器もそろえ、12年にRoHS指令に対応する国際規格「ISO/IEC 17025」認定を全国の公設試で初めて取得。研究員の一人、隅田隆さんがこれまでになかった検査手法を生み出し、その手法が後に正式に追認される快挙も成し遂げた。

「私たちの技術力に付加価値を付けることにもつながりました」と岡崎さん。20年には、民間企業も含めた75団体が参加した技能試験で、唯一、全検査で高精度の結果を出した。検査依頼は増え、県外の企業や公設試からの利用や問い合わせもあるという。

都市部から離れた高知県は、工業生産には地理的に不利な土地だ。同センターの技術次長、河野敏夫さんによれば、その中でも生き残り続けている企業は「オンリーワン」の技術を生かし、「地域に根付いてきた企業」だという。

「紙」を追究したのが、ニッポン高度紙工業。とがった技術を持つ企業に対して、我々は技術面では相手になりません。できることは、企業が行き詰まった時、困った時に支えること。製品の品質を高い精度で分析し、客観的な立場から保証する。それが地方の公設試のこれからの仕事になると考えています」

「先端」に行く企業を支えることで、高知県工業技術センターは「検査」の先端を走っている。「期待に応える」――。その思いが、世界で勝負できる製品づくりを支えている。



2022年度 機械振興補助事業・公益事業振興補助事業一覧表

機械振興補助事業一覧表		2021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	5	239,788
	自転車・モーターサイクル(社会づくり、安全・安心)	1	23,602
	自転車・モーターサイクル(IOT化の促進)	2	25,256
	パラスポーツ	1	10,777
	安全・安心、生活の質の向上	8	149,031
	感染症等拡大防止に関する事業	0	0
	自然災害等に対する防災・減災に関する事業	0	0
	福祉機器の振興	0	0
	福祉機器の整備	66	295,327
	国際競争力強化に資する標準化の推進	10	53,083
	公設工業試験研究所(機械設備拡充)	49	1,113,279
	公設工業試験研究所(人材育成等)	2	4,762
	公設工業試験研究所(共同研究)	7	19,484
	ものづくり支援	12	49,083
	地域の機械産業の振興	0	0
	省エネルギー等の環境	3	8,573
	医療機器の振興	5	60,782
	2025年日本国際博覧会	1	80,000
	感染症に関する事業	4	30,448
	計		176
研究補助	個別研究	55	262,822
	若手研究	14	27,902
	開発研究	6	85,049
	ステップアップ研究	4	40,000
	複数年研究	36	358,345
計		115	774,118
緊急的な対応を必要とする事業への支援*			300,000
合計		291	2,937,393

\*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一覧表

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	169,608
	自転車・モーターサイクル	44	695,067
	スポーツ・パラスポーツ	15	259,932
	社会環境	9	248,847
	国際交流	4	73,455
	医療・公衆衛生	38	995,328
	文教・社会環境	11	140,298
	新世紀未来創造プロジェクト	3	2,877
	計	126	2,585,412
	社会福祉の増進	児童	7
高齢者		0	0
障がい児・者		17	317,016
地域共生型社会支援事業		8	28,392
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		115	319,357
計		147	683,087
復興支援	2	5,563	
研究補助	9	26,992	
非常災害の援護*		700,000	
緊急的な対応を必要とする事業への支援*			700,000
合計		284	3,301,054

\*予算枠であることを表す。合計に予算枠は含めない。

福祉車両

幸せに暮らせる  
地域社会を創る移動支援

地域の福祉環境向上を目指し、施設利用者の送迎などに使われる福祉車両の購入を支援しています。幸せに暮らせる社会を創るための恒常的な支援だけでなく、大雨などで被災した地域における緊急支援や、新型コロナウイルスの感染拡大などの社会情勢に応じた追加支援も実施。地球環境への配慮などの観点から、HV(ハイブリッド自動車)やコンパクトカーの福祉車両整備も積極的に支援しています。

2022年度は101件(2億1274万円)を助成しました。地方において公共交通機関の減少・サービス水準の低下などが社会問題となっていることに加え、新型コロナウイルス感染症などの影響から、移動支援に対する需要はますます増えていくと考えており、福祉車両整備の支援に一層注力していきます。



訪問入浴車と分割浴槽



COLUMN

7

福祉車両・検診車



検診車

誰一人取り残さない  
福祉と健康に寄与

地域社会の医療環境の向上を目指し、医療機関の少ない地域や学校・職場の集団検診などで使用される検診車についても、整備の支援を積極的に進めています。検診車は、すべての人の福祉と健康の向上に向け、病気の早期発見と予防のために使用されています。

2022年度は37件(9億9486万5000円)を助成しました。近年は、新型コロナウイルスの感染拡大を受け、病院での受診や外出の機会が減っており、健康を害する方が増えています。検診車の積極的な導入によって受診機会を増やすだけでなく、既存のX線デジタル検診車よりも撮影精度が高く、新型コロナウイルス感染症対策に有効であるとされているCT検診車を補助対象とすることで、重症化の抑止やさらなる健康増進に寄与することを目指します。



胸部X線撮影装置



都道府県	機械・公益	補助事業名	補助事業者名	交付決定額
宮城県	公益	検診車の整備(胃胸部併用X線デジタル検診車)	(一財)宮城県予防医学協会	31,000
	公益	検診車の整備(胃胸部併用X線デジタル検診車)	(一財)杜の都産業保健会	31,000
	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)あすなろ	2,325
	公益	ノルディックウォーキングによる被災地域のコミュニティ形成と健康増進	(N)日本ノルディックフィットネス協会	2,770
秋田県	公益	被災地域および被災者受入地域における支援拠点、ネットワークづくり活動	(一社)WATALIS	2,793
	機械	福祉機器の整備(特殊浴槽)	(福)晃和会	4,653
	公益	検診車の整備(胸部X線デジタル検診車)	(公財)秋田県総合保健事業団	21,500
	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)旭川やすらぎ会	2,700
山形県	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)羽後町社会福祉協議会	2,700
	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	6,160
	機械	公設工業試験研究所等が主体的に取組む共同研究	山形県	3,000
	機械	摩擦可変ゲルへの低環境負荷多糖高分子の導入補助事業	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	5,000
福島県	公益	サイクリングイベント事業	(一社)高畠町観光協会	3,500
	公益	福祉車両の整備(移送車2)	(福)白鷹町社会福祉協議会	1,575
	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	2,918
	機械	日常に利用できる手話通訳するデータグローブ装置(SignGlove)の研究開発補助事業	会津大学 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 荊雷	10,000
茨城県	公益	検診車の整備(胃胸部併用X線デジタル検診車)	(公財)福島県労働保健センター	31,000
	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
	公益	福祉車両の整備(移送車1)	(福)安積福祉会	1,350
	公益	福祉車両の整備(移送車2)	(福)松涛会	1,125
栃木県	公益	福祉車両の整備(移送車2)	(福)たちあおひ	1,125
	機械	福祉機器の整備(特殊浴槽)	(福)霞会	4,174
	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	24,713
	機械	交流モーターの速度脈動を利用した振動発電およびトルクリップル低減技術開発補助事業	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	2,000
群馬県	機械	水中の衝撃波とソリトンそして気泡の利活用による水管の損傷抑制と管壁洗浄の技術開発補助事業	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	2,000
	機械	マイクロ波ロケットの打上げに向けた推進機物理解明と実証実験補助事業	筑波大学システム情報工学科次世代飛行システム研究室 嶋村耕平	10,000
	公益	検診車の整備(胸部X線デジタル検診車)	(一財)茨城県メディカルセンター	21,500
	公益	「あそびの広場」の開催、他	(N)発達はじめの一步	3,108
埼玉県	公益	就労支援施設の建築	(N)高萩めだかの会	26,474
	機械	福祉機器の整備(特殊浴槽)	(福)同愛会	2,161
	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	12,940
	公益	「2022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	49,516
千葉県	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)大門福祉会	2,325
	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)徳知会	2,325
	機械	福祉機器の整備(見守り支援センサー)	(福)大桐会	3,300
	機械	福祉機器の整備(特殊浴槽)	(福)宏志会	4,698
東京都	機械	福祉機器の整備(特殊浴槽)	(福)民善会	2,970
	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	49,766
	公益	「前橋シクロクロス大会」の開催	(公財)前橋市まちづくり公社	1,770
	公益	「まえばし赤城山ヒルクライム大会」の開催	(公財)前橋市まちづくり公社	25,650
神奈川県	公益	福祉車両の整備(移送車4)	(福)光塩会	2,025
	機械	サイクルスポーツ振興に繋がる自転車機材開発補助事業	ブリヂストンサイクル株式会社	29,851
	機械	福祉機器の整備(特殊浴槽)	(福)埼玉県共済会	6,195
	機械	福祉機器の整備(特殊浴槽)	(福)狭山福祉会	6,992
新潟県	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	18,947
	機械	喫食時の安全と機能向上を目的とした情報発信のための咀嚼・嚥下シミュレータ開発とその評価補助事業	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	5,000
	機械	新規球状ナノ炭素材料を用いた革新的電極触媒の開発補助事業	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	4,815
	公益	「2022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	39,926
富山県	公益	「国際コンペティション」の実施、他	(N)さいたま映像ボランティアの会	12,114

都道府県	機械・公益	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)慧誠会	4,562
	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	11,564
	機械	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	(地独)北海道立総合研究機構	12,405
	機械	サーモソニック法によるコンクリートの迅速品質検査方法の開発補助事業	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	5,000
青森県	機械	リーチ時の体幹運動をアシストする生活・訓練用椅子の開発補助事業	札幌医科大学 保健医療学部 作業療法学科 中村裕二	2,000
	機械	自律浮沈粒子を用いた電力不要な革新的水浄化システムの開発補助事業	北海道科学大学薬学部薬学科医薬化学研究室 三原義広	14,956
	機械	自己修復性ハイブリッド表面層によるアルミニウム材料の超高耐食性の実現補助事業	旭川工業高等専門学校 物質化学工学科 千葉誠	10,000
	機械	エチレン徐放固体材料による農作物の熟度・成長速度制御補助事業	北海道大学 地球環境科学研究所 統合環境科学部門 野呂研究室 野呂真一郎	10,000
岩手県	公益	「ツール・ド・北海道2022」の開催	(公財)ツール・ド・北海道協会	42,776
	公益	「UCIGFWS ニセコクラシック2022」の開催	(一社)HOKKAIDO EVENTS	12,855
	公益	検診車の整備(胸部X線デジタル検診車)	(一社)旭川市医師会	21,500
	公益	検診車の整備(胃胸部併用X線デジタル検診車)	(福)函館厚生院	31,000
宮城県	公益	検診車の整備(胃胸部併用X線デジタル検診車)	(公財)北海道対がん協会	31,000
	公益	児童養護施設で生活する児童への支援活動	(公社)心の里親会・奨学会	1,011
	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)札幌報恩会	2,700
	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)東葉琴福祉会	2,700
秋田県	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)南富良野大乗会	2,700
	機械	福祉機器の整備(特殊浴槽)	(福)南部町社会福祉協議会	5,381
	機械	福祉機器の整備(介護リフト)	(福)三笠苑	850
	機械	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	(地独)青森県産業技術センター	13,588
山形県	機械	移動型ロボット等による農地等の省力自動精密地形計測システム補助事業	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	4,985
	機械	三次元細胞組織体の自発形成・発力計測チップの開発補助事業	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	5,000
	機械	電場によりチューニングできる分子認識技術と分子検出デバイスの開発補助事業	弘前大学大学院 理工学研究科 星野研究室 星野隆行	10,000
	公益	検診車の整備(胃胸部併用X線デジタル検診車)	(一社)弘前市医師会	31,000
福島県	機械	福祉機器の整備(特殊浴槽)	(福)美栄会	4,744
	機械	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	(地独)岩手県工業技術センター	21,236
	機械	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	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	5,000
	機械	救急車両内の心電図を人工知能(Artificial Intelligence)で解析するシステム構築と救急医療への適応補助事業	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	10,000
茨城県	公益	検診車の整備(胃部X線デジタル検診車)	(公財)岩手県予防医学協会	25,000
	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)天神会	2,700
	公益	福祉車両の整備(訪問入浴車)	(福)花巻市社会福祉協議会	3,750
	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)やよい福祉会	2,700
栃木県	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	30,220
	機械	表面増強ラマン散乱を用いた高感度バイオケミカルセンサーの開発補助事業	東北工業大学 工学部 電気電子工学科 内野研究室 内野俊	5,000
	機械	潤滑領域を制御するソフト材料ナノエンジニアリング補助事業	東北大学 多元物質科学研究所 粕谷素洋	5,000
	機械	エネルギーの流れに着目した電磁誘導赤外線サーモグラフィ非破壊検査・評価法のメカニズムの解明及び手法の確立補助事業	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	5,000
群馬県	機械	酸化チタンマイクロチューブを用いた三次元細胞培養法の開発補助事業	東北大学 大学院工学研究科 材料システム工学専攻 生体機能材料科学研究室 森本展行	5,000
	機械	円状断面クローラ機構に基づく全方向移動メカニズムの開発補助事業	東北大学 大学院情報科学研究科 多田隈建二郎	5,000
	機械	e-wasteゼロにむけた生分解性無線給電システムの開発に関する補助事業	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	2,000
	機械	複合微生物系による高含水率でのワカメ加工残渣の分解プロセスと分解液の利活用方法の開発補助事業	宮城大学 食産業学群 柳澤満則	2,000
埼玉県	機械	自然災害時の行方不明者捜索のためのAI自動捜索ロボットの開発補助事業	仙台高等専門学校 総合工学科 園田潤	10,000
	機械	腐食反応を可視化するナノスケールイメージング法の開発と応用補助事業	東北大学 熊谷明哉	10,000
	機械	安全で安価な「飲む体温計」および受信システムの開発補助事業	東北大学 大学院工学研究科 吉田慎哉	10,000
	機械	ロボットピックングのための高速センサスケジューリングを利用した高精度三次元復元計算法の確立補助事業	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	9,978
千葉県	公益	検診車の整備(胸部X線デジタル検診車)	(一社)石巻市医師会	21,500
	公益	検診車の整備(胸部X線デジタル検診車)	(公財)宮城県結核予防会	21,500
	公益	検診車の整備(胃胸部併用X線デジタル検診車)	(一財)宮城県成人病予防協会	31,000

都道府県	機械・公益	補助事業名	補助事業者名	交付決定額
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	4,735
	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	5,564
	機械	ポストコロナの環境変化を考慮した地下インフラ再構築の調査研究補助事業	(一財)エンジニアリング協会	1,026
	機械	コロナ禍のASEANにおける強靱なサプライチェーン構築に係る日系企業支援調査研究補助事業	(一財)国際貿易投資研究所	1,828
	機械	バイデン政権のクリーンエネルギー革命と日本企業への影響調査研究補助事業	(一財)国際貿易投資研究所	932
	機械	ドイツ中小企業のデジタル化への対応調査研究補助事業	(一財)国際貿易投資研究所	534
	機械	デジタルコンテンツ EXPO2022開催等補助事業	(一財)デジタルコンテンツ協会	6,406
	機械	ポストコロナの製造業グローバル・バリューチェーン変革に関する調査研究補助事業	(一社)日本機械工業連合会	3,205
	機械	ものづくり支援・通商政策対策支援事業補助事業	日本機械輸出組合	4,513
	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	5,114
	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)造水促進センター	1,109
	機械	エコ・クリーンエネルギーに関する産業・技術振興に関する調査研究補助事業	(一社)日本機械工業連合会	2,423
	機械	海外のグリーン移行に向けた製品関連環境規制対策事業補助事業	日本機械輸出組合	5,041
	機械	医療機器の整備(セルソーター)	(公財)がん研究会	14,998
	機械	医療機器の整備(ハイスルーブットシングルセル解析装置)	(公財)地域社会振興財団	5,632
	機械	医療機器の整備(エキシマレーザー血管形成装置)	(公財)日本心臓血圧研究振興会	12,897
	機械	医療機器の整備(ナビゲーションシステム)	日本赤十字社	25,000
	機械	感染症に関する医療機器の整備(人口呼吸器)	日本赤十字社	8,624
	機械	感染症に関する医療機器の整備(人口呼吸器)	日本赤十字社	8,448
	機械	感染症に関する医療機器の整備(人口呼吸器)	日本赤十字社	7,392
	機械	感染症に関する医療機器の整備(PCR検査装置・人口呼吸器)	日本赤十字社	5,984
	機械	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	(地独)東京都立産業技術研究センター	44,300
	機械	深宇宙探査軌道の芸術表現と軌道設計への応用補助事業	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	5,000
	機械	新提案ツウエイクラッチを用いた干渉駆動式変速装置の開発補助事業	東京工業大学 工学院 機械系 高山研究室 高山俊男	800
	機械	高温水素+水蒸気環境下でのステンレス鋼の材質劣化挙動評価補助事業	東京工業大学 物質理工学院 材料系 竹山・小林研究室 小林覚	5,000
	機械	歩行解析・予測に基づく患者個別の人工関節置換術計画システム補助事業	東京大学 大学院工学系研究科 杉田研究室 杉田直彦	5,000
	機械	大容量・長期安定リチウムイオン二次電池を実現する負極用機能性ナノ多孔粒子の創製技術の開発補助事業	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	5,000
	機械	安全・安心・快適な自転車利用を促進するAIギアデバイスの研究補助事業	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	3,854
	機械	適応型宇宙大型反射鏡の自律展開手法の提案と高精度形状維持設計に関する研究補助事業	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	4,982
	機械	サブゼロNOxを実現する水素専焼ガスタービン用燃焼方式の研究補助事業	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	5,000
	機械	高規則性ナノホールアレイを用いた膜乳化による単分散微粒子形成補助事業	東京都立大学 都市環境学部 環境応用化学科 柳下崇	5,000
	機械	成形面への通気性付与による高付加価値射出成形金型の実現補助事業	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	5,000
	機械	港湾工事における捨石均し作業用パワーアシストスーツの開発補助事業	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	5,000
	機械	層状物質薄膜の超潤滑発現機構解明補助事業	法政大学理工学部機械工学科 平野元久	5,000
	機械	光刺激によるOrgan-on-a-Chipへの血管網構築補助事業	立教大学 理学部 化学科 佐々木研究室 佐々木直樹	4,955
	機械	ナノ素材を用いた軽量高強度シートの開発補助事業	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	5,000
	機械	X線回折を用いた3次元残留応力の非破壊評価による自動車の疲労寿命予測補助事業	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	1,999
	機械	関節剛性の制御により音色を変化できる人工筋肉駆動打楽器演奏ロボットの開発補助事業	中央大学 理工学部 精密機械工学科 バイオメカトロニクス研究室 奥井学	2,000
	機械	全固体電池のショットピーニングによる高速充電化メカニズムの解明と高性能化補助事業	東京工業大学 工学院 機械系 平井笹部研究室 兒玉学	2,000
	機械	複数の無線規格の連携・併用による次世代無線通信装置の開発補助事業	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	10,093
	機械	ロボットと環境の衝突に伴う撃力を低減可能な高速抵抗力可変MRダンパの開発と制御補助事業	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
	機械	ポリマーMEMSによるフレキシブルデバイスシートに関する補助事業	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	10,000
	公益	五輪・パラリンピック開催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	108,464
	公益	五輪・パラリンピック開催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	61,144
	公益	「トラック競技大会」の開催、他	(一財)日本サイクルスポーツセンター	2,169
公益	「全国ユース選抜マウンテンバイク大会」の開催	(一社)MTBリーグ	2,889	

都道府県	機械・公益	補助事業名	補助事業者名	交付決定額
千葉県	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)弘優尽会	2,325
	公益	女性アスリートのPMSの調査研究	早稲田大学 人間科学学術院 井上和哉	3,000
	機械	福祉機器の整備(特殊浴槽)	(福)淑徳福祉会	5,757
	機械	福祉機器の整備(特殊浴槽)	(福)清規会	5,610
	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	19,336
	機械	レーザ照射による穴形成、内面への成膜、接合一括加工法の開発補助事業	千葉大学 大学院工学研究院 機械工学コース 比田井洋史	5,000
	機械	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補助事業	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	10,000
	機械	深共晶溶媒による安全な新規触媒反応プロセスの開発補助事業	千葉大学 大学院理学研究院 化学研究部門 分子分光研究室 城田秀明	10,000
	公益	コミュニケーショントレーニング事業	袖ヶ浦市長立浦中学校	997
	公益	「精神障害啓発誌」の発行、他	(N)地域精神保健福祉機構	8,943
	公益	福祉車両の整備(移送車4)	(福)永春会	1,575
	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)柴崎すずしろ会	2,325
	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)寿陽会	2,700
	公益	福祉車両の整備(移送車4)	(福)ふるーむ	2,025
	公益	福祉車両の整備(移送車2)	(福)柚子の会	1,125
	公益	福祉車両の整備(移送車4)	(N)鎌ヶ谷たんぼクラブ	1,575
	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)徳栄会	2,700
	公益	福祉車両の整備(移送車4)	(福)白寿会	1,575
	公益	自然由来の刺激によるギャンブル等依存症に係る研究	千葉大学 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
	公益	女性メンタルヘルスに関する実態調査とシンポジウムの実施	順天堂大学 スポーツ健康科学部 室伏由佳	3,000
	機械	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	(一財)日本サイクルスポーツセンター	21,204
	機械	トラック競技パフォーマンスモニタリングシステム開発事業補助事業	(公財)日本自転車競技連盟	39,695
	機械	コロナ禍における新機種の自転車競技・自転車イベントの運営体制検証調査研究補助事業	(一財)日本自転車普及協会	23,602
	機械	三輪自転車にも対応した制動性能試験機の開発補助事業	(一財)自転車産業振興協会	10,311
	機械	ICタグを通じた自転車のIoT化による活用推進策の社会実験補助事業	(N)自転車政策・計画推進機構	14,945
	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	1,165
	機械	AI解析技術を用いた保安情報活用プラットフォーム構築技術開発補助事業	(一財)石油エネルギー技術センター	13,417
	機械	気象・防災をテーマとしたイベント及び特別展開催による普及啓発及び生活の質向上への取組みに関する補助事業	(公財)日本科学技術振興財団	25,616
	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	12,838
	機械	ICT社会における安全・安心確保に関する補助事業	(一社)日本教育情報化振興会	23,719
	機械	高い安全性を備えた、多様な自転車の開発普及の促進活動補助事業	(一財)日本車両検査協会	22,176
	機械	アバターロボット活用での先生への支援を拡大し病弱の子どもの学校生活参加機会を増やす取組みに関する補助事業	(一財)ニューメディア開発協会	26,164
	機械	第27回ESV国際会議開催の整備補助事業	(一財)日本自動車研究所	23,936
	機械	福祉機器の整備(特殊浴槽)	(福)三交会	4,501
	機械	福祉機器の整備(介護リフト)	(福)同胞互助会	2,398
	機械	福祉機器の整備(特殊浴槽)	日本赤十字社	6,649
	機械	福祉機器の整備(特殊浴槽)	日本赤十字社	6,573
	機械	福祉機器の整備(特殊浴槽)	日本赤十字社	4,125
	機械	福祉機器の整備(介護リフト)	日本赤十字社	907
	機械	福祉機器の整備(特殊浴槽)	(福)緑水会	7,425
	機械	保健医療情報分野における国際標準化推進補助事業	(一財)医療情報システム開発センター	5,979
	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	17,480
	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	7,059
	機械	スマートマニュファクチャリング国際標準化策定支援等に関する調査研究補助事業	(一社)日本機械工業連合会	3,048
	機械	プラスチック・ゴム加工機械の国際競争力に資する標準化推進補助事業	(一社)日本産業機械工業会	3,497
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	2,103	
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	1,743	
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	1,875	

都道府県	機械・公益	補助事業名	補助事業者名	交付決定額
東京都	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	2,626
	公益	デジタルワイヤレス補聴援助システムの購入・無償貸与事業、他	(公財) 聴覚障害者教育福祉協会	3,588
	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	2,421
	公益	ASDの人と家族の地域生活を豊かにする学習相談、他	(一社) 日本自閉症協会	973
	公益	点字プリンターによる情報提供の推進事業	日本赤十字社	7,755
	公益	障害者の国際舞台芸術コンクール「第19回ゴールドコンサート」の開催	(N) 日本バリアフリー協会	6,195
	公益	「第11回全国喉摘者発声大会」の開催	(公社) 銀鈴会	1,577
	公益	障がいのある青少年の健全育成のための施設(私立特別支援学校)の建築	(学) 旭学園	80,000
	公益	DVDテキストおよびオンライン送付用データ作成事業	(福) エヌエイチケイ厚生文化事業団	2,187
	公益	eスポーツ&エンターテインメントで体感しながら「インクルーシブな社会」を目指すオンラインフェスティバルの開催	(N) ディーセントワークラボ	8,146
	公益	非行少年の社会復帰に向けた情報提供・相談支援事業	(N) Accept International	699
	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	2,431
	公益	「介護福祉士養成施設全国教職員研修会」開催	(公社) 日本介護福祉士養成施設協会	499
	公益	筋ジストロフィーに関する療育相談事業、他	(一社) 日本筋ジストロフィー協会	5,058
	公益	「小児がんの子どもたちの絵画展」開催	(公財) がんの子どもを守る会	1,048
	公益	「ひきこもり対策講座」のQ&A対応集の作成事業	(公社) 青少年健康センター	1,002
	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福) すみれ会	2,325
	公益	福祉車両の整備(移送車4)	(福) 博愛会	2,025
	公益	心身障害児と家族他を対象とした療育訓練等の支援や指導誌の発行	(福) 全国心身障害児福祉財団	15,300
	公益	発達障害の特性を持つ当事者や家族を対象とした個別支援や社会参加の促進	東京大学大学院総合文化研究科ギフテッド創成寄付講座 池澤聰	2,997
公益	ギャンブル等依存症に係る研究	杏林大学大学院 医学研究科 病態生理学研究室 中山高宏	3,000	
公益	女性アスリートのPMS対策の調査研究	順天堂大学 医学部 難病の診断と治療研究センター/女性スポーツ研究センター 奈良岡佑南	3,000	
公益	女性アスリートを対象としたアンケート調査や活動するために必要な因子を見いだす研究	東京女子体育大学 体育学部 体育学科 スポーツ医学教室 塚原由佳	2,995	
公益	女性アスリートの月経周期と神経筋機能に及ぼす影響に関する研究	日本体育大学 体育学部 健康学科 運動生理学研究室 池上和	3,000	
神奈川県	機械	福祉機器の整備(特殊浴槽)	(福) 常成福祉会	4,776
	機械	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	(地独) 神奈川県立産業技術総合研究所	41,712
	機械	公設工業試験研究所等における人材育成等	(地独) 神奈川県立産業技術総合研究所	2,836
	機械	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光子ペア源の新奇手法開発に関する補助事業	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	5,000
	機械	圧力ゲイン燃焼を実現するディスク型回転 detonation エンジン研究補助事業	横浜国立大学 理工学部 機械・材料・海洋系学科 石井研究室 石井一洋	4,884
	機械	二次元界面の集積膜を利用したウイルス由来マイクロRNA検出技術の開発補助事業	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	2,000
	機械	再生可能エネルギーの安定利用のための新規ハイドレート蓄熱技術研究補助事業	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	複合的な力学刺激による in vitro 血管組織成熟の可視化補助事業	慶應義塾大学 理工学部 機械工学科 尾上研究室 尾上弘晃	10,000
	機械	アパタロボットを用いたテレマージョン技術の開発補助事業	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	10,000
	機械	自宅での簡易疾病検査を目的とした赤血球特性評価が可能なポータブル検査キットの開発補助事業	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	10,000
	公益	「ツアー・オブ・ジャパン相模原ステージ」の開催	(公財) 相模原市スポーツ協会	14,766
	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	215
	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	64
	公益	検診車の整備(胸部X線デジタル検診車)	(一財) 神奈川県労働衛生福祉協会	21,500
	公益	検診車の整備(胃胸部併用X線デジタル検診車)	(一財) 京浜保健衛生協会	31,000
	公益	障がいのある方にオートバイの楽しさを体験してもらうための支援活動	(一社) SSP	14,279
	公益	福祉車両の整備(移送車2)	(福) 地域サポート虹	1,125
	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福) 子の神福祉会	2,700
	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福) 永寿会	2,700
	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福) 三栄会	2,325
公益	就労支援機器の整備(業務用洗濯機)	(福) 白根学園	6,225	
新潟県	機械	福祉機器の整備(特殊浴槽)	(福) 新井頭南福祉会	2,918
	機械	福祉機器の整備(特殊浴槽)	(福) 加茂福祉会	3,613

都道府県	機械・公益	補助事業名	補助事業者名	交付決定額
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	38,819
	公益	「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) 全日本実業団自転車競技連盟	7,743
	公益	「2022JBCFトラックチャレンジシリーズ大会」の開催	(一社) 全日本実業団自転車競技連盟	3,279
	公益	国内トレーニングキャンプ(アジア自転車競技連合)他	(一財) 日本サイクルスポーツセンター	3,923
	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	33,329
	公益	国内競技大会事業	(公財) 日本自転車競技連盟	31,819
	公益	都道府県車連実施事業	(公財) 日本自転車競技連盟	23,111
	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	20,774
	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	7,995
	公益	室内自転車競技事業	(公財) 日本自転車競技連盟	1,516
	公益	「2022ツアー・オブ・ジャパン東京ステージ」の開催及び広報に関する事業	(一財) 日本自転車普及協会	32,045
	公益	「2022ツアー・オブ・ジャパン」の開催の全体管理	(一財) 日本自転車普及協会	36,342
	公益	オンラインによる講習会システム構築と教材の制作	(一財) 日本モーターサイクルスポーツ協会	4,356
	公益	屋内外用の自転車を利用した効果的な健康プログラムの実践、効果検証事業	(一財) 日本サイクルスポーツセンター	2,636
	公益	自転車普及啓発イベントの開催、他	(一財) 日本自転車普及協会	13,114
	公益	オリンピック教室の開催、他	(公財) 日本オリンピック委員会	39,637
	公益	「国民体育大会」の開催	(公財) 日本スポーツ協会	41,772
	公益	「全国障害者スポーツ大会」の開催、他	(公財) 日本パラスポーツ協会	34,531
	公益	「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	9,861
	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	22,478
	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	9,035
	公益	「皇后杯第32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	3,409
	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	49,168
	公益	リーダーシップ研修会事業、他	(一社) 大学スポーツ協会	17,289
	公益	JSPO加盟団体経営フォーラムの開催	(公財) 日本スポーツ協会	4,381
	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	20,472
	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	29,152
	公益	「オンラインでの防災教育実践ワークショップ」開催/事例集制作	(一社) 社会応援ネットワーク	3,319
	公益	教師師中央研修会及び地方研修会の開催	(公財) 全国教師連盟	15,564
	公益	農場での農作物の播種、栽培、収穫等の農作業に従事する農業体験事業	(公財) 全国少年警察ボランティア協会	1,904
	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	12,884
	公益	更生保護施設の建築	(更) 斉修会	74,532
	公益	第47回ジャパンウィーク2022年(スペイン・セビリア)の国際交流事業	(公財) 国際親善協会	15,492
	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	28,058
	公益	青少年の創造性開発育成国際交流等事業	(公財) 発明協会	4,376
	公益	「精神保健の講演・シンポジウム」の開催	(公財) 日本精神衛生会	463
	公益	検診車の整備(CT検診車)	(一財) 日本成人病予防会	50,000
	公益	少年少女発明クラブ活動強化事業、他	(公財) 発明協会	26,441
	公益	調布市民オペラ「カルメン」の上演事業	(N) 調布市民オペラ振興会	9,200
	公益	「青少年囲碁大会」の開催	(公財) 日本棋院	4,080
	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	「小・中学校将棋団体戦」の開催	(公財) 日本将棋連盟	4,471	
公益	STEAM教材の新規制作、他	(一社) 学びのイノベーションプラットフォーム	6,375	
公益	青少年の薬物乱用防止のための啓発広報事業	(公財) 麻薬・覚せい剤乱用防止センター	1,140	
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	1,707	
公益	オンラインによる防災教育実践ワークショップの開催/映像制作事業	(一社) 社会応援ネットワーク	4,264	
公益	子どもが生きやすい社会をつくるための調査分析及び年次報告書の作成	(N) チャイルドライン支援センター	1,200	
公益	オンラインセキュリティーの制作事業	(N) 3keys	3,232	
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	5,999	

都道府県	機械・公益	補助事業名	補助事業者名	交付決定額
岐阜県	機械	福祉機器の整備(特殊浴槽)	(福) 海津市社会福祉協議会	3,143
	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	27,660
	機械	磁気ギアードスクリュー構造に基づいた二自由度モータ開発補助事業	岐阜大学 高等研究院 航空宇宙生産技術開発センター 八田禎之	4,940
	機械	生理活性物質の大量合成を目指すマイクロフローシステムの構築補助事業	岐阜医療科学大学 薬学部 薬学科 萬代研究室 萬代大樹	10,000
	機械	メタン発酵法と新規な散水ろ床型脱窒法による電子産業排水処理の省エネ・効率化補助事業	岐阜工業高等専門学校 環境都市工学科 角野晴彦	10,000
	公益	「2022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	9,137
	公益	福祉車両の整備(移送車2)	(福) 大垣市社会福祉協議会	1,950
	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福) 共生	2,325
	公益	福祉車両の整備(移送車2)	(福) 敬愛会	1,950
	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福) 心誠会	2,700
静岡県	機械	福祉機器の整備(特殊浴槽)	(福) 鑑石園	7,411
	機械	福祉機器の整備(座面昇降機能付いす・モジュール型いす)	(福) デンマーク牧場福祉会	1,207
	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	38,771
	公益	「ジャパンマウンテンバイクカップ」の開催	(一社) 静岡県自転車競技連盟	30,051
	公益	女子アスリート強化事業、他	(一社) 静岡県自転車競技連盟	5,443
	公益	「2022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	7,064
	公益	サイクリングコース共有アプリを利用した事業、他	(一社) 美しい伊豆創造センター	2,800
	公益	検診車の整備(胸部X線デジタル検診車)	(公財) 静岡県結核予防会	21,500
	公益	検診車の整備(胃胸部併用X線デジタル検診車)	(公財) 静岡県予防医学協会	31,000
	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福) 愛誠会	2,325
愛知県	機械	福祉機器の整備(特殊浴槽)	(福) 鑑石園	7,411
	機械	福祉機器の整備(座面昇降機能付いす・モジュール型いす)	(福) デンマーク牧場福祉会	1,207
	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	38,771
	公益	「ジャパンマウンテンバイクカップ」の開催	(一社) 静岡県自転車競技連盟	30,051
	公益	女子アスリート強化事業、他	(一社) 静岡県自転車競技連盟	5,443
	公益	「2022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	7,064
	公益	サイクリングコース共有アプリを利用した事業、他	(一社) 美しい伊豆創造センター	2,800
	公益	検診車の整備(胸部X線デジタル検診車)	(公財) 静岡県結核予防会	21,500
	公益	検診車の整備(胃胸部併用X線デジタル検診車)	(公財) 静岡県予防医学協会	31,000
	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福) 愛誠会	2,325
三重県	機械	福祉機器の整備(特殊浴槽)	(福) 鑑石園	7,411
	機械	福祉機器の整備(座面昇降機能付いす・モジュール型いす)	(福) デンマーク牧場福祉会	1,207
	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	38,771
	公益	「ジャパンマウンテンバイクカップ」の開催	(一社) 静岡県自転車競技連盟	30,051
	公益	女子アスリート強化事業、他	(一社) 静岡県自転車競技連盟	5,443
	公益	「2022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	7,064
	公益	サイクリングコース共有アプリを利用した事業、他	(一社) 美しい伊豆創造センター	2,800
	公益	検診車の整備(胸部X線デジタル検診車)	(公財) 静岡県結核予防会	21,500
	公益	検診車の整備(胃胸部併用X線デジタル検診車)	(公財) 静岡県予防医学協会	31,000
	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福) 愛誠会	2,325
滋賀県	機械	福祉機器の整備(特殊浴槽)	(福) 鑑石園	7,411
	機械	福祉機器の整備(座面昇降機能付いす・モジュール型いす)	(福) デンマーク牧場福祉会	1,207
	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	38,771
	公益	「ジャパンマウンテンバイクカップ」の開催	(一社) 静岡県自転車競技連盟	30,051
	公益	女子アスリート強化事業、他	(一社) 静岡県自転車競技連盟	5,443
	公益	「2022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	7,064
	公益	サイクリングコース共有アプリを利用した事業、他	(一社) 美しい伊豆創造センター	2,800
	公益	検診車の整備(胸部X線デジタル検診車)	(公財) 静岡県結核予防会	21,500
	公益	検診車の整備(胃胸部併用X線デジタル検診車)	(公財) 静岡県予防医学協会	31,000
	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福) 愛誠会	2,325

都道府県	機械・公益	補助事業名	補助事業者名	交付決定額
新潟県	機械	福祉機器の整備(特殊浴槽)	(福) さくら園	5,461
	機械	福祉機器の整備(見守りセンサー内蔵介護ベッド)	(福) 清和会	7,425
	機械	福祉機器の整備(特殊浴槽)	(福) 高田福祉会	4,393
	機械	福祉機器の整備(特殊浴槽)	(福) 博愛仁志会	4,686
	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	22,745
	機械	表面改質放電加工法による高アスペクト比穴内面への高機能化による先進的噴射ノズルの開発補助事業	新潟大学 教育学部 金属加工研究室 平尾篤利	10,000
	機械	国内新設原子力発電所の安全要件とその成立可能性に関する研究補助事業	長岡技術科学大学 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	8,715
	公益	「2022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	6,171
	公益	検診車の整備(胃胸部併用X線デジタル検診車)	(一財) 健康医学予防協会	31,000
	公益	検診車の整備(胸部X線デジタル検診車)	(一社) 上越医師会	21,500
富山県	機械	福祉機器の整備(特殊浴槽)	(福) さくら園	5,461
	機械	福祉機器の整備(見守りセンサー内蔵介護ベッド)	(福) 清和会	7,425
	機械	福祉機器の整備(特殊浴槽)	(福) 高田福祉会	4,393
	機械	福祉機器の整備(特殊浴槽)	(福) 博愛仁志会	4,686
	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	22,745
	機械	表面改質放電加工法による高アスペクト比穴内面への高機能化による先進的噴射ノズルの開発補助事業	新潟大学 教育学部 金属加工研究室 平尾篤利	10,000
	機械	国内新設原子力発電所の安全要件とその成立可能性に関する研究補助事業	長岡技術科学大学 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	8,715
	公益	「2022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	6,171
	公益	検診車の整備(胃胸部併用X線デジタル検診車)	(一財) 健康医学予防協会	31,000
	公益	検診車の整備(胸部X線デジタル検診車)	(一社) 上越医師会	21,500
石川県	機械	福祉機器の整備(特殊浴槽)	(福) さくら園	5,461
	機械	福祉機器の整備(見守りセンサー内蔵介護ベッド)	(福) 清和会	7,425
	機械	福祉機器の整備(特殊浴槽)	(福) 高田福祉会	4,393
	機械	福祉機器の整備(特殊浴槽)	(福) 博愛仁志会	4,686
	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	22,745
	機械	表面改質放電加工法による高アスペクト比穴内面への高機能化による先進的噴射ノズルの開発補助事業	新潟大学 教育学部 金属加工研究室 平尾篤利	10,000
	機械	国内新設原子力発電所の安全要件とその成立可能性に関する研究補助事業	長岡技術科学大学 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	8,715
	公益	「2022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	6,171
	公益	検診車の整備(胃胸部併用X線デジタル検診車)	(一財) 健康医学予防協会	31,000
	公益	検診車の整備(胸部X線デジタル検診車)	(一社) 上越医師会	21,500
福井県	機械	福祉機器の整備(特殊浴槽)	(福) さくら園	5,461
	機械	福祉機器の整備(見守りセンサー内蔵介護ベッド)	(福) 清和会	7,425
	機械	福祉機器の整備(特殊浴槽)	(福) 高田福祉会	4,393
	機械	福祉機器の整備(特殊浴槽)	(福) 博愛仁志会	4,686
	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	22,745
	機械	表面改質放電加工法による高アスペクト比穴内面への高機能化による先進的噴射ノズルの開発補助事業	新潟大学 教育学部 金属加工研究室 平尾篤利	10,000
	機械	国内新設原子力発電所の安全要件とその成立可能性に関する研究補助事業	長岡技術科学大学 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	8,715
	公益	「2022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	6,171
	公益	検診車の整備(胃胸部併用X線デジタル検診車)	(一財) 健康医学予防協会	31,000
	公益	検診車の整備(胸部X線デジタル検診車)	(一社) 上越医師会	21,500
山梨県	機械	福祉機器の整備(特殊浴槽)	(福) さくら園	5,461
	機械	福祉機器の整備(見守りセンサー内蔵介護ベッド)	(福) 清和会	7,425
	機械	福祉機器の整備(特殊浴槽)	(福) 高田福祉会	4,393
	機械	福祉機器の整備(特殊浴槽)	(福) 博愛仁志会	4,686
	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	22,745
	機械	表面改質放電加工法による高アスペクト比穴内面への高機能化による先進的噴射ノズルの開発補助事業	新潟大学 教育学部 金属加工研究室 平尾篤利	10,000
	機械	国内新設原子力発電所の安全要件とその成立可能性に関する研究補助事業	長岡技術科学大学 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	8,715
	公益	「2022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	6,171
	公益	検診車の整備(胃胸部併用X線デジタル検診車)	(一財) 健康医学予防協会	31,000
	公益	検診車の整備(胸部X線デジタル検診車)	(一社) 上越医師会	21,500
長野県	機械	福祉機器の整備(特殊浴槽)	(福) さくら園	5,461
	機械	福祉機器の整備(見守りセンサー内蔵介護ベッド)	(福) 清和会	7,425
	機械	福祉機器の整備(特殊浴槽)	(福) 高田福祉会	4,393
	機械	福祉機器の整備(特殊浴槽)	(福) 博愛仁志会	4,686
	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	22,745
	機械	表面改質放電加工法による高アスペクト比穴内面への高機能化による先進的噴射ノズルの開発補助事業	新潟大学 教育学部 金属加工研究室 平尾篤利	10,000
	機械	国内新設原子力発電所の安全要件とその成立可能性に関する研究補助事業	長岡技術科学大学 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	8,715
	公益	「2022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	6,171
	公益	検診車の整備(胃胸部併用X線デジタル検診車)	(一財) 健康医学予防協会	31,000
	公益	検診車の整備(胸部X線デジタル検診車)	(一社) 上越医師会	21,500

都道府県	機械・公益	補助事業名	補助事業者名	交付決定額
奈良県	公益	播磨中央公園「さいくらくらんど」路面舗装の補修	(公財)兵庫県園芸・公園協会	46,000
	公益	検診車の整備(胃胸部併用X線デジタル検診車)	(公財)兵庫県健康財団	31,000
	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)あまのほ	2,700
	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)希望の家	2,700
	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(N)ピアサポート兵庫	2,325
	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)もみじ会	2,700
和歌山県	機械	福祉機器の整備(見守り支援センサー)	(福)史明会	7,340
	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	23,868
	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	2,844
鳥取県	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	8,066
	公益	福祉車両の整備(移送車1)	(福)紀美野町社会福祉協議会	1,350
	公益	福祉車両の整備(移送車4)	(福)椋の樹福祉会	2,025
鳥根県	公益	老人福祉施設の補修	(福)みどり会	9,603
	機械	福祉機器の整備(特殊浴槽)	(福)鳥取福祉会	4,620
	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	46,317
	機械	公設工業試験研究所等が主体的に取組む共同研究	(地独)鳥取県産業技術センター	2,998
	公益	更生保護施設の建築	(更)鳥取県更生保護給産会	80,000
岡山県	公益	検診車の整備(胃部X線デジタル検診車)	(公財)鳥取県保健事業団	25,000
	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	9,973
	機械	多重らせん構造のコード部材に生じる接触幾何と力学干渉の解明補助事業	鳥根大学 総合理工学部 機械・電気電子工学科 森本卓也	5,000
	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)上口福祉会	2,700
	公益	就労支援機器の整備(製菓・調理機器)	(N)きずな	1,311
	機械	福祉機器の整備(シャワー入浴装置)	(福)和福祉会	2,780
	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	6,086
	機械	光触媒能を有する窒化酸素細孔体の開発補助事業	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	5,000
	機械	ダブルクラッドファイバを用いた高出力温度モニタ機能付きレーザー照射加熱治療器の技術開発補助事業	岡山大学 学術研究院 自然科学学域 深野秀樹	10,000
	公益	障害者グループホームの建築	(福)三穂の園	42,141
公益	福祉車両の整備(移送車2)	(福)五葉会	1,125	
公益	福祉車両の整備(移送車4)	(福)純晴会	1,575	
公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)ますみ会	2,700	
公益	福祉車両の整備(移送車4)	(福)経山会	1,575	
公益	就労支援機器の整備(デジタル刺繍機)	(一社)岡山障害者文化芸術協会	1,260	
公益	ギャンブル等依存症に係る研究	川崎医療福祉大学 医療福祉学部 臨床心理学科 横光健吾	3,000	
機械	福祉機器の整備(介護リフト)	(福)かつぎ会	1,382	
機械	福祉機器の整備(特殊浴槽)	(福)ちとせ会	5,370	
機械	福祉機器の整備(特殊浴槽)	(福)広島県同胞援護財団	4,498	
機械	福祉機器の整備(介護リフト)	(福)広島和光園	1,500	
機械	福祉機器の整備(特殊浴槽)	(福)芙蓉の家	4,848	
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	3,264	
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	25,372	
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	45,897	
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	多腕ロボットの優先度付マルチラテラル制御補助事業	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	2,000	
機械	摩擦攪拌技術を用いた機械的・治金的ハイブリッド点接合法の開発補助事業	近畿大学 工学部 機械工学科 生産加工学研究室 生田明彦	10,000	
機械	神経細胞由来細胞外小胞の高感度検出法開発補助事業	呉工業高等専門学校 江口正徳	10,000	
機械	DX社会を支える超高密度不揮発性メモリの社会実装補助事業	広島大学 大学院先進理工系科学研究科 基礎化学プログラム 固体物性化学研究室 西原禎文	10,000	
公益	検診車の整備(胸部X線デジタル検診車)	(公財)中国労働衛生協会	21,500	
公益	検診車の整備(胃胸部併用X線デジタル検診車)	(一社)福山市医師会	31,000	
公益	ひろしま国際平和文化祭「ひろしまアニメーションシーズン」事業の実施	(公財)広島市文化財団	38,000	

都道府県	機械・公益	補助事業名	補助事業者名	交付決定額
滋賀県	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)甲南会	2,325
	公益	福祉車両の整備(移送車4)	(福)こなんSSN	2,025
京都府	機械	福祉機器の整備(特殊浴槽)	(福)博愛福祉会	2,186
	機械	けいはんなビジネスメッセ開催事業補助事業	(公財)関西文化学術研究都市推進機構	3,550
	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	13,368
	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	29,941
	機械	レーザ分光とX線CT技術を駆使した燃料電池複合オペランド計測システムの開発補助事業	京都工芸繊維大学 機械工学系 西田耕介	10,000
	機械	ナノカーボン材料を用いた高感度細胞センシングデバイス研究補助事業	京都大学大学院 工学研究科 マイクロエンジニアリング専攻 廣谷潤	10,000
	公益	「2022ツアー・オブ・ジャパン京都ステージ」の開催	(N)TOJ 京都	10,118
	公益	世界的な振付家による2作品の上演、他	(公財)京都市音楽芸術文化振興財団	25,529
	公益	検診車の整備(婦人検診車)	(一財)京都工場保健会	23,760
	公益	検診車の整備(胸部X線デジタル検診車)	(一財)大和松寿会	21,500
	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)芳梅会	2,325
	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開発補助事業	株式会社オージーケーカブト	14,040
	機械	福祉機器の整備(特殊浴槽・モジュール型車いす)	(福)みささぎ会	4,973
	機械	2025年日本国際博覧会への支援補助事業	(公社)2025年日本国際博覧会協会	80,000
	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	5,728	
機械	公設工業試験研究所等における人材育成等	(地独)大阪産業技術研究所	1,926	
機械	公設工業試験研究所等が主体的に取組む共同研究	(地独)大阪産業技術研究所	2,700	
機械	量子ビーム超高速時空間分布計測システムの開発補助事業	大阪大学 産業科学研究所 菅兎一	4,984	
機械	低エネルギー外部刺激での熱変換ナノ材料の開発とDDSへの応用補助事業	大阪大学 高等共創研究院 小阪田泰子	5,000	
機械	脳波情報圧縮センシングチップ実現の要となる安定化電源回路開発補助事業	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	4,996	
機械	外部刺激に応答するスマート分子触媒の開発に関する補助事業	大阪工業大学 平原将也	2,000	
機械	スクラムジェットエンジン点火器の強制着火モデル構築と最適設計補助事業	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	1,996	
機械	オンチップPCR実用化を目指したプラスチック製マイクロ流体デバイス量産技術の開発補助事業	大阪工業大学 工学部 機械工学科 横山奨	10,000	
機械	生体試料からの脂質分子の抽出および精密分離に関する研究補助事業	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	10,000	
機械	アンモニアを燃料に用いたレシプロ式内燃機関技術の研究補助事業	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	10,000	
公益	「2022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	9,885	
公益	「BMX競技大会」の開催	(N)ドゥールース	240	
公益	精神・発達障害者の就労継続をサポートする遠隔支援ツールの運用、他	(N)全国精神保健職親会	5,909	
公益	「子ども食堂で音楽や文化芸術ワークショップ」の実施	(公財)堺市文化振興財団	3,352	
公益	子ども食堂支援事業、他	(N)DeepPeople	7,512	
公益	フリースクール「スマイルファクトリー」での学びの場の提供と報告書の作成事業	(N)トイボックス	3,680	
公益	人権擁護支援事業、他	(N)NPOかんぱの丘	1,964	
公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)豊中太陽会	2,700	
機械	福祉機器の整備(特殊浴槽)	(福)あそう	3,300	
機械	福祉機器の整備(特殊浴槽)	(福)尼崎市社会福祉事業団	3,960	
機械	福祉機器の整備(特殊浴槽)	(福)神戸中央福祉会	5,724	
機械	福祉機器の整備(特殊浴槽)	(福)姫路社会福祉事業協会	7,136	
機械	福祉機器の整備(特殊浴槽)	(福)福竹会	3,192	
機械	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	(一財)近畿高エネルギー加工技術研究所	16,595	
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	流体中の高分子の流動抵抗直接測定と高分子形態のモデル化補助事業	神戸大学 大学院工学研究科 応用化学専攻 日出間るり	2,000	
機械	次世代超電導マグネット向け高温超電導大電流集合導体の開発補助事業	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	15,000	
機械	アクアフォトミクスを活用した生体内酸化ストレス状態の非侵襲モニタリング方法の開発補助事業	神戸大学 大学院農学研究科 アクアフォトミクス研究分野 ヴェンコヴァルミアナ	15,000	
機械	微細粒子及び界面活性剤分散液中気泡流の流動解明と数値予測技術の開発補助事業	神戸大学大学院 工学研究科 機械工学専攻 混相流工学研究分野 栗本遼	10,000	

都道府県	機械・公益	補助事業名	補助事業者名	交付決定額
福岡県	公益	障害者グループホームの建築	(福)久原福祉会	27,032
	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)松寿会	2,325
	公益	福祉車両の整備(移送車4)	(N)HEARTY.SMILE	1,575
	公益	福祉車両の整備(移送車1)	(福)もやい聖友会	1,350
	公益	福祉車両の整備(移送車1)	(福)若杉会	1,950
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	2,698
	機械	局所筋活動評価のためのウェアラブル積層型センサの開発と評価補助事業	佐賀大学 工学部 電気電子工学部門 木本晃	5,000
	機械	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補助事業	佐賀大学 工学部 理工学科 辻村研究室 辻村 健	15,000
	機械	超撥水被膜模様を有する高性能プレート式凝縮器を用いた小型低エンタルピー熱利用発電装置の開発補助事業	佐賀大学 海洋エネルギー研究センター 安永健	9,800
長崎県	公益	支援が必要な子供のための無料学習支援教室	(一社)基山こどもねっと	1,609
	機械	福祉機器の整備(シャワー入浴装置)	(福)佐々川福祉会	5,164
	機械	福祉機器の整備(見守り支援センサー)	(福)清和会	825
	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	25,960
	公益	福祉車両の整備(移送車1)	(福)慈愛会	1,350
	公益	福祉車両の整備(移送車2)	(福)じゅもん会	1,950
	機械	福祉機器の整備(特殊浴槽)	(福)千寿会	4,562
	機械	福祉機器の整備(特殊浴槽)	(福)日岳会	3,984
	機械	福祉機器の整備(特殊浴槽)	(福)百八会	2,970
	機械	福祉機器の整備(センサー付きベッド)	(福)ましき苑	7,304
熊本県	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	21,358
	公益	九州自転車競技選手権大会の開催、他	(一社)九州自転車競技連盟	4,866
	公益	「自転車競技大会」の開催、他	(一社)熊本県自転車競技連盟	28,445
	公益	福祉車両の整備(移送車2)	(福)くまもと芳寿会	1,950
	公益	福祉車両の整備(移送車2)	(福)同胞友愛会	1,950
	公益	福祉車両の整備(移送車2)	(福)白久寿会	1,125
	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)龍峯会	2,700
	機械	聴覚障がい競技者のバランス力向上で金メダルを目指す機器開発補助事業	(一社)日本デフビーチバレーボール協会	10,777
	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	11,945
	公益	「おおいたいこの道クリテリウム」の開催、他	(一社)おおいたスポーツマネジメント	36,650
大分県	公益	障害者グループホームの建築	(福)博愛会	31,104
	公益	就労支援施設の建築	(福)萌葱の郷	50,000
	公益	福祉車両の整備(移送車2)	(一社)lwin	1,950
	公益	福祉車両の整備(移送車2)	(福)共生荘	1,575
	公益	福祉車両の整備(移送車2)	(福)清恵会	1,950
	公益	福祉車両の整備(移送車2)	(福)虹の会	1,950
	公益	福祉車両の整備(訪問入浴車)	(福)若草会	2,925
	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	23,364
	公益	検診車の整備(CT検診車)	(公財)宮崎県健康づくり協会	48,180
	鹿児島県	機械	福祉機器の整備(電動昇降フルリクライニングチェア)	(福)曙福祉会
機械		福祉機器の整備(特殊浴槽)	(福)光陽福祉会	5,475
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	23,920
公益		福祉車両の整備(移送車3)	(福)旭生会	2,325
公益		福祉車両の整備(移送車2)	(福)三蔵会	1,125
公益		福祉車両の整備(移送車3)	(福)松和会	2,700
公益		就労支援機器の整備(貝殻粉砕機等)	(N)ユーアイ自立支援の会	1,415
公益		就労支援機器の整備(小麦製粉機)	(福)ひまわり福祉会	5,785
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	18,424
機械		触察教材活用のための衝撃成形による木質材原型非破壊条件解明補助事業	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	4,996
沖縄県	公益	「ツール・ド・おきなわ2022」の開催	(N)ツール・ド・おきなわ協会	25,193
	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)心の会	2,325

都道府県	機械・公益	補助事業名	補助事業者名	交付決定額
広島県	公益	福祉車両の整備(移送車4)	(福)あづみの森	1,575
	公益	福祉車両の整備(移送車2)	(福)かつぎ会	1,125
	公益	福祉車両の整備(移送車2)	(福)華野福祉会	1,125
	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)広島県リハビリテーション協会	2,700
	機械	福祉機器の整備(特殊浴槽)	(福)紫雲会	5,685
山口県	機械	福祉機器の整備(特殊浴槽)	(福)親誠会	3,232
	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	21,233
	機械	廃棄物から宝を採掘:環境調和型有機反応の開発補助事業	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	5,000
	公益	福祉車両の整備(移送車2)	(福)うちうみ会	1,125
	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	20,000
徳島県	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
	機械	超高速イオニクスを拓くテラヘルツ波イオン制御に関する基礎的研究補助事業	徳島大学 大学院 社会産業理工学研究部 南康夫	5,000
	公益	福祉車両の整備(訪問入浴車)	(福)凌雲福祉会	2,925
	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)緑風会	2,325
	機械	支援機関ネットワークを活用した将来のニッチトップ企業群への戦略的イノベーション支援補助事業	(一財)四国産業・技術振興センター	10,137
香川県	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	7,527
	機械	革新的な強靱性・高延性を実現するα'マルテンサイト型チタン合金の新合金設計補助事業	香川大学 創造工学部 松本洋明	5,000
	機械	拡張π共役強誘電性液晶を用いた高効率有機薄膜太陽電池の開発補助事業	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	5,000
	公益	検診車の整備(循環器検診車)	(一社)香川労働基準協会	8,400
	機械	建築模型とHMDを用いた新しい照明設計手法の確立補助事業	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	10,000
愛媛県	公益	「今治クリテリウム2022」の開催	今治商工会議所	10,000
	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	1,374
	公益	「身体障害者スポーツ交流会」の開催	(公財)松山市文化・スポーツ振興財団	123
	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)エンゼル	2,325
	公益	福祉車両の整備(移送車2)	(福)西予総合福祉会	1,125
	公益	福祉車両の整備(移送車4)	(福)福角会	1,995
	機械	福祉機器の整備(特殊浴槽)	(福)明成会	7,499
	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	15,986
	機械	公設工業試験研究所等が主体的に取組む共同研究	高知県	2,942
	機械	ホログラフィックプロジェクタを用いた三次元映像空中表示装置の開発補助事業	高知大学 教育研究部 自然科学系 理工学部 高田直樹	10,000
高知県	機械	福祉機器の整備(特殊浴槽)	(福)あきの会	3,562
	機械	福祉機器の整備(特殊浴槽)	(福)いわき福祉会	3,836
	機械	福祉機器の整備(離床センサー付ベッド)	(福)それいゆ	7,494
	機械	福祉機器の整備(特殊浴槽)	(福)福音会	5,197
	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)九州オープンイノベーションセンター	8,574
	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	欠陥制御による耐照射性に優れたセラミックス材料の開発補助事業	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	5,000
	機械	遠隔監視制御型補門管理システムの水路流動計測アルゴリズム開発補助事業	九州工業大学 大学院 情報工学研究科 知的システム工学研究系 淵脇正樹	5,000
	機械	白金族元素コーティングノズルによるグリーンプロペラントアークジェットスラスタの高性能化補助事業	北九州工業高等専門学校 生産デザイン工学科 機械創造システムコース 山本洋司	5,000
	機械	内水氾濫における接続小水路の影響を考慮した防災対策に関する調査研究補助事業	九州産業大学 理工学部 機械工学科 松下研究室 松下大介	2,598
福岡県	機械	粒子間細孔の階層的設計による微量ガス分子の迅速な識別検出補助事業	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	5,000
	機械	近赤外分光画像による種子品質選別装置の開発研究補助事業	国立大学法人九州大学 大学院理学院 生物科学部門 松田修	15,000
	機械	機械伸展下における細胞内活性タンパク質計測システムの開発補助事業	九州大学 大学院工学研究科 機械工学部門 生体機能工学研究室 工藤奨	9,984
	公益	「全国車いすテニス大会」の開催	(N)九州車いすテニス協会	10,648
	公益	異文化の理解と多文化共生に関する体験的な活動	飯塚市立飯塚第二中学校	880
	公益	子育てプログラム「トリプルP」の活用事業、他	(一社)宗像医師会	3,898