

2021

競輪とオートレースの補助事業2021



**CYCLE**  
JKA Social Action  
競輪とオートレースの補助事業



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。



競輪とオートレースの補助事業

## 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

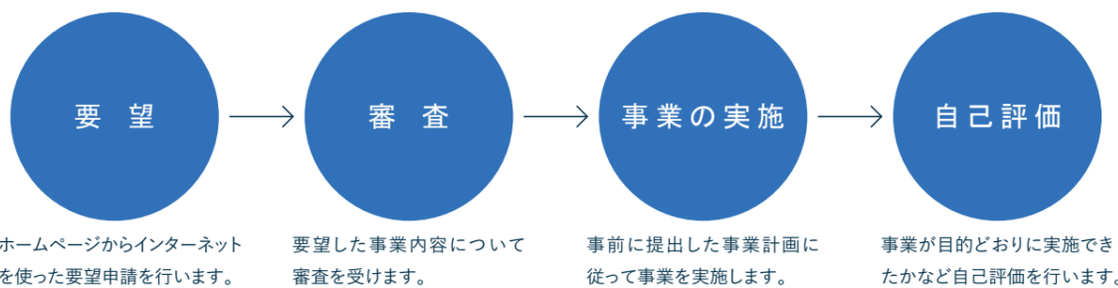
### 補助事業紹介

- 公益事業振興 | 障がい児・者 | 神奈川県
- 6 目の前に、本当に壁はありますか? —— 一般社団法人 SSP(サイドスタンドプロジェクト)  
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 | 公設工業試験研究所等における機械設備拡充 | 新潟県
- 8 いのちを守るワクチン運搬庫は、どう生まれた? —— 新潟県工業技術総合研究所  
COLUMN② 非常災害の援護 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 | 新型コロナウイルス感染症の拡大防止策 | 大分県
- 10 誰もが能力を生かすには? —— 社会福祉法人 太陽の家  
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 | 大阪府
- 12 妊娠中の腰痛、我慢していませんか? —— 大阪府立大学 総合リハビリテーション学研究所 森野佐芳梨 助教  
COLUMN④ 新世紀未来創造プロジェクト 未来を担う青少年の育成に向けて
- 機械振興 | 安全・安心、生活の質の向上に資する取組みに関する事業 | 東京都
- 14 病室を教室に変える「テレロボ」とは? —— 一般財団法人 ニューメディア開発協会  
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 | 研究補助 | 愛媛県
- 16 持続可能な社会のために科学にできることは? —— 愛媛大学大学院理工学研究科 野村信福 教授  
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 2021年度 機械振興補助事業・公益事業振興補助事業一覧表
- 28 2021年度 新型コロナウイルス感染症の拡大防止策に対する支援事業一覧(緊急支援事業)

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



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。

### 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
- 福祉機器の整備 ● 医療機器の振興

#### 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) ● スポーツ(障がい者スポーツを含む)
- 自転車・モーターサイクル
- 社会環境 ● 医療・公衆衛生
- 国際交流 ● 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 ● 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
- 障がい児・者 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

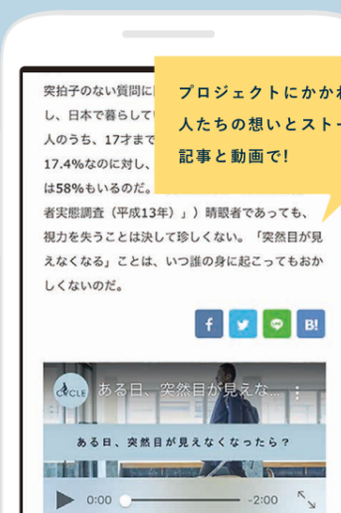
- 新型コロナウイルス感染症拡大防止策に対する支援

<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。

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





元に、「どうやったら自分も乗れるのか」という問い合わせが相次ぐようになったのだ。事故や病気などで障がいを負ったライダーたちからの声だった。こうして治親さんらはSSPを設立し、体験走行会を開くようになった。

### 「時計の針が動きだす」

7月の体験走行会は、神奈川県川崎市内の自動車学校で開かれた。参加者は4人。補助輪付き自転車でバランス感覚を確かめた後、補助輪を取り付けたオートバイに乗った。

10代の頃にバイク事故で脊椎を損傷したという長田さんも、スタッフに抱えられてオートバイへ。合図とともにエンジン音を響かせ、数メートル先の別のスタッフの元へとバイクを走らせた。走行を終えた長田さんは拍手と歓声に囲まれ、満面の笑み。「気持ちいい。『最高』の一言」とうれしそうに話していた。

設立のきっかけとなった拓磨さんは言う。「ケガをした人は『人生、終わった』と絶望する僕がそうでした。でも、『絶対にできない』と思っていたことが、SSPではできる。みんなの支えがあれば、チャレンジできるんだと分かる。止まっていた時計の針が動くわけです」  
「そうなるよ、障がいって人の考え、なのでは、と気付くんですよ」と拓磨さんが続ける。  
「勝手に壁をつくって『無理』と思うけど、どう乗り越えるか、その先に何があるんだろうかを考えて越えてみたらさ、あると思っていた壁



2019年、三兄弟は一緒に走る機会にも恵まれた(SSP提供)



SSP代表理事の青木治親さん



走行を終え、スタッフの手を借りて降車する長田龍司さん



もっと知りたい方はコチラ  
[https://www.jka-cycle.jp/\\_ct/17491425](https://www.jka-cycle.jp/_ct/17491425)



## 目の前に、本当に壁はありますか？

公益  
事業  
振興

障がい児・者

### 一般社団法人 SSP(サイドスタンドプロジェクト)

#### 三兄弟の挑戦から始まった

2021年7月中旬の屋下がり、長田龍司さんはオートバイにまたがって、真っ直ぐ前を向いていた。何しろ28年ぶりのライドだ。表情はやや硬い。両脇と背後にはスタッフが8人。濃紺のTシャツ。胸に大きく「SSP」の文字。サイド(S)スタンド(S)プロジェクト(P)。障がいのある人にも、オートバイに乗る喜びを感じてほしい。その姿を傍から、全力で支えたい。そんなプロジェクトだ。

「障がいがあってもオートバイに乗りたい」という夢を持つ方がいる。その夢をオートバイ好きが集まって支える活動をしています」  
そう話すのはSSPの代表理事、青木治親さん。現役のオートレース選手で、2人の兄と共に業界ではよく知られた存在だ。次男の拓磨さんは1998年、サーキットで練習中に転倒し、下半身不随に。その後は四輪レーサーに転身し、いくつもの世界大会に出場している。

活動のきっかけは、車いすの利用者による海外的オートバイレースの映像を、治親さんが見かけたこと。「事故以来、兄弟でもオートバイの話はしなくなっていたけれど、『もしかしたら、拓磨も乗りたいんじゃないかな?』と、企画書を書き、兄弟で取り組むことになった。

そして2019年、「鈴鹿8時間耐久ロードレース」の決勝当日のイベントで、7万人の観衆の拍手の中、拓磨さんがコースを疾走した。プロジェクトは思わぬ反響を呼んだ。兄弟の

が崩れてる。今まで何だったんだろうって笑っちゃうくらい。みんなであれば、できるんです」  
SSPはこんな言葉を掲げている。

「支える人がいれば、社会が変われば、できることは増えていく。身体に障がいを負ったら夢を諦める。やりたいことを諦める。そんな時代はもう終わり」

障がいがあるとオートバイには乗れない。高く、厚いと思っていた壁はいつの間にか消えていた。

#### 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、地域社会に影響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。



COLUMN 1

#### 新型コロナウイルス感染症の対策を支援



人員も50人増やして、生産体制を整えた。代表取締役の野水重明さんは「私たちだけでは1万台は作れません。燕三条の企業が協力し合い、ワンチームで生産ができました」と振り返る。

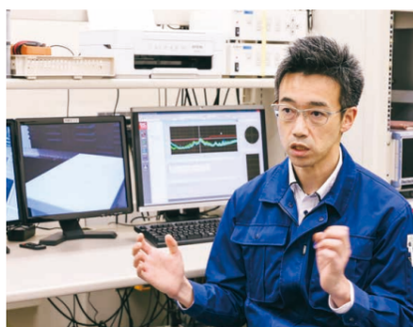
ディープフリーザーは、モデルナ社製ワクチンが接種会場で使われるようになった21年5月下旬以降、約2500万人分のワクチン接種に貢献したと推定されている（21年10月25日現在）。

### 不可欠な安全性能試験に寄り添う

ディープフリーザーの開発・改良に不可欠な安全性能の評価や技術支援を担ったのが、公設試験研究機関（公設試）、新潟県工業技術総合研究所だ。所長の相田収平さんは、「技術の客観的な評価を行い、付加価値向上を支えること」が研究所の役割だと語る。

工業製品は販売の前に、いくつもの安全性能試験をクリアするよう、法律や国際規格で定められている。ディープフリーザーの開発・改良時に必要となった、電磁波による誤動作の有無を確認する「EMC（Electro Magnetic Compatibility：電磁環境両立性）試験」もその一つ。EMC試験とは、開発中の製品に電磁波を浴びせ、誤動作が起きないか、反対に、製品から他の製品に影響を与える電磁波が出ていないかを調べる検査だ。JKAは、この試験に使うアンテナや計測機器などの導入を支援してきた。

「開発中の製品が、最初から100%の性能を出すことは稀です」と話すのは、同研究所で電



新潟県工業技術総合研究所下越技術支援センター主任研究員の石澤賢太さん



ディープフリーザーのEMC試験で使われた電波暗室。計測機器など試験設備の一部は、JKAの支援で導入されてきた



ディープフリーザーは新型コロナワクチン運搬庫として活用された



もっと知りたい方はコチラ  
<https://www.jka-cycle.jp/niigataken>



## いのちを守るワクチン運搬庫は、どう生まれた？

機械振興

公設工業試験研究所等における機械設備拡充

### 新潟県工業技術総合研究所

約2500万人分の  
ワクチン接種に貢献

新型コロナウイルスのワクチンを凍らせたまま運べる、国内トップシェアの運搬庫「ディープフリーザー」――。開発したのは、新潟県燕市の家電メーカー、ツインバード工業株式会社だ。「最初は、希望の納期では納品できるわけがないと思いました」

同社の開発責任者、小川利明さんが2021年の大増産についてそう本音を漏らす。

20年夏、全国でのワクチン接種のために厚生労働省や製薬会社から求められた台数は、翌年春までに1万台。それまでの生産能力は月300〜400台ほどだったから、小川さんがそう考えるのも無理はない。

一方、社内からは「唯一無二の我が社の冷凍技術が、お役に立てるときが来たのではないか」という声が続々と上がる。同社は、フリーピストンスターリングクーラーと呼ばれる独自の冷却エンジンを開発してきた。燕三条地域の高い金属加工技術によって初めて実現できたもので、商用量産化までに10年、その後も単年度黒字化に約10年かけて事業を育ててきた。マイナズ数十度の超低温でも1度単位で温度が制御でき、小型で、振動にも強い。この特徴が、モデルナ社製ワクチンの運搬に最適とされたのだ。

同社の役員は緊急会議を重ね、約30社の協力の承諾を取り付けるため奔走した。そして、4億円を投資して、工場をわずか3週間で増設。

磁波を専門とする石澤賢太さん。

私たちが生活する環境には、テレビやスマートフォンなどが発する電磁波が溢れ、身の回りに電子機器もたくさんある。小さく見える誤動作であっても、重大な事故につながるかもしれない。とりわけ、人命にかかわるような精密機器は誤動作が許されない。

ディープフリーザーも、こうした地道な検査を積み重ね、万全な状態で世に送り出された。新潟・燕三条地域の独自技術の蓄積と地域を挙げての支援体制が生み出した好例と言えるだろう。

### 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。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。

### 非常災害の援護



COLUMN 2

三菱商事と太陽の家の共同出資で設立された「三菱商事太陽」に、第1期の正社員プログラマーとして入社した。中村博士は「頭脳労働ならば手足の障がいがあっても仕事ができる」と、IT産業を太陽の家に持ち込んだという。

**スポーツと仕事を全ての人に**

創設者・中村博士は「日本パラスポーツの父」として知られている。国立別府病院の整形外科長だった60年に欧米へ渡り、残存機能の回復・強化のために導入されていたパラスポーツを持ち帰る。64年のパラ五輪東京大会では、選手団長として日本人選手53人を率いた。

当時の日本人選手の多くは仕事を持たず、療養などで暮らしていた。一方、海外選手の多くは仕事と家庭を持ち、競技の合間に仕事や買い物に出掛けていた。その姿を目にした日本人選手から「自立したい」という声が上がリ、中村博士は選手団の解団式で「身障者が自立できる施設を作る必要がある」と述べる。

その思いを実現させたのが、日本自転車振興会（現JKA）などから支援を受けて、翌65年につくった太陽の家だ。72年には立石電機（現オムロン）との出会いから、責任を共有する「共同出資会社」の形ができた。現在は富士通エフサス、ソニー、ホンダ、デンソーとも法人を設立。協力企業や職員、利用者を合わせると、太陽の家の在籍者は約1900人。このうち障がいのある人は1100人ほどにも上る。



選手団長として東京パラリンピックに参加した中村裕博士=左端(太陽の家提供)



計7社ある共同出資会社ではさまざまな人が働いている



太陽の家理事長、山下達夫さん



もっと知りたい方はコチラ  
[https://www.jka-cycle.jp/\\_ct/17503163](https://www.jka-cycle.jp/_ct/17503163)



## 誰もが能力を生かすには？

新型コロナウイルス感染症の拡大防止策

### 社会福祉法人 太陽の家

公益事業  
振興

大分

掲げ続ける「保護より機会を！」

「日本パラスポーツの父」と呼ばれる医師がつくった「働く場」が大分県別府市にある。社会福祉法人太陽の家。1960年代、「障がいがあると働けない」とされていた時代に、医師・中村裕博士がこの場所をつくった。掲げたのは「No Charity, but a Chance」(「保護より機会を！」)。スポーツでも仕事でも、誰もが自分の能力を発揮できる社会を目指した。

「太陽の家は、障がいがある方が訓練をして、就職する支援をしている社会福祉法人、と考えてもらえばいいかなと思います」

太陽の家の理事長、山下達夫さんはそう言うが、この場所はまるで「まち」だ。企業や住居に加え、スーパーマーケット、銀行、ミュージアム、国際基準のドローンサッカーアリーナもある。AIとロボットによる遠隔介護、衛星データを福祉に活用する事業、AI学習事業……。山下さんの口からは「新規事業」が次々と飛び出してくる。テレワークは、コロナ禍前から導入済みだ。

「全てはここが発展し、存続するため。新しいものを取り入れていかないと」と話す山下さん自身が、太陽の家がつくった「新規事業」で家族を養ってきた経験がある。

山口県出身の山下さんは高校卒業とともに地元を離れ、77年、訓練生として太陽の家に入った。夢は「家族を持つこと。そのために仕事を不得、自立すること」だったという。

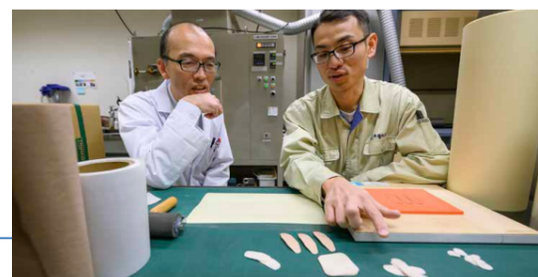
その後、太陽の家職員の女性と結婚。84年、

しかし、山下さんは「太陽の家なんて、なくなればいい」と中村博士の言葉を引いて言う。「『太陽の家』という困まれた場所に障がいのある方がいるのではなく、地域で暮らし、就職していく姿を裕先生は求めていました」

少なくとも、この「まち」は中村博士の遺した言葉に近づきつつあるように見える。言葉に人が集まり、言葉を体現する「まち」ができ、「機会」は確実に広がっている。

### 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、新たな治療法を生み出す基盤整備を支えています。



COLUMN 3

公設試、医療機器



野さんと言う。「痛くて動きたくないけど、動かないわけにはいかない。無理をして、頑張つて動いてまた痛めて、医者に聞いても『我慢して』と言われて、どうしようもない、と。こうした声をなくすために私は研究を続けています」

妊娠中は薬や湿布などが制限され、積極的な治療が困難なことや、女性の研究者が少なかつたことも研究が遅れた原因になった。妊娠中の女性の健康問題は、世界的にもまだ広がり始めたばかりの研究分野なのだという。

## 医療に工学的根拠を

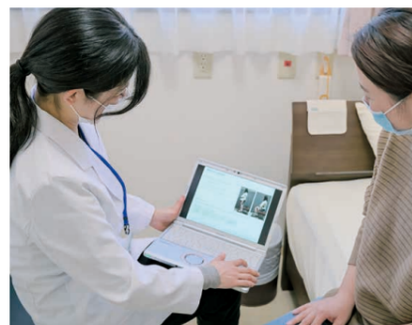
森野さんは修士号は医学系の人間健康科学で修めたが、博士課程では工学の道に進んだ。「どんな動作が腰痛の原因となるのか、どう動けば改善できるのか、客観的かつ定量的に測るためには工学の知識が必要でした」

森野さんは妊婦に負担をかけにくい、小型センサーによる姿勢の測定方法を確立し、数百人を対象に調査を行った。その結果、体重の増加で「いすに座る・立ち上がる」などの日常動作が大きくなり、腰痛を引き起こしているメカニズムが明らかになった。負荷の少ない動き方を覚えたり、筋肉を鍛えたりすることで症状を改善できる可能性があることも分かった。

森野さんがJKAの支援で新たに取り組み始めた研究が、分娩時の母体の動きの解明だ。子どもが母体から外に出される際、母体の動



助産師とのやり取りも欠かさない。「臨床と研究の距離を縮めたい」と言う



腰痛のメカニズムを妊婦に解説する



妊婦に話を聞く森野佐芳梨さん(右)



もっと知りたい方はコチラ  
[https://www.jka-cycle.jp/\\_ct/17440452](https://www.jka-cycle.jp/_ct/17440452)



## 妊娠中の腰痛、我慢していませんか？

大阪

研究補助

機械振興

大阪府立大学 総合リハビリテーション学研究所 森野佐芳梨 助教

妊婦の45%が経験  
 職場復帰にも影響

妊婦の多くが腰痛を経験するにもかかわらず、原因や治療法は科学的に解明されてこなかった。「誰もが悩むこと」と言われ、我慢する女性が多いという。しかし、命に直接は関わらなくても切実な悩みの種になる。産後も続けば、仕事への復帰を遅らせる。こうした症状を、工学と理学療法で解決しようとしているのが大阪府立大学の助教、森野佐芳梨さんだ。

森野さんによれば、妊娠中に腰痛を経験する女性は約45%。4人に1人は産後も痛みが続き、職場復帰が遅れる一因になっている。

腰痛の原因は、大きく分けて2種類。一つは、胎児の成長による体重の増加。増えた体重を支えるために、腰に過度な負担がかかる。もう一つは、妊娠によるホルモンの変化で骨盤周辺の関節が緩むことだという。

「妊産婦の健康問題は、これまであまり研究されてきませんでした」と森野さんが言う。

「妊婦からの訴えは以前からありました。ただ、妊娠・出産においては元気な赤ちゃんが生まれることが第一。『出産して、しばらくしたら治るから』と見過ごされてきました」

腰痛に限らず、つわりや便秘、尿漏れなど、母体や胎児の命に直接は関わらない症状は「マインートラブル」とも呼ばれ、「誰もが経験するから」と研究が進んでこなかった。

「調査の中で、こんな方にも会いました」と森

野さんが補助的な役割を果たしている、というのが森野さんの見立て。分娩の際、母体の骨盤周辺の筋肉が緩まずに収縮してしまうケースがあるという、分娩に耐え得る体力や、生み出す動きを事前に身に付けておけば、出産の負担が軽減できるかもしれないという。

「自分の発見が誰かのために役立って、どこかでありがたうの声が上がってほしい」と森野さんは言う。

妊娠中の「マインートラブル」は我慢するもの……。そんな常識が変わり始めている。

### 未来を担う 青少年の育成に向けて

小・中・高校生を対象に、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。2021年度は、ゼロハンカー競技における自作エンジン制作に取り組む三重県立津工業高校機械研究部など5団体に対して助成を行いました。



COLUMN 4

新世紀未来創造プロジェクト



## 高校生は休学6割、退学も1割

2021年に発表された国立がん研究センターの調査では、長期療養が必要になった小学生の約8割、中学生の約6割が院内学級などへの「転校」を選ぶ。一方、高校生は「休学」が61・3%と最多を占め、「退学」も8・8%。さらに「『教育の支援制度』を利用しなかった」と答えた高校生は61・1%にも上った。

「がんの治療には数カ月以上はかかる。出席日数が足りず、単位取得が難しくなっていました」と話すのは、京都府立医科大学附属病院の医師宮地充さん。通信制以外の高校で「遠隔授業」が認められるようになったのは最近のこと。子どもたちの様子が変わってきたという。

「(単位として認められない) 自習と、進級や卒業につながる授業としては、勉強に向かう姿勢が違います。毎日の授業に参加することで、高校生としての自分を取り戻し、治療にも前向きに取り組めるようになりました」

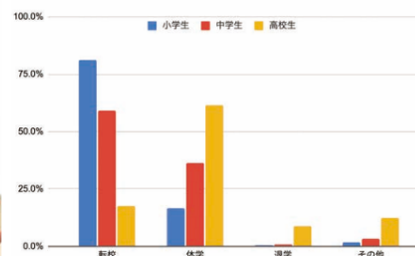
京都市立桃陽総合支援学校の医教連携コーディネーター、篠原淳子さんは、テレロボを通じて学校生活を続けたことで、同じ高校に復帰できたケースを何人も見てきたという。

「子どもにとって、遠隔教育は単なる『勉強』ではありません。治療はもちろん大事ですが、子どもには治療後の未来がある。『患者さん』から『高校生』に戻れる時間の存在は『治療を頑張ろう』という気持ちにつながります」

テレロボを利用しているある男子高校生は、



病院から日本史の授業を受ける高校生



転校・休学・退学者の分布(国立がん研究センターの調査結果より作成)



ニューメディア開発協会の新情報技術企画グループ長、林充宏さん



もっと知りたい方はコチラ

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



## 病室を教室に変える「テレロボ」とは?

安全・安心、生活の質の向上に資する取組みに関する事業

一般財団法人 ニューメディア開発協会

機械振興

『学校生活』に遠隔参加

「学校に通いたい」。病室からそう願う高校生たちがいる。病院内にある学校・学級は、小中学生を対象にしていることが多く、義務教育段階ではない高校生を対象とする教育機関は極めて少ない。そのため、小児がんなどで長期の入院となると、進級や卒業が難しくなってしまう。そんな中、「テレロボ」を活用し、学校生活への遠隔参加を広げようと研究・開発を進めているのが、一般財団法人ニューメディア開発協会だ。

「テレロボは、どこにいながら、自分のアバターが別の場所に存在できる。自分があたかもそこにいるような感覚を持てるのです」

そう話すのは、ニューメディア開発協会がテレロボのプロジェクトのリーダーを務める林充宏さん。同協会はJKAの支援を受け、テレロボを学校生活で活用するための調査や研究、開発事業を2020年度から始めている。

テレロボとは「テレプレゼンションアバターロボット」や「テレプレゼンスロボット」などと呼ばれる遠隔操作ロボットシステムの略称。画面越しに互いの顔を見ながら会話でき、首を振ったり、移動したりすることもできる。

ニューメディア開発協会は「ITを活用した安全・安心で利便性の高い社会の実現」を目指し、1984年に発足。先進的なIT技術の開発と普及を進めてきた。新たに取り組み始めたのが「テレロボによる学校生活参加支援」だ。

「テレロボは」すごく使いやすい。自分の好きな時に自由に動かせる。気兼ねなく授業を受けられてうれしいです」と話していた。

ニューメディア開発協会の林さんは言う。「ITは生活を豊かにするためにあります。使ってみて、ITがあつてよかったなと思えるようにしたい。技術の『使い方』が重要なのです」

「技術」はすでにある。どう使うか、どうすれば使えるかを考えて、つながり始めた大人たちが、病室を『教室』に変え始めている。

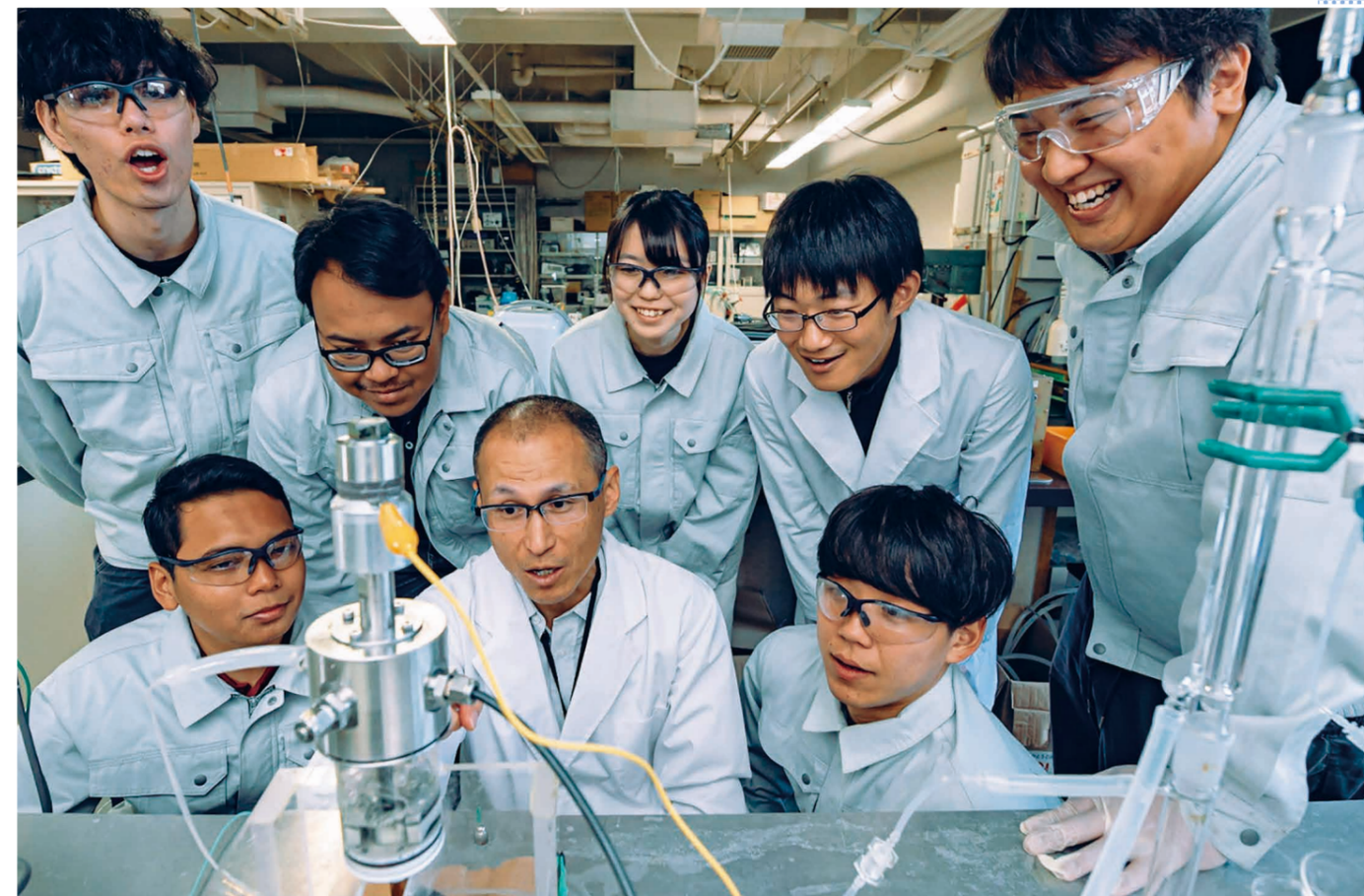
### 誰もが自分らしく生きられる社会をつくる

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年間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。



COLUMNS

障がい児者



これらを分解できる液中プラズマは、次世代のエネルギー「水素」を身近にする技術です。実用化されれば、国内でエネルギーをまかなえるようになる。これまでの日本では考えられなかったことです」

### 地場産業の環境問題にも応用

液中プラズマの分解力は、環境問題への応用も期待されている。熱い視線を注ぐのが、「今治タオル」で知られる愛媛県今治市の繊維業界だ。その一端を担う染色業者で、染色排水の脱色が課題となっているという。

愛媛県繊維産業技術センター技術支援室長の石丸祥司さんによれば、現在、多くの業者が排水を微生物処理や沈殿処理などにより規制の範囲内に処理している。だが、染色に使う色素は完全にはなくせない。水質汚濁防止法などの法律も「色」については規制外であり、各業者が自主規制で対応しているのが現状だ。景観や環境への配慮から解決が求められている。

そこで活躍が期待されるのが、液中プラズマだ。仕組みは水素の精製とほぼ同じ。結合の強い色素の分子も分解して無色にできるという。

石丸さんはこう期待している。

「コスト面で難しかった色素を消す技術の実用化が、液中プラズマならば実現できるかもしれません。『今治タオル産地』の価値を、これまで以上に高めることにつながるはず」

野村さんは液中プラズマの実用化を目指し、



熱力学に進んだきっかけは宇宙戦艦ヤマトの波動砲。アニメや映画は発想の源だ



染料の溶液を液中プラズマで分解すると、15分後には右の色にまで透明になった



液中プラズマの実験装置。プラズマが光を放ち、水素が発生している



もっと知りたい方はコチラ

[https://www.jka-cycle.jp/\\_ct/17344346](https://www.jka-cycle.jp/_ct/17344346)



## 持続可能な社会のために科学にできることは？

愛媛

研究補助

機械振興

愛媛大学大学院理工学研究科 野村信福 教授

### 廃油からエネルギーをつくる

「ゴミからエネルギーをつくり出す。そんな夢のような技術が現実になっている。開発したのは、愛媛大学教授の野村信福さん。廃油を「液中プラズマ」で分解し、水素を取り出す技術を確立したのだ。」

「この泡が水素ですよ」

愛媛大学工学部のある実験室。「世界初」を実現したという装置の前で野村さんが言う。実験装置の中では、油が煮立ったように音を立て、火花のような光が弾けている。「この光がプラズマです」と野村さんが説明を加えていく。

「液中プラズマ」の仕組みはこうだ。

まず、容器内の電極からマイクロ波を放ち、油の中にプラズマを発生させる。プラズマは固体・液体・気体に次ぐ物質の第4形態で、大きなエネルギーを持つ。温度は3000度にも達するため、高エネルギーを受けた油の分子は、炭素・水素原子に分解されてしまう。

油の中の炭素は黒い粒子になり、液体中に現れる。一方、気体となった水素を集め、燃料電池の原料とする——という技術を、世界で初めて実現したのが野村さんらの研究グループだ。

研究は2002年に始まり、その年末に、液体中にプラズマを発生させる実験に成功。11年には、世界で初めて廃油から取り出した水素で燃料電池自動車を走らせた。

野村さんは言う。「地球上の物質のほとんどは水素や炭素の化合物。」

18年に研究者や技術者らと起業した。水素の精製に加え、汚染物質の分解も事業化。産業汚染の深刻な中国からも引き合いがあるという。液中プラズマの技術は、実用化にはまだ課題が多い。でも、「実現が難しいことに対して、一つ一つの課題を前に、ワクワクしながら進んでいく」(野村さん)。これが科学者の基本姿勢だという。実験を積み重ね、「今の常識」を塗り替えていく。それが「持続可能な社会」のために、科学者にできることだから。

### 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への補助に加え、警察・消防活動に協力中の事故被害者に対する支援活動なども支援しています。



COLUMN 6

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	4	183,836
	自転車・モーターサイクル(社会づくり、安全・安心)	1	23,958
	自転車・モーターサイクル(IOT化の促進)	0	0
	パラスポーツ	0	0
	安全・安心、生活の質の向上	6	105,466
	感染症等拡大防止に関する事業	0	0
	防災・減災に資する取組み	0	0
	福祉機器の振興	0	0
	福祉機器の整備	11	44,490
	国際競争力強化に資する標準化の推進	9	54,072
	公設工業試験研究所(機械設備拡充)	48	1,083,571
	公設工業試験研究所(人材育成等)	2	4,136
	公設工業試験研究所(共同研究)	8	17,072
	ものづくり支援	12	52,731
	地域の機械産業の振興	1	8,718
	省エネルギー等の環境	2	5,980
	医療機器の振興	5	73,896
	2025年日本国際博覧会	1	50,000
	計	110	1,707,926
研究補助	個別研究	51	252,003
	若手研究	20	39,928
	開発研究	6	77,181
	ステップアップ研究	8	80,000
	複数年研究	40	391,729
	計	125	840,841
緊急的な対応を必要とする事業への支援 <sup>※</sup>			100,000
合計		235	2,548,767

※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

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	166,943
	自転車・モーターサイクル	36	618,773
	スポーツ(障がい者スポーツを含む)	13	289,040
	社会環境	7	238,561
	国際交流	6	55,038
	医療・公衆衛生	23	526,254
	文教・社会環境	12	195,318
	新世紀未来創造プロジェクト	5	4,950
	計	104	2,094,877
	社会福祉の増進	児童	2
高齢者		2	36,967
障がい児・者		17	271,234
地域共生型社会支援事業		5	19,481
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		141	407,146
計		167	739,513
復興支援	2	3,854	
研究補助	4	11,999	
非常災害の援護 <sup>※</sup>		400,000	
緊急的な対応を必要とする事業への支援 <sup>※</sup>			400,000
合計		277	2,850,243

※予算枠であることを表す。合計に予算枠は含めない。

緊急支援事業一覧 2021年10月25日現在(単位:千円)

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	602	501,883



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。

2021年度は通常募集は124件(2億2323万1000円)、追加募集は73件(1億1070万円)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



胸部X線撮影装置

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。

2021年度は21件(5億2165万円)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。



都道府県	機械・公益	補助事業名	補助事業者名	交付決定額	
栃木県	機械	ドライバの身体的な運転能力を評価できる解析システムの構築補助事業	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	9,692	
	公益	「2021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	49,020	
	公益	福祉車両の整備(移送車4)	(福)ソフィア会	1,275	
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	29,880	
	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	1,704	
	公益	「第11回えびし赤城山ヒルクライム」の開催	(公財)前橋市まちづくり公社	25,605	
埼玉県	公益	福祉車両の整備(移送車2)	(福)あんな福祉会	1,125	
	機械	自転車機材と技能向上支援ソフト開発及び普及活動補助事業	ブリヂストンサイクル株式会社	99,696	
	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	10,258	
	機械	遠隔診断向けマルチスペクトルカメラ開発および画像システムのフィジビリティ検討補助事業	埼玉医科大学 保健医療学部 臨床工学科 小林直樹	10,000	
	機械	モータータンパク質駆動型揺らぎプロセッサの創成補助事業	埼玉大学大学院 理工学研究科戦略的研究部門ライフ・バイオ領域 川村隆三	10,000	
	公益	「2021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	39,213	
	公益	検診車の整備(胸部併用X線デジタル検診車)	(公財)埼玉県健康づくり事業団	31,000	
	公益	検診車の整備(胸部X線デジタル検診車)	(一社)深谷寄居医師会	21,500	
	公益	「SKIPシティ国際Dシネマ映画祭2021」の開催	(N)さいたま映像ボランティアの会	12,160	
	公益	福祉車両の整備(移送車2)	(N)合	1,125	
	公益	福祉車両の整備(移送車2)	(福)宏仁会	1,125	
	公益	福祉車両の整備(移送車2)	(福)みつなみ会	1,125	
	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	11,925
		機械	非破壊評価した粘弾塑性特性に基づく樹脂系構造材料の高精度破損寿命予測技術の開発補助事業	千葉大学大学院 工学研究科 基幹工学専攻 山崎泰広	5,000
		機械	炭プラスチック由来多孔性錯体結晶の創製と環境浄化材料への展開補助事業	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
機械		磁性体/貴金属積層構造膜における磁気表面プラズモン効果と高感度磁気センサへの応用補助事業	日本大学 理工学部 電子工学科 芦澤研究室 芦澤好人	5,000	
公益		スポーツの振興やスポーツ界における諸問題の解決に資する事業及び調査研究等	(N)パラキャン	2,105	
公益		検診車の整備(循環器検診車)	(一財)柏戸記念財団	8,400	
公益		検診車の整備(婦人検診車)	(公財)ちば県民保健予防財団	25,000	
公益		精神障害啓発誌発行と普及によるリカバリー志向活動・文化の浸透	(N)地域精神保健福祉機構	9,603	
公益		福祉車両の整備(移送車4)	(福)青葉会	1,725	
公益		福祉車両の整備(移送車3)	(福)まきよう会	2,250	
公益		福祉車両の整備(移送車4)	(福)心友会	1,725	
公益		福祉車両の整備(移送車3)	(福)信和会	2,250	
公益		福祉車両の整備(移送車3)	(福)豊立会	2,250	
公益		福祉車両の整備(移送車4)	(福)松里福祉会	1,725	
公益		自然セラピーがギャンブル依存傾向者にもたらす生理的効果	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	
東京都	機械	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	株式会社計算力学研究センター	35,296	
	機械	コロナ禍の新様式自転車競技・自転車イベントの運営体制構築調査補助事業	(一財)日本自転車普及協会	23,958	
	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	3,844	
	機械	ウズベキスタン共和国での情報通信産業及び情報化政策の調査補助事業	(一財)国際情報化協力センター	1,134	
	機械	自転車発明と科学技術と文化的背景をテーマとした特別展開催による普及啓発及び生活上への取組補助事業	(公財)日本科学技術振興財団	44,000	
	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	5,362	
	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	22,357	
	機械	子供の復学不安軽減、病院内学校と前籍校先生の連携アバター利用補助事業	(一財)ニューメディア開発協会	28,769	
	機械	福祉機器の整備(特殊浴槽)	(福)鶴風会	6,476	
	機械	福祉機器の整備(介護機器)	日本赤十字社	780	
	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	27,378	
	機械	WTO改革の原点と焦点 調査研究補助事業	(一財)国際貿易投資研究所	1,636	
	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	7,505	
	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	4,594	
	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	2,118	
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	1,593		
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	2,250		
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	3,853		
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	3,145		
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	1,083		
機械	世界貿易におけるポスト中国としてのメコン地域経済発展の可能性 調査研究補助事業	(一財)国際貿易投資研究所	1,503		
機械	USMCAや米中対立が生産ネットワークの再編に与える影響 調査研究補助事業	(一財)国際貿易投資研究所	803		
機械	デジタルコンテンツ EXPO2021開催等補助事業	(一財)デジタルコンテンツ協会	11,603		
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	4,001		
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	2,426		
機械	ものづくり支援・通商投資対策支援事業補助事業	日本機械輸出組合	5,616		
機械	工作機械産業の次世代人材確保・育成のための補助事業	(一社)日本工作機械工業会	4,126		
機械	「日本製工作機械の輸出管理業務支援」補助事業	(一社)日本工作機械工業会	3,745		
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	940		
機械	海外の省エネ・長寿命化要求等製品関連環境規制対策事業補助事業	日本機械輸出組合	5,040		
機械	医療機器の整備(共焦点定量イメージサイトメーター)	(公財)がん研究会	14,850		
機械	医療機器の整備(多角度光散乱検出器)	(公財)地域社会振興財団	6,691		
機械	医療機器の整備(人工心臓装置)	(公財)日本心臓血管研究振興会	22,990		

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	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	北海道	23,642
	機械	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	(地協)北海道立総合研究機構	11,733
	機械	自己修復性を有する超高耐食性塗膜の実現に向けた修復剤内包カプセルの開発補助事業	旭川工業高等専門学校 物質化学工学科 千葉誠	5,000
	機械	自然を模倣した高分子集合構造を有する人工光合成モデルの構築による太陽光エネルギーの資源化補助事業	北海道大学 大学院工学研究科 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	5,000
	機械	貴金属ナノ粒子の大量合成のための連続合成装置開発補助事業	北海道大学 大学院工学研究科 材料科学部門 先進材料ハイブリッド工学研究室 米澤徹	5,000
	機械	固定翼 UAV による短時間観測のための高精度経路追従飛行技術の研究 補助事業	室蘭工業大学 理工学部 創造工学科 航空宇宙制御研究室 上羽正純	2,801
	機械	弾性表面波顕微鏡による呼吸器投薬スプレーノズル補助事業	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	2,000
	機械	様々な重力環境下の固体材料火災安全性評価手法の構築補助事業	北海道大学 大学院工学研究科 機械・宇宙航空工学部門 宇宙環境応用工学研究室 橋本望	9,980
	公益	「ツール・ド・北海道2021」の開催	(公財)ツール・ド北海道協会	44,054
	公益	「UCIGFWS ニセクラシック2021」の開催	(一社)HOKKAIDO EVENTS	11,802
	公益	検診車の整備(婦人検診車)	(公財)北海道結核予防会	25,000
	公益	「ゆうばり国際ファンタスティック映画祭2021」の開催	(N)ゆうばりファンタ	11,122
	公益	自転車の組立やメンテナンスを通じた、ものづくりの習得及びメンターの育成事業	旭川工業高等専門学校	1,000
	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(N)カムイ大雪バリアフリー研究所	2,250
	公益	福祉車両の整備(移送車4)	(福)南視苑	1,725
公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)函館緑花会	1,725	
公益	福祉車両の整備(移送車1)	(福)本別町社会福祉協議会	1,050	
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)栗山ゆりの会	6,904	
青森県	機械	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	(地協)青森県産業技術センター	13,690
	機械	指先で感じる粘着特性を示すハプティックセンサの開発補助事業	弘前大学 理工学部 機械科学科 笹川森臨研究室 森脇健司	2,000
	機械	果実搾りかすを用いたポリウレタンの調製と物性に関する研究補助事業	青森県立保健大学 健康科学部 栄養学科 飯島研究室 飯島美夏	10,000
	公益	福祉車両の整備(移送車2)	(N)おいらせサポートハウスKの家	1,875
	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	(地協)岩手県工業技術センター
機械		公設工業試験研究所等における機械設備拡充	(公財)岩手県南技術研究センター	25,300
機械		嚥下障害者への安全な食提供に繋げる“トロミ度”検出機器開発補助事業	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 青藤桂子	2,000
機械		高齢者の健口状態と窒息・誤嚥リスクを評価する革新的食事見守りシステムの開発補助事業	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	15,000
機械		IoTセンサ群をベースとした次世代道路状況プラットフォームの研究開発補助事業	岩手県立大学 研究地域連携本部 柴田義孝	9,975
公益		福祉車両の整備(訪問入浴車)	(福)大谷会	3,150
公益		福祉車両の整備(移送車4)	(福)手をつなぐ	1,725
宮城県		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
	機械	人工肺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	進化分子工学が拓く金属3D積層造形法に用いる粉末技術の革新補助事業	東北大学 大学院工学研究科 材料システム工学専攻 生体機能材料科学分野 山本雅哉	5,000
	機械	金属ナノデンドライトからなる導電パターンによるスマートテキスタイルの革新的創製補助事業	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 李潤	10,000
	機械	車載用リチウムイオン蓄電池のユニバーサル利用技術の開発補助事業	東北工業大学 工学部 電気電子工学科 下位法弘	9,070
	機械	次世代フレキシブル力覚センサの開発補助事業	東北大学 材料科学高等研究所 Joerg Froemel	9,984
	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)田尻福祉会	2,250
	公益	福祉車両の整備(移送車4)	(福)わたげ福祉会	1,725
	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	2,835
	公益	福祉車両の整備(移送車2)	(福)羽後町福祉会	1,125
秋田県	公益	福祉車両の整備(移送車2)	(福)幸楽会	1,125
	機械	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	山形県	5,536
	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	1,991
	公益	検診車の整備(胸部X線デジタル検診車)	(一社)寒川江市西村山郡医師会	21,500
	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)つるかめ	2,250
福島県	公益	「福島こころの公民館」でのイベント等事業	(N)やまがた絆の架け橋ネットワーク	1,019
	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	2,926
	機械	塩化ナトリウムを利用した熱帯性感染症媒介蚊の防除装置の開発補助事業	福島大学 農学群 食農学類 生産環境学コース 農村計画学研究室 神宮宇寛	10,000
	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2)	(福)ハートフルなこそ	1,875
	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)福島県社会福祉事業団	2,250
	公益	福祉車両の整備(移送車2)	(N)わくわくネットいわき	1,125
	公益	授産機器の整備(クリーニング機器)	(福)福島県福祉事業協会	7,466
	機械	福祉機器の整備(特殊浴槽)	(福)清順会	6,641
	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	12,928
茨城県	機械	ゼロエミッション社会実現に向けた革新的二酸化炭素変換触媒の開発研究補助事業	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	2,000
	機械	二輪車の8の字走行解析システム開発補助事業	茨城工業高等専門学校 機械制御系 平澤研究室 平澤順治	3,474
	公益	検診車の整備(婦人検診車)	(公財)日立メディカルセンター	25,000
	公益	筑波サーキットのサーキットホール補修	(一財)日本オートスポーツセンター	36,851
	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)関耀会	1,725
	公益	福祉車両の整備(移送車1)	(福)緋会	1,050
	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)ひたちの森会	2,250
	公益	福祉車両の整備(移送車2)	(福)峰林会	1,125
	公益	福祉車両の整備(移送車2)	(福)青洲会	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	検診車の整備(胃胸部併用X線デジタル検診車)	(一財)日本健康管理協会	31,000	
	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	4,164	
	公益	少年少女発明クラブ活動強化事業、他	(公社)発明協会	26,023	
	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	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	1,160	
	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	教師中央研修会及び地方研修会の開催	(公財)全国教師連盟	11,802	
	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	2,319	
	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	2,366	
	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)バーブル	2,543	
	公益	障がい者自身が演者・講師となる出張授業の実施	(一社)社会応援ネットワーク	7,705	
	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	4,505	
	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	3,943	
	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	2,421	
	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	2,414	
	公益	日本のてんかん施策の国際交流活動における評価事業	(公社)日本てんかん協会	2,357	
	公益	「第18回ゴールドコンサート」の開催	(N)日本「ヴァリア」協会	6,198	
	公益	「ことばの地図」制作、駅情報調査、展示会及び説明会の実施	(N)ことばの道案内	2,504	
	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	1,647	
	公益	共生社会実現のためのトークセッション&体験ワークショップ開催	(公社)日本フィランソロピー協会	5,233	
	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	2,259	
	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	4,159	
	公益	「がんに関する正しい知識」DVD教材の作成	(福)エヌエイチ厚生文化事業団	2,453	
	公益	「小児がんの子どものための絵画展」開催	(公社)がんの子どもの会	1,209	
	公益	「親世代の亡き後に備えるライフプラン講座」と「個別相談会」開催	(公社)青少年健康センター	1,112	
	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、他	(福)全国心身障害児福祉財団	14,709	
	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)ウエルス東京	1,725	
	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)江戸川豊生会	1,725	
	公益	福祉車両の整備(移送車2)	(福)ドリームヴィ	1,350	
	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)みその福祉会	2,250	
	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)にんじんの会	1,725	
	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)の補修事業	日本聾話学校	50,000	
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	(地協)神奈川県立産業技術総合研究所	30,000	
	機械	公設工業試験研究所等における人材育成等	(地協)神奈川県立産業技術総合研究所	3,570	
	機械	公設工業試験研究所等が主体的に取組む共同研究	(地協)神奈川県立産業技術総合研究所	3,000	
	機械	非定型研削作業の自動化を可能にするロボット研削システムの開発補助事業	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	5,000	
	機械	カセンサレス駆動力推定による全方位移動型電動歩行器の知能化デザイン補助事業	慶應義塾大学 理工学部 村上俊之	5,000	
	機械	乗員の乗り心地を向上する革新的制御システムに関する研究補助事業	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	高効率血液成分分離のための携帯型チップデバイスの開発補助事業	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	5,000	
	機械	VTOL機とLIDARによる測量および探索システムの開発補助事業	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	5,000	
	機械	自動振動ヒートパイプ内部液・温度場の同時可視化計測と作動原理の解明補助事業	青山学院大学 理工学部 機械創理工学科 熱流体制御研究室 石井慶子	2,000	
	機械	人間の作業動作に基づく精密組立作業のロボット化	青山学院大学 理工学部 機械創理工学科 知能ロボティクス研究室 山下貴仁	1,932	
	機械	金ナノ粒子の粒子径制御技術と粒度分布を最適化した屈折率検出用LSPRセンサの開発補助事業	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	10,000	
	機械	超高感度ネイティブ質量分析を利用した単一細胞創薬スクリーニング技術の開発補助事業	横浜市立大学大学院 生命医科学研究科 構造エビゲノム科学研究室 小沼剛	10,000	
	機械	5fs光による広帯域fs-nsポンプ・プローブ測定装置の開発補助事業	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	10,000	
	機械	精子集積機能を付加した体外受精システムに関する研究開発補助事業	横浜国立大学 工学研究科 システムの創生部門 百武徹	10,000	
	公益	2021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	10,112	
	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(胃部X線デジタル検診車)	(公財)神奈川県予防医学協会	25,000	
	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	5,924	
	公益	福祉車両の整備(移送車4)	(福)翔の会	1,275	
	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)長寿会	2,250	
	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)宝安寺社会事業部	1,725	
	公益	福祉車両の整備(移送車2)	(福)宝珠会	1,875	
	新潟県	機械	福祉機器の整備(介護機器)	(福)南魚沼福祉会	1,608
		機械	福祉機器の整備(特殊浴槽)	(福)妙高市社会福祉協議会	5,280
		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	29,252
		機械	体液診断への応用を目指したOn-Chipナノアセンサの開発補助事業	長岡技術科学大学 産学融合トップランナー養成センター 庄司研究室 庄司親	2,000
		公益	「2021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	6,837
		公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)秋葉福祉会	2,250
		公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)佐渡福祉会	1,725

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	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	(地協)東京都立産業技術研究センター	48,868
	機械	光導波路プローブによる3次元マルチスペクトルイメージング補助事業	電気通信大学 情報理工学研究所 基礎理工学専攻 渡邊恵理子	5,000
	機械	超塑性破壊による導電性金属マイクロニードルの創製法の開発補助事業	東京大学 生産技術研究所 機械・生体システム部 古島剛	5,000
	機械	加齢時の機能変化を再現可能な血管付き骨格筋組織モデルの開発補助事業	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	5,000
	機械	水と窒化鉄からの常温常圧アンモニア合成法の開発補助事業	東京都市大学 工学部 エネルギー化学科 動的解析化学研究室 江場宏美	5,000
	機械	自己組織化単分子膜と光触媒用トランスファブリットによる微細構造作製技術の開発補助事業	東京都立大学 システムデザイン学部 機械システム工学科 金子研究室 金子新	5,000
	機械	保水性材料の利用による流域限定電解加工の飛躍的な精度向上補助事業	東京農工大学 大学院 工学研究科 機械システム工学専攻 夏研究室 夏恒	5,000
	機械	層状物質内不整合界面層生成による内部超潤滑の発現機構解明補助事業	法政大学 理工学部機械工学科 平野元久	5,000
	機械	マイクロファンの入口流れの最適化補助事業	法政大学 理工学部 機械工学科 流体機械研究室 平野利幸	5,000
	機械	ナノ組織制御超伝導薄膜を用いた高感度NMRピックアップコイルの研究開発補助事業	成蹊大学 理工学部システムデザイン学科電力エネルギー研究室 作間啓太	2,000
	機械	液体水素供給網の高度利用に基づいて低炭素・高安定電力システムを実現する大容量超電導電力貯蔵装置(SMES)の開発研究補助事業	上智大学 理工学部 機能創造理工学部 谷貝剛	14,912
	機械	PCR増幅を必要としない超高感度遺伝子判定のためのPNAセンサーチップの実用化技術開発補助事業	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	15,000
	機械	大容量金属負極全固体リチウム電池の短絡現象と微細構造の相関解明補助事業	東京工業大学 大学院 機械系 平井部研究室 兒玉学	10,000
	機械	ファイナブルによる熱交換器性能とスケール除去性能の同時向上手法の開発補助事業	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	10,000
	機械	筋骨格下肢シミュレータを用いた日常動作における人工関節の耐力学特性の解明補助事業	工学部 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	10,000
	機械	超音波加振を用いた連続繊維強化プラスチックの高速3Dプリンティングに関する研究補助事業	首都大学東京 システムデザイン学部 機械システム工学科 複合材料工学研究室 小林訓史	10,000
	機械	高発熱密度の次世代スマートフォン冷却に適用できる超薄型ペーパーチャンパー用ウィックの開発補助事業	電気通信大学大学院 情報理工学研究所 機械知能システム学専攻 大川富雄	10,000
	機械	網状索道自走機と投擲・被投擲機による相互接続型構造可変ケーブルロボットシステムの研究補助事業	東京工業大学 大学院機械系 機能システム学分野 菅原雄介	10,000
	機械	自転車競技用のローラー練習台を用いたエネルギーハーベスティング補助事業	東京大学大学院 工学系研究科 機械工学専攻 表面科学とトライボロジー研究室 崔俊豪	10,000
	機械	次世代医療を届けるための臓器工学による細胞デリバリー技術補助事業	東京都立大学 システムデザイン研究科 小原弘道	10,000
	機械	高濃度ナノ粒子スラリー評価システムの確立と材料開発への応用補助事業	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	10,000
	機械	軸受鋼球へのナノ粒子分散セラミックコーティングによる摩擦低減補助事業	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	10,000
	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	112,889
	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	54,054
	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	3,154
	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	39,474
	公益	「第55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)全日本実業団自転車競技連盟	7,013
	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	3,502
	公益	国内競技大会事業	(公財)日本自転車競技連盟	30,783
	公益	都道府県車連実施事業	(公財)日本自転車競技連盟	22,458
	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	20,344
	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	16,733
	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	8,914
	公益	「2021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	36,729
	公益	「2021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	29,444
	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	13,084
	公益	2022年度版国内競技規則デジタル版の制作	(一財)日本モーターサイクルスポーツ協会	3,373
	公益	400メートルピスト走路の補修	(一財)日本サイクルスポーツセンター	22,251
	公益	5キロサーキットの走路、フェンスの補修	(一財)日本サイクルスポーツセンター	13,476
	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21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	36,000
	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	46,212
	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	21,833
	公益	聴覚障害者生徒スポーツ振興事業、他	(福)全国心身障害児福祉財団	8,515
	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	10,574
	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	JSCO加盟団体経営フォーラムの開催	(公財)日本スポーツ協会	4,404
	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	20,824
	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	32,256
	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	1,904
	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	12,557
	公益	更生保護施設の新築	(財)紫翠苑	80,000
	公益	学習プログラムGCCの日本語版提供による多文化共生の推進事業	(公財)AFS日本協会	1,602
	公益	第46回ジャパンウィーク2021年(スペイン・セビリア)の国際交流事業	(公財)国際親善協会	15,307
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	2,034	
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	23,585	
公益	留学支援と教育機関でのインターンシッププログラムの実施	(公社)日本国際生活体験協会	8,134	
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	4,376	
公益	女性のうつ病と自殺防止に関する啓発事業	(一社)日本うつ病センター	4,141	
公益	「精神保健フォーラム」の開催	(公財)日本精神衛生会	463	
公益	検診車の整備(胃部併用X線デジタル検診車)	(一財)日本労働福祉協会	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	
愛知県	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)ともいき福祉会	1,725	
	公益	福祉車両の整備(移送車2)	(福)フジ福祉会	1,875	
	公益	福祉車両の整備(移送車4)	(福)まみずの里	1,250	
	公益	福祉車両の整備(移送車1)	(N) 楽笑	1,500	
	公益	ギャンブル等依存症に係る研究	名古屋市立大学大学院 医学研究科 公衆衛生学分野 西山毅	3,000	
三重県	機械	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	三重県	11,997	
	公益	「2021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	7,716	
	公益	ゼロハンカーの製作と競技会の参加	三重県立津工業高等学校	1,000	
	公益	障害者グループホームの建築	(福)明和町社会福祉協議会	41,173	
	公益	福祉車両の整備(移送車4)	(福)アパティア福祉会	1,275	
	公益	福祉車両の整備(移送車1)	(一社)福祉医療事業ネットワーク	1,050	
	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)安全福祉会	41,068	
滋賀県	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	9,470	
	公益	自転車競技の普及促進及び競技力の向上に資する事業	(一社)滋賀県自転車競技連盟	2,727	
	公益	福祉車両の整備(移送車2)	(福)さざなみ会	1,875	
	公益	福祉車両の整備(移送車2)	(福)真寿会	1,125	
	機械	けいはんなビジネスメッセ開催事業補助事業	(公財)関西化学術研究都市推進機構	3,500	
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)京都市産業技術研究所	29,920	
	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	29,993	
	機械	マイクロプラスチックの高効率な捕集を目的としたフィルターろ過技術の開発補助事業	京都工芸繊維大学 機械工学系 輸送現象制御学研究室 北川石英	10,000	
	機械	新型コロナウイルスに対するマスク変形を考慮した人体気道内における飛沫の発生と漂着シミュレーション補助事業	京都工芸繊維大学 機械工学系 山川勝史	10,000	
	機械	操作性良く高感度測定ができる新型Rheo-NMR装置の開発補助事業	京都大学 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	10,000	
	機械	高速逐次添加を可能とするフロー連続添加装置の開発と新規素材創生への展開補助事業	京都大学大学院 工学研究科合成・生物化学専攻 永木愛一郎	9,988	
	公益	検診車の整備(胸部X線デジタル検診車)	(一社)京都微生物研究所	21,450	
	公益	検診車の整備(婦人検診車)	(一財)京都予防医学センター	25,000	
	公益	検診車の整備(胸部デジタル検診車)	(一財)京都労働災害被災者支援財団	21,500	
	公益	認知症を正しく理解するための学習プログラム及び教材の制作	(公社)認知症のひと家族の会	7,370	
	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)綾部福祉会	2,250	
	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)あらかざ福祉会	2,250	
	公益	福祉車両の整備(移送車4)	(福)菊鈴会	1,725	
	大阪府	機械	自転車トラック用ヘルメットの空力性能向上に関する調査研究補助事業	株式会社オージーケーカブト	22,212
		機械	落車時における怪我抑制に資する素材及び競技ウェアの研究開発補助事業	デサントジャパン株式会社	26,632
機械		福祉機器の整備(リハビリ機器)	(福)堺あけぼの福祉会	1,381	
機械		福祉機器の整備(特殊浴槽)	(福)みず福祉会	3,750	
機械		医療機器の整備(質量分析装置)	(一財)大阪市環境保健協会	23,040	
機械		2025年日本国際博覧会への支援補助事業	(地)2025年日本国際博覧会協会	50,000	
機械		公設工業試験研究所等における機械設備拡充	(地)大阪産業技術研究所	46,911	
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	11,880	
機械		公設工業試験研究所等における人材育成等	(地)大阪産業技術研究所	566	
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)大阪産業技術研究所	998	
機械		自転車エルゴメーター運動における股関節内転筋群の研究補助事業	大和大学 保健医療学部 総合リハビリテーション学科 理学療法学専攻 岩下篤司	4,962	
機械		高温によるアミロイド凝集反応のリアルタイム計測機器の開発補助事業	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	5,000	
機械		次世代パワーデバイス用焼結型接合材料のマイグレーション性評価に関する研究補助事業	大阪大学 接合科学研究所 西川研究室 西川宏	5,000	
機械		欠陥レス金属3次元積層造形のためのレーザ超音波検査補助事業	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	5,000	
機械		日常脳波計測を実現するための学習アルゴリズムを応用した高精度圧縮信号復元技術開発補助事業	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	4,992	
機械		超小型超音波アミロイド生成・分析装置の開発補助事業	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	2,000	
機械		生体材料評価のための磁性体超薄膜による波長限界を超えたテラヘルツイメージングシステムの開発補助事業	大阪大学 レーザー科学研究所量子ビーム科学研究部門超広帯域フォトニクス研究グループ 中嶋誠	15,000	
機械		ソフトロボティクスによる四肢の関節リハビリ運動システム開発補助事業	大阪工業大学 ロボティクス&デザイン工学部ロボット工学フレキシブルロボティクス研究室 谷口浩成	10,000	
機械		身体と知の連関を内蔵したデータ駆動型ロボティクスの創成補助事業	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	9,942	
機械		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補助事業	大阪大学大学院 基礎工学研究科 渡村友昭	10,000	
公益		「2021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	9,887	
公益		「BMX競技大会」の開催	(N)ドールズ	513	
公益		「ARK LEAGUE 2021 IN SAMUKAWA」の開催	(一社)ARK LEAGUE	47,278	
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・発達障害者の雇用マネジメントをサポートするクラウド日報システムの運用、他	(N)全国精神保健職親会	6,628	
公益	教育機会確保法見直し事例の調査・研究により導かれた仮説に基づく子どもと大人が相互に学び合うプログラムの実施	(N)トイボックス	4,018		
公益	福祉車両の整備(訪問入浴車)	(福)弘道福祉会	2,925		
公益	福祉車両の整備(移送車2)	(福)まほろば	1,875		
公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)養珠会	1,725		
公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)若草会	2,250		
公益	福祉車両の整備(移送車2)	(福)ABC福祉会	1,125		
公益	ギャンブル行動抑制を目的とした他者の存在の影響に関する種間比較研究	立命館大学 総合心理学部 横光健吾	3,000		

都道府県	機械・公益	補助事業名	補助事業者名	交付決定額
新潟県	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)寿多寿院	2,250
	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)上越市社会福祉協議会	2,250
	公益	福祉車両の整備(移送車2)	(福)長岡福祉協会	1,125
	公益	福祉車両の整備(移送車1)	(福)新潟臨港福祉会	1,050
	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)見附福祉会	2,250
	公益	授産機器の整備(高速点字プリンタ)	(福)新潟県視覚障害者福祉協会	3,630
	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
富山県	機械	回転翼高推力化ガイドの実用性の検討補助事業	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	2,000
	機械	モータの低鉄損化を可能とするナノメートル先鋭化加工による鉄心せん断加工技術の開発補助事業	富山大学 学術研究部工学系 機能材料加工工学講座 白鳥智美	4,994
	公益	「グランフォンド富山2021」の開催	(N)富山サイクル交流倶楽部	3,497
	公益	福祉車両の整備(移送車4)	(福)社会福祉法人 フォーレスト八尾会	1,275
	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	ひずみ速度依存性と異方性を活用した高機能プロテクターの開発補助事業	金沢大学 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	5,000
	機械	造血幹細胞の形成過程を制御する分子機構の解明補助事業	金沢大学 理工研究域 生命理工学系 幹細胞発生学研究室 小林功	2,000
	機械	橋梁維持管理の適正化補助事業	金沢大学 理工研究域 地球社会基盤学系 構造工学研究室 樹谷浩	12,275
	機械	バーライト鋼のメラ配向制御法の確立と超強度・高延性化補助事業	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	9,934
	公益	更生保護施設の建築	(更)徳風苑	80,000
	公益	福祉車両の整備(訪問入浴車)	(福)白山市社会福祉協議会	3,150
	機械	切削・バリ加工による医療用刃具の機上デジタル製造技術の開発に関する補助事業	福井大学 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	10,000
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	29,419
	機械	気泡断熱圧縮抑制による油圧機器の摩擦抵抗低減補助事業	山梨大学 工学部 機械工学科 松谷研究室 松谷俊平	5,000
	機械	電波天文のための超伝導クワッドバンド帯域通過フィルタの開発補助事業	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	臨床適応型統合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	異常光熱効果をを用いた環境発電技術開発補助事業	山梨大学 クリーンエネルギー研究センター 太陽エネルギー変換研究部門 入江寛	10,000
	機械	採否の計算モデル構築と論文作成支援システムへの適用、教育現場への国際展開補助事業	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	10,000
	機械	桃・ぶどう農場での運搬作業を支援する運搬ビークルの開発補助事業	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	10,000
	機械	浅層地中熱利用型直接膨張方式地中熱ヒートポンプのコストダウン技術実証試験補助事業	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	10,000
	公益	福祉車両の整備(移送車2)	(福)シーアンドシー福祉会	1,125
	機械	福祉機器の整備(特殊浴槽)	(福)信濃医療福祉センター	6,105
長野県	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
	機械	音響収束によるマイクロプラスチックの連続画像分析技術の開発補助事業	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	5,000
	公益	「2021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	7,798
	公益	検診車の整備(婦人検診車)	(一財)中部公衆医学研究所	19,800
	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)山栄会	2,250
	公益	福祉車両の整備(訪問入浴車)	(福)ぼけっと	3,150
	公益	授産機器の整備(断裁作業関連機器)	(福)ながのコーニー	7,425
	機械	福祉機器の整備(特殊浴槽)	(福)千代田会	5,633
	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	26,666
	機械	微粒化における粒径測定法の確立と機械学習による粒径分布の予測補助事業	岐阜大学 工学部 機械工学科 航空宇宙推進研究室 朝原誠	10,000
岐阜県	公益	「ツール・ド・西美濃2021」の開催	(公社)大垣青年会議所	1,798
	公益	「2021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	8,943
	公益	検診車の整備(胸部X線デジタル検診車)	(一財)岐阜健康管理センター	25,000
	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)さくら福祉会	1,725
	公益	福祉車両の整備(移送車2)	(福)白寿会	1,125
	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)飛騨古川	2,250
	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)ポップコーン福祉会	2,250
	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)本巣市社会福祉協議会	1,725
	機械	福祉機器の整備(特殊浴槽)	(福)あやめ会	4,136
	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	37,766
静岡県	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	30,074
	公益	「2021ツアー・オブ・ジャパン静岡富士山ステージ」の開催、他	(一社)静岡県自転車競技連盟	9,448
	公益	検診車の整備(胸部併用X線デジタル検診車)	(公財)伊豆保健医療センター	31,000
	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)正生会	2,250
	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)花車会	1,725
	公益	福祉車両の整備(移送車4)	(福)復栄会	1,275
	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	30,000
	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	30,000
	機械	エネルギーハーベストを旨とした低コストペロブスカイト太陽電池の開発補助事業	愛知工業大学 工学部 電気学科 森竜雄	4,998
	機械	所望の触覚特性を実現する表面テクスチャ最適設計手法の開発補助事業	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	5,000
愛知県	機械	オーダーメイド医療を実現する糖スクレオチドの合成システム開発補助事業	名古屋工業大学 工学部 生命・応用化学科 宮川淳	2,000
	機械	月・火星における水探査を目指した革新的中性子・ガンマ線センサの開発補助事業	名古屋大学 宇宙地球環境研究所 飛翔体観測推進センター 山岡和貴	10,000
	公益	オペレッタ「伯爵令嬢マリツァ」上演	(公財)名古屋市文化振興事業団	13,053
	公益	「夢いっばいの特等席」福祉コンサートの開催	(公財)名古屋フィルハーモニー交響楽団	4,464
	公益	福祉車両の整備(移送車2)	(福)大府福祉会	1,875
	公益	福祉車両の整備(移送車4)	(N)障がい者みらい創造センター	1,275

都道府県	機械・公益	補助事業名	補助事業者名	交付決定額
高知県	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	23,646
	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	2,731
	公益	障害者グループホームの建築	(福)愛成会	28,048
	公益	福祉車両の整備(移送車2)	(福)ふるさと自然村	1,875
	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)土佐厚生会	21,763
	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	8,718
	機械	医療機器の整備(超音波診断装置)	(公財)小倉医療協会	6,325
	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	29,993
	機械	水質保全を目的とする水環境計測用化学センサの構築補助事業	九州工業大学 工学部 応用化学科 清水研究室 清水陽一	5,000
	機械	埋没型波動振進ロボットの創成補助事業	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	データ駆動と最適制御理論の融合による宇宙機の高精度かつ省エネルギーな制御手法に関する補助事業	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	5,000	
福岡県	機械	炭素コーティング鉄微粒子を用いた簡易延命手法の実用化補助事業	久留米工業高等専門学校 材料システム工学科 佐々木大輔	2,000
	機械	人工骨・軟骨組織を構築するための力学刺激用チャンバーの開発補助事業	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	2,000
	機械	高時空間分解熱イメージングによる滴状凝縮の動的熱伝達特性の解明補助事業	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	2,000
	機械	噴霧燃焼内における液滴間干渉度の推定提案に関する補助事業	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	1,996
	機械	固体高分子形燃料電池内部の欠陥検出装置の実用化開発補助事業	北九州市立大学 国際環境工学部 機械システム工学科 泉研究室 泉政明	10,000
	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	8,015
	公益	実践的研究を通じた人間力育成支援活動	飯塚市立飯塚第二中学校	950
	公益	アウトリーチ(地域巡回)、相談受付、自己実現伴走活動、交流・サロン活動、ヒアリング調査及びアンケート調査	(福)福因寺福祉会	34,424
	公益	障害者グループホームの建築	(福)まどか	29,604
	公益	福祉車両の整備(移送車1)	(福)楠会	1,500
公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)つくしの里福祉会	2,250	
公益	福祉車両の整備(移送車4)	(福)双葉会	1,275	
公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)みちくさ	2,250	
公益	福祉車両の整備(移送車1)	(福)筑前早良福祉会	1,500	
公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)東筑紫会	2,250	
公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)竜王会	2,250	
佐賀県	機械	セラミックス薄膜の高密度積層による生体再生モデルの開発補助事業	佐賀大学 医学部医学科 青木茂久	10,000
	機械	マルチバンドギャップ半導体を用いた人工光合成技術の開発補助事業	佐賀大学 理工学部 電気電子工学部門 光半導体研究室 田中徹	10,000
	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)慈光会	1,725
	公益	福祉車両の整備(移送車2)	(福)誠和福祉会	1,125
	機械	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	長崎県	23,492
長崎県	機械	心身一体感を複合現実で極める身体可操作性スコープの研究開発補助事業	長崎大学 工学部 工学科 機械工学コース 田中研究室 田中良幸	5,000
	公益	福祉車両の整備(訪問入浴車)	(福)平戸市社会福祉協議会	3,150
	公益	福祉車両の整備(移送車2)	(福)福医会	1,125
	機械	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	熊本県	20,362
	機械	水中衝撃波を利用した次世代マグネシウム合金材の高速変形の技術開発補助事業	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	5,000
熊本県	機械	車いすの狭所作業効率化のための着脱式全方向移動装置の研究開発補助事業	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	4,310
	機械	CO2溶解膨張液相を利用した物質変換システムの開発補助事業	熊本大学 工学部 材料応用化学科 分子工学研究室 芳田嘉志	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	29,434
	公益	福祉車両の整備(移送車2)	(福)熊本県社会福祉事業団	1,125
	公益	福祉車両の整備(移送車4)	(福)五色会	1,725
	公益	福祉車両の整備(訪問入浴車)	(福)菊池市社会福祉協議会	3,150
	公益	福祉車両の整備(移送車4)	(福)新生会	1,725
	公益	福祉車両の整備(訪問入浴車)	(福)翠光園	3,150
	公益	福祉車両の整備(移送車4)	(福)友愛苑	1,725
	公益	授産機器の整備(製本機器)	(福)熊本県コロニー協会	7,425
大分県	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	11,000
	機械	フレイル高齢者のための歩行支援シューズ補助事業	大分大学 理工学部 菊池研究室 菊池武士	5,000
	公益	「OITAサイクルフェス」 OITA URBAN CLASSIC及びいこいの道クリテリウムの開催	(一社)おおいたスポーツマネジメント	37,686
	公益	福祉車両の整備(移送車2)	(福)すぎのこ村	1,125
	公益	福祉車両の整備(移送車1)	(福)別福会	1,050
宮崎県	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	13,994
	機械	感電時の人体内電流経路の予測に向けた大規模高速模流・電界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	5,000
	公益	福祉車両の整備(移送車4)	(福)げんき	1,725
	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	29,993
	公益	検診車の整備(婦人検診車)	(公財)鹿児島県民総合保健センター	25,000
鹿児島県	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)正義会	2,250
	公益	福祉車両の整備(訪問入浴車)	(福)白寿会	2,925
	公益	福祉車両の整備(訪問入浴車)	(福)湧水町社会福祉協議会	2,925
	公益	福祉車両の整備(訪問入浴車)	(福)湧水町社会福祉協議会	2,925
	公益	女性スポーツ科学研究者増のため育成の方策と課題	鹿児島大学 坂中美郷	2,999
沖縄県	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	21,087
	公益	第33回「ツールド・おきなわ2021」の開催	(N)ツールド・おきなわ協会	25,193
	公益	検診車の整備(胃胸部併用X線デジタル検診車)	(一財)琉球生命済生会	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
兵庫県	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	急斜面における可動式パイルと電動フレイルを備えた高速車刈システムの開発補助事業	明石工業高等専門学校 機械工学科 岩野優樹	5,000
	機械	定期壁面診断を実現するユニバーサルフックに基づく四脚ロボット補助事業	神戸市立工業高等専門学校 機械工学科 清水研究室 清水俊彦	5,000
	公益	検診車の整備(胸部X線デジタル検診車)	(公財)兵庫県予防医学協会	21,500
	公益	福祉車両の整備(移送車1)	(福)あいおい福祉会	1,050
	公益	福祉車両の整備(移送車2)	(福)春秋会	1,106
	公益	福祉車両の整備(移送車4)	(福)尚紫会	1,275
	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)大和福祉会	1,725
	公益	福祉車両の整備(訪問入浴車)	(福)豊岡市社会福祉協議会	2,925
	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)明照会	2,250
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	26,122
	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	2,932
	機械	貨物用モノレールの高度化に関する研究補助事業	奈良工業高等専門学校 機械工学科 須田敦	2,000
	公益	福祉車両の整備(移送車4)	(福)育宝会	1,275
	公益	福祉車両の整備(移送車4)	(福)なら桜桃会	1,275
和歌山県	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	19,286
	機械	公設工業試験研究所等が主体的に取組む共同研究	和歌山県	1,287
	公益	福祉車両の整備(移送車4)	(N)虹の会	1,275
	機械	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	(地独)鳥取県産業技術センター	47,343
鳥根県	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	16,192
	機械	気泡塔内固気液三相気泡流動様式の形成と遷移の解明補助事業	松江工業高等専門学校 佐々木翔平	2,000
	公益	福祉車両の整備(移送車2)	(福)鳥根ライトハウス	1,875
岡山県	機械	福祉機器の整備(特殊浴槽)	(福)和福祉会	2,700
	機械	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	岡山県	4,069
	機械	中温作動固体酸化物型燃料電池に利用可能な新規固体電解質の開発と低コスト長寿命燃料電池システムへの展開補助事業	岡山大学 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	5,000
	機械	健康被害のない非繊維耐火断熱セラミックスの実用的作製方法の開発補助事業	岡山大学 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	5,000
	機械	ネッキング型破壊の抑制とコーキング効果の応用による微小金属材料の耐疲労特性向上方法の開発補助事業	岡山大学 大学院自然科学研究科 産業創成工学専攻 応用固体化学研究室 坂本博司	5,000
	機械	高耐熱性高熱伝導性ナノファイバーの新規高性能放熱材料への応用補助事業	岡山大学大学院 自然科学研究科 内田哲也	10,000
	公益	福祉車両の整備(移送車4)	(福)PPP.	1,725
	公益	福祉車両の整備(訪問入浴車)	(福)津山市社会福祉協議会	2,925
	公益	福祉車両の整備(移送車2)	(福)稔福祉会	1,125
	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	4,832
広島県	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	19,800
	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	28,904
	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	2,133
	機械	福祉工学を学ぶ学生のための課題解決型遠隔教育手法に関する研究補助事業	呉工業高等専門学校 機械工学分野 岩本研究室 岩本英久	4,940
	機械	高速炉における液体ナトリウム内部可視化のための真空紫外レーザーの開発とナトリウム流動解析補助事業	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	10,000
	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)広島市原爆被災者協議会	49,336
	公益	障害者グループホームの建築	(福)三篠会	50,000
	公益	障害者グループホームの建築	(福)若葉	50,000
	公益	就労支援施設の建築	(福)まどか	18,386
	公益	児童・高齢者・障がいのある人等が相補的に関わることのできる地域共生型社会づくりを促進する活動	(N)NPO猫留守	6,079
山口県	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)たんぼぼ	1,725
	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)まほろば学園	2,250
	公益	福祉車両の整備(移送車4)	(福)若葉	1,725
	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	30,066
	機械	感光性複合材料を用いた磁気駆動膜の製作と細胞配向システムへの応用に関する研究補助事業	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	2,000
	公益	検診車の整備(胃胸部併用X線デジタル検診車)	(公財)山口県予防保健協会	31,000
	公益	福祉車両の整備(移送車4)	(福)周陽福祉会	1,275
	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
	機械	光電場エレクトロニクス社会実現のための連続発振光ファンクションジェネレーター開発補助事業	徳島大学 ポストLEDフォトリソ研究部 吉井一倫	5,000
徳島県	機械	光制御とAIによる異物検知ソリューション補助事業	徳島大学 ポストLEDフォトリソ研究部 山口堅三	5,000
	機械	生活習慣病の早期発見に向けたセンシングプラットフォームの構築補助事業	徳島大学 ポストLEDフォトリソ研究部 加治佐平	5,000
	機械	生活習慣病危険因子検出及び注意喚起システムの開発補助事業	徳島大学大学院 社会産業理工学研究部 松本和幸	10,000
	公益	福祉車両の整備(移送車2)	(福)阿南淡島会	1,875
	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	9,493
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	8,381
	機械	CFRPのためのインバートパンチプレス加工法の最適化補助事業	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	2,000
	公益	検診車の整備(婦人検診車)	(公財)香川県総合健診協会	25,000
	機械	超高圧・高圧合成による新電子材料ダイヤモンド開発補助事業	愛媛大学 大学院理工学研究科 電子情報工学専攻 電子物性デバイス工学 石川史太郎	9,690
愛媛県	公益	福祉車両の整備(訪問入浴車)	(福)宇和島市社会福祉協議会	3,150
	公益	福祉車両の整備(移送車2)	(N)ケアサポート	1,125
	公益	福祉車両の整備(移送車3)	(福)泰斗福祉会	1,725

都道府県	補助事業者名	交付決定額
	(N) POPOLO	972
	(N) REALEWORLD	959
	(福) 清雲会	845
	(N) 掛川市スポーツ協会	935
	(福) 裾野市手をつなぐ育成会	693
	(福) 笹石園	876
	(公財) 静岡県文化財団	1,025
<b>静岡県</b>	(福) たちばな会	1,259
	(福) 井友会	957
	(福) 西山福祉事業団	1,068
	(福) 太豊会	979
	(一財) 恵愛会	1,001
	(福) 新和会	752
	(N) 地域生活応援団あくしす	616
	(福) 遠淡海会	1,000
	(福) 茗荷会	236
	(福) フィロス	1,000
	(福) くわの実福祉会	415
	(福) 済聖会	990
	(福) 半田身体障害者福祉会	891
	(福) 太蓮寺福祉会	358
	(N) 障がい者支援センター金山	990
	(福) 檜の木乳幼児福祉会	734
	(福) さくらん会	753
	(福) 童里夢	997
	(福) たんぽぽハウス	933
	(N) みまもりネット	987
	(福) 千寿会	964
<b>愛知県</b>	(N) JAMWORLD	891
	(福) 双峰福祉会	986
	(福) 清明福祉会	792
	(N) いさとスポーツクラブ	725
	(一社) 愛知県観光協会	658
	(公財) 愛知県教育・スポーツ振興財団	975
	(公財) 愛知県スポーツ協会	916
	(N) 愛知シュタイナー学園	559
	(N) 絆	986
	(一社) サイクルサービスなごや	814
	(福) 天伯保育園	907
	(福) 親和会	999
	(福) 聖英会	259
	(福) 清涼会	1,550
	(福) みかわ	990
	(福) 麦	980
	(一社) リコブエンテススクール・アカデミー	980
	(福) 紀和会	932
<b>三重県</b>	(福) 桜コミュニティ	998
	(福) 三重高齢者福祉会	844
	(福) 名張市社会福祉協議会	979
	(福) 愛育会	880

都道府県	補助事業者名	交付決定額
<b>新潟県</b>	(福) 新潟市有明福祉事業協会	998
	(福) 五泉市社会福祉協議会	242
	(福) 田上町社会福祉協議会	970
	(福) 秋葉福祉会	996
	(福) 恵信会	495
	(福) 陽光福祉会	1,359
	(公社) 富山県薬剤師会	468
<b>富山県</b>	(福) 至宝会	999
	(福) わかば福祉会	1,114
	(福) 清寿会	550
	(一社) 富山県機電工業会	325
	(福) とやま虹の会	826
<b>石川県</b>	(福) かすかみ会	990
	(公財) 北陸体力科学研究所	996
	(福) 美羽福祉会	957
	(福) 春江みどり保育園	686
	(福) 南越前町社会福祉協議会	550
<b>福井県</b>	(福) 藤ヶ丘福祉会	654
	(福) 育友福祉会	1,141
	(福) 健愛会	644
	(N) 自然体験共学センター	1,000
	(福) 慶千会	957
<b>山梨県</b>	(福) シーアンドシー福祉会	718
	(福) 櫻樹会	1,052
	(福) 清長会	1,147
	(福) 高遠さくら福祉会	475
	(福) 飯綱町社会福祉協議会	909
	(一社) 松本薬剤師会	761
<b>長野県</b>	(福) あさひ福祉会	1,051
	(福) 佐久学舎	990
	(福) 佐久平福祉会	128
	(一財) 信州なかの産業・観光公社	1,216
	(福) 慈光福祉会	489
	(福) 中山福祉会	998
	(福) 薫風会	975
	(公財) 恵那市体育連盟	999
	(一財) 大垣勤労者福祉サービスセンター	937
<b>岐阜県</b>	(福) 各務原市社会福祉事業団	937
	(福) 各務原市社会福祉協議会	863
	(福) 浩養会	924
	(福) 岐阜市社会福祉事業団	839
	(福) 八百津町社会福祉協議会	727
	(N) 大垣観光協会	1,000
	(一社) 大垣市医師会	990
	(公財) 大垣市体育連盟	1,020
	(公財) 岐阜県暴力追放推進センター	772
	(福) 中島保育園会	847
<b>静岡県</b>	(福) ステップ・ワン	968
	(N) フリースペース・スーえるびー	869
	(福) 農協共済中伊豆リハビリテーションセンター	551

都道府県	補助事業者名	交付決定額
<b>千葉県</b>	(N) 子どもセンター帆希	860
	(福) 千葉県厚生事業団	426
	(公財) ちば県民保健予防財団	1,004
	(福) ビスティスの会	598
	(N) 真ごころ	1,000
	(福) 三芳野会	980
	(福) 菅生会	990
	(福) 春光福祉会	871
	(福) 調布市社会福祉事業団	998
	(福) コメット	449
	(福) なごみ福祉会	202
	(福) 露の会	626
	(N) ミモザ	992
	(N) 福祉カフェテリア	620
	(N) 泰山木	171
<b>東京都</b>	(福) 茶屋の園	966
	(福) いきいき福祉会	952
	(福) カリタスの園	939
	(N) 新宿ライフケアセンター	213
	(福) 三多摩福祉会	1,065
	(福) 多摩育児会	1,180
	(福) 小曾木福祉会	990
	(福) 清瀬市社会福祉協議会	866
	(福) 京王福祉会	1,047
	(福) 狛江福祉会	1,031
	(福) つくしの郷	945
	(N) なかの里を紡ぐ会	314
	(福) 慈正会	940
	(福) 至泉会	997
	(福) 慈湧会	443
	(N) 平塚市精神障害者地域生活支援連絡会	681
	(N) 鎌倉てらこや	275
	(福) 逗子市社会福祉協議会	322
	(福) 愛泉会	952
	(公財) 平塚市まちづくり財団	1,053
	(福) 清昭会	999
	(福) 春光学園	822
	(福) 茅ヶ崎市社会福祉協議会	565
<b>神奈川県</b>	(N) てっかいぞら	957
	(N) あいけあ	383
	(一財) 小田原市事業協会	956
	(公財) 小田原市体育協会	581
	(公財) かわさき市民活動センター	2,359
	(公財) 平塚市生きがい事業団	218
	(福) 常成福祉会	704
	(福) 創生会	802
	(福) 高津百春会	1,000
	(福) 平塚あさひ会	1,042
	(福) 朋友会	963
	(N) レジスト	361
	(福) 和心知会	996

都道府県	補助事業者名	交付決定額
<b>群馬県</b>	(N) エイチ・ツー・オー	726
	(福) ハトリア	440
	(福) プレジール	292
	(福) 光塩会	1,047
	(N) 三和会	999
	(福) 照陽会	985
	(福) 榛栄会	1,000
	(N) 地域診療情報連携協議会	1,103
	(一社) ワークスタジオ群馬	979
	(福) ことぶき	727
	(福) 鴻巣市社会福祉協議会	804
	(福) 久美愛園	781
	(N) 自立支援ホームとことこの家	742
	(福) 端午会	1,000
	(N) 川越子育てネットワーク	417
	(福) 翠陽会	995
	(福) 本庄ひまわり福祉会	968
	(福) 鳩山町社会福祉協議会	999
	(N) 安心安全ネットワークきずな	754
	(福) 川口市社会福祉事業団	1,018
	(公財) 上尾市地域振興公社	1,644
	(福) えんがわ福祉会	1,000
	(福) 桜楓会	980
	(福) 光翠会	841
<b>埼玉県</b>	(N) 子ども文化ステーション	231
	(福) 彩明会	1,254
	(福) さくら草	1,017
	(福) みなわ会	1,000
	(福) 元気村	999
	(福) 誠心会	2,040
	(福) 友和会	1,040
	(福) 俊仁会	600
	(福) 白百合会	264
	(福) 真宏会	684
	(福) 希空	937
	(福) 若草福祉会	880
	(福) わか竹会	299
	(福) 和光市社会福祉協議会	687
	(福) けやき福祉会	31
	(福) 友愛会	811
	(福) リべるたす	1,009
	(福) 真和会	990
	(福) のうせい舎	937
	(福) 宙福祉会	1,028
<b>千葉県</b>	(公社) 松戸市国際交流協会	998
	(福) 九十九里町社会福祉協議会	975
	(福) 増井福祉会	828
	(福) 永春会	322
	(N) ちば地域生活支援舎	977
	(一社) 千葉市老人クラブ連合会	997
	(福) 穂寿会	1,058

都道府県	補助事業者名	交付決定額
<b>宮城県</b>	(福) 大郷町社会福祉協議会	994
	(N) にじいろクレヨン	343
	(福) 想伝舎	910
	(福) つどいの家	950
	(N) 石巻復興支援ネットワーク	878
	(福) おひさまと月の里	1,188
	(公社) 3.11みらいサポート	972
	(福) 仙台YMCA福祉会	979
	(福) 南三陸町社会福祉協議会	984
	(福) 友愛の園	820
<b>秋田県</b>	(福) 双山会	948
	(N) 由利本荘にかほ市民が健康を守る会	1,157
	(福) 明照福祉会	1,006
	(福) 庄内福祉会	861
<b>山形県</b>	(N) おぐにスポーツクラブYū	838
	(福) 創奏の里	613
	(福) にこにこ子どもの家	948
	(福) 戸沢村社会福祉協議会	890
	(福) さくらんぼの里	770
	(福) 昌平寮	831
	(福) エル・ファロ	914
	(公財) 福島県老人クラブ連合会	966
	(福) 千葉福祉会	968
	(福) 南相馬福祉会	440
<b>福島県</b>	(公社) いわき産学官ネットワーク協会	967
	(福) 葛尾村社会福祉協議会	407
	(福) みどり福祉会	577
	(福) 賢心会	888
	(福) 虹の会	999
	(福) いわき福音協会	622
	(福) 塙町社会福祉協議会	522
	(一社) 福島県聴覚障害者協会	539
	(福) 永寿会	1,000
	(福) 身障者ポニーの会	995
<b>茨城県</b>	(福) 美しの森	999
	(福) 勤翁慈温会	990
	(福) ゆっこら	1,059
	(福) 明康会	1,117
	(N) チャイルドラインとちぎ	222
	(福) はくつる会	994
<b>栃木県</b>	(公社) 栃木県柔道整復師会	779
	(N) 栃木アニマルセラピー協会	357
	(福) 飛山の里福祉会	1,020
	(福) 百寿会	990
<b>群馬県</b>	(福) 常磐会	990
	(福) 稲荷福祉会	955
	(福) 三山黎明会	700
	(福) 杜の舎	929
	(福) とね虹の会	990
	(福) 春日園	952

都道府県	補助事業者名	交付決定額
<b>北海道</b>	(福) 天塩町社会福祉協議会	880
	(福) 夕張市社会福祉協議会	156
	(福) 徳風会	511
	(福) 更別どんぐり福祉会	1,000
	(福) 敬聖会	832
	(福) 長日会	594
	(福) 札幌全育会	924
	(福) えべつ幸誠会	953
	(N) シゴトシンク北海道	1,028
	(福) 富門華会	886
	(福) 前田記念福祉会	968
	(N) こども遊学館市民ステージ	961
	(N) すこやかライフ	998
	(福) 恵盛会希望の家	924
	(N) ガイドポスト	748
	(福) 博栄会	318
	(福) 湧別福祉会	1,109
	(N) しりべし圏域総合支援センター	215
	(N) きらら福祉会	112
	(福) ふくろう会	947
	(一社) 北海道機械工業会	616
	(福) 本別町社会福祉協議会	1,063
	(福) 紋別市社会福祉協議会	642
	(公社) 青森県医師会	990
	(公財) 青森県スポーツ協会	925
	(福) 平川市社会福祉協議会	999
	(福) 鯉ヶ沢町社会福祉協議会	915
	(福) 長慶会	878
	(福) 正友会	236
<b>青森県</b>	(福) 緑風会	526
	(福) 大鰐町社会福祉協議会	999
	(公財) 青森県育英奨学会	847
	(公財) 青森県母子寡婦福祉連合会	307
	(福) あすなろ会	996
	(福) おいらせ町社会福祉協議会	514
	(福) 道友会	999
	(福) 豊寿会	875
	(N) ランシャリエ	964
	(福) つつじ会	990
<b>岩手県</b>	(福) 親和会	990
	(福) 田老和心会	610
	(福) 石鳥谷会	858
	(N) ケアセンターいこい	1,639
	(福) 萩の里	999
	(福) 仙台つるがや福祉会	896
<b>宮城県</b>	(公社) 仙台市防災安全協会	968
	(福) 銀杏の会	945
	(福) 愛光福祉会	440
	(福) 愛耕会	946
	(N) フレーム・ラボ	284

2021年10月25日現在 (単位:千円)

都道府県	補助事業者名	交付決定額
<b>佐賀県</b>	(福) 武雄市社会福祉協議会	506
	(福) 夢咲福祉会	972
	(福) さくら会	894
	(N) ゆとり	984
	(福) みのり会	825
<b>長崎県</b>	(福) 恵風会	729
	(福) 桃天会	363
	(N) 諫早なかよし村21	986
	(福) 東光会	735
	(福) むすび会	738
	(福) わかば福祉会	1,000
	(福) 萌友会	748
	(福) 恭敬会	770
	(福) 専心会	1,019
	(福) 西友会	826
(N) 長崎 OMURA 室内合奏団	206	
<b>熊本県</b>	(福) 天草市社会福祉協議会	119
	(福) 熊本市社会福祉協会	737
	(福) 菊池市社会福祉協議会	954
	(福) 永幸福社会	968
	(福) 湯前町社会福祉協議会	418
	(福) 熊本いのちの電話	847
	(福) 上ノ郷福祉会	951
	(福) 白川園	356
	(福) 湧水会	990
	(福) 諒和会	990
<b>大分県</b>	(福) 龍和会	823
	(福) 護念福祉会	645
	(N) 虹の翼	660
	(福) 豊心会	1,022
	(福) 大野記念会	451
	(N) 福和会	889
	(福) 白菊会	550
	(福) 農協共済別府リハビリテーションセンター	941
	(福) 別府発達医療センター	1,281
	(福) えびの市社会福祉協議会	963
<b>宮崎県</b>	(福) 仁愛会	990
	(福) 日向更生センター	990
	(N) タイフカンパニー新富	742
	(福) 小林市社会福祉協議会	990
	(福) さつき福祉会	990
	(福) 高原町社会福祉協議会	990
	(福) 光陽会	1,227
	(N) ホームホスピス宮崎	462
	(公社) 鹿児島県医師会	583
	(公社) 鹿児島県柔道整復師会	915
<b>鹿児島県</b>	(福) 菱刈中央福祉会	998
	(福) 林の森	994
	(福) 八重山海邦福祉会	811
	(福) きぼう会	1,080
	(福) 三志会	310
	(福) 志々満保育園	585
	(福) 立花会	982
	(公社) 松山市シルバー人材センター	935
	(公財) 松山市スポーツ協会	717
	(N) まもる	446
(福) みかん会	1,158	
(福) 八つ鹿会	861	
(N) ラファミリエ	622	
(福) ひなぎく保育園	810	
(N) ららら会	954	
(福) 安芸市社会福祉協議会	1,000	
(一社) オフィスポリス	737	
(一社) 高知県医師会	950	
(公財) 高知県消防協会	1,000	
(福) 高知市社会福祉協議会	1,000	
(公財) 高知市文化振興事業団	945	
(福) 高春福祉会	999	
(福) もやい聖友会	469	
(福) 至情会	151	
(N) むげん企画	407	
(福) 久寿会	323	
(福) 友愛会	989	
(福) 親和会	550	
(福) 光輪会	965	
(福) 北野同朋会	1,091	
(福) 誠和会	829	
(N) 福岡県レクリエーション協会	433	
(福) 一光福祉会	484	
(福) 恵心会	888	
(一社) 京築手話協会	941	
(福) 清力会	871	
(福) 鶴の会	979	
(福) いわき福祉会	2,148	
(福) 宏隆会	1,006	
(福) 小郡市社会事業協会	759	
(福) みやこ老人ホーム	1,000	
(福) 無何有の郷	682	
(福) 自立の里	870	
(福) 機会	968	
(福) 茜会	980	
(福) 覚応会	1,050	
(N) 共生会	911	
(福) 恵風会	689	
(福) 小石原福祉会	976	
(福) 水光福祉会	180	
(福) つくし会	1,297	
(N) きめた	979	
(福) 福岡光明会	937	
(福) 瑞穂会	1,435	
(福) つくしの里福祉会	1,019	

都道府県	補助事業者名	交付決定額
<b>愛媛県</b>	(福) 三志会	310
	(福) 志々満保育園	585
	(福) 立花会	982
	(公社) 松山市シルバー人材センター	935
	(公財) 松山市スポーツ協会	717
	(N) まもる	446
	(福) みかん会	1,158
	(福) 八つ鹿会	861
	(N) ラファミリエ	622
	(福) ひなぎく保育園	810
(N) ららら会	954	
(福) 安芸市社会福祉協議会	1,000	
(一社) オフィスポリス	737	
(一社) 高知県医師会	950	
(公財) 高知県消防協会	1,000	
(福) 高知市社会福祉協議会	1,000	
(公財) 高知市文化振興事業団	945	
(福) 高春福祉会	999	
(福) もやい聖友会	469	
(福) 至情会	151	
(N) むげん企画	407	
(福) 久寿会	323	
(福) 友愛会	989	
(福) 親和会	550	
(福) 光輪会	965	
(福) 北野同朋会	1,091	
(福) 誠和会	829	
(N) 福岡県レクリエーション協会	433	
(福) 一光福祉会	484	
(福) 恵心会	888	
(一社) 京築手話協会	941	
(福) 清力会	871	
(福) 鶴の会	979	
(福) いわき福祉会	2,148	
(福) 宏隆会	1,006	
(福) 小郡市社会事業協会	759	
(福) みやこ老人ホーム	1,000	
(福) 無何有の郷	682	
(福) 自立の里	870	
(福) 機会	968	
(福) 茜会	980	
(福) 覚応会	1,050	
(N) 共生会	911	
(福) 恵風会	689	
(福) 小石原福祉会	976	
(福) 水光福祉会	180	
(福) つくし会	1,297	
(N) きめた	979	
(福) 福岡光明会	937	
(福) 瑞穂会	1,435	
(福) つくしの里福祉会	1,019	

都道府県	補助事業者名	交付決定額
<b>広島県</b>	(福) 広島県肢体障害者連合会	983
	(福) 広島市社会福祉事業団	734
	(N) まなびや	275
	(福) 美和会	1,008
	(福) MONDEN会	1,022
	(福) やぎ	959
	(N) 夢ハウス高陽	297
	(福) 軟びの園	732
	(福) 萩市社会福祉協議会	484
	(福) 光寿福祉会	587
(福) 光寿福祉会	587	
(福) 晩会	742	
(福) あーす	594	
(福) 豊北福祉会	990	
(福) 高森福祉会	990	
(福) 周陽福祉会	995	
(福) いずみ保育園	915	
(N) クロスロード	979	
(福) 下関市社会福祉協議会	988	
(福) さくらの丘	517	
(福) 山陽小野田市社会福祉協議会	1,233	
(福) 柳井市社会福祉協議会	848	
(福) 新南陽福祉の会	941	
(福) 平生町社会福祉協議会	931	
(一社) つなぎ	968	
(福) 愛心会	684	
(福) 美馬市社会福祉協議会	998	
(福) 阿波国慈恵院	712	
(福) 西室苑	517	
(N) 阿波グローバルネット	484	
(N) 果立	896	
(N) いのちのさと	342	
(福) 明和福祉会	930	
(福) 津田福祉会	902	
(福) 白樺福祉会	1,132	
(一社) 香川県サッカー協会	1,043	
(福) 慈光福祉会	550	
(福) 東かがわ市社会福祉協議会	842	
(福) 瀬戸福祉会	713	
(福) 永世会	924	
(福) 博安会	945	
(N) えひめ障害者ヘルパーセンター	870	
(福) 上島町社会福祉協議会	919	
(N) ころころ	844	
(N) ころろ塾	109	
(福) 悠友会	992	
(N) サスケ工房	986	
(福) Sign	1,000	
(福) 宇和島福祉協会	880	
(一社) 愛媛県自動車整備振興会	990	
(N) 家族支援フォーラム	1,000	

都道府県	補助事業者名	交付決定額
<b>和歌山県</b>	(N) ふるさと	1,000
	(福) 陸美会	241
	(一社) ウインワークス	761
	(福) 紀和福祉会	575
	(N) 近畿在宅介護協会	999
	(福) 安原福祉会	1,187
	(福) 樟樟会	740
	(福) わらべ会	1,000
	(公社) 鳥取県聴覚障害者協会	997
	(N) フェリース	963
<b>鳥取県</b>	(福) 江府町社会福祉協議会	999
	(福) ふなおか福祉会	275
	(N) コミュニティ益田	994
	(福) 友愛会	85
	(福) 原浜福祉会認定こども園原浜保育所	904
	(福) 浜田市社会福祉協議会	359
	(福) 江津市社会福祉協議会	616
	(福) 島根県社会福祉協議会	897
	(福) 出雲北陽	658
	(福) 歌川保育所	855
<b>島根県</b>	(福) 雲南広域福祉会	818
	(福) きすき福祉会	938
	(福) 千鳥福祉会	1,235
	(福) 斐川あしたの丘福祉会	998
	(福) 弥栄福祉会	940
	(福) 川本福祉会	926
	(福) 檜山荘	993
	(福) 江原恵明会	822
	(福) 船穂福祉会	700
	(福) 高新会	995
<b>岡山県</b>	(一財) 岡山市スポーツ協会	526
	(N) color	771
	(公社) 岡山県社会福祉士会	990
	(福) 白寿会	976
	(福) 瀬戸内市社会福祉協議会	932
	(福) 同仁会	339
	(福) 中野社会福祉協会	1,026
	(福) 福祉の森	825
	(福) 広島県視覚障害者団体連合会	712
	(福) 清流	889
<b>岡山県</b>	(福) あゆみ会	990
	(N) 広島県視覚障害者自立支援センターあい	880
	(福) 大滝会	999
	(福) 大空会	912
	(福) 安那福祉会	673
	(福) 章仁会	582
	(福) 甲奴福祉会	622
	(福) たまご会	528
	(福) 光輝福祉会	968
	(福) 八丁堀福祉会	573

都道府県	補助事業者名	交付決定額
<b>大阪府</b>	(福) 吹田市社会福祉協議会	162
	(福) 天宗社会福祉事業会	1,000
	(N) 発達障害サポートセンタービューア	968
	(福) なわて会	738
	(福) 立青福祉会	331
	(N) コクレオの森	423
	(福) 瑞穂会	997
	(福) えのき福祉会	999
	(一社) 大阪府臨床工学技士会	293
	(N) 岸和田健老大学	990
<b>大阪府</b>	(N) 子どもセンターあさひ	1,446
	(福) 寺田萬寿会	1,038
	(福) 聖徳園	990
	(福) 志陽会	990
	(N) 西淀川子どもセンター	209
	(福) ふみわ福祉会	1,296
	(一財) ライフパートナー	970
	(福) 六心会	990
	(福) 妙光会	1,019
	(福) ジェイエイ兵庫六甲福祉会	966
<b>兵庫県</b>	(福) 三喜会	985
	(公社) 日本パワーリフティング協会	1,000
	(福) 泰福祉会	450
	(N) つつじ会	422
	(福) とよおか福祉会	716
	(N) ウィズアス	996
	(福) 春秋会	877
	(N) 神戸アイライツ協会	625
	(福) 明和会	726
	(福) 大和福祉会	990
<b>兵庫県</b>	(福) 芦屋市社会福祉協議会	1,026
	(N) コウノトリ豊岡いのちのネットワーク	512
	(N) Cielo	1,052
	(福) かるべの郷福祉会	1,322
	(福) 正和会	990
	(福) 聖ミカエル保育園	1,086
	(福) ヘルプ協会	896
	(福) ほっとスマイル	197
	(福) よい子の広場福祉会	992
	(福) 明星寮	952
<b>奈良県</b>	(福) 大和清泉会	658
	(福) ぶろぼの	986
	(福) 三郷町社会福祉協議会	300
	(福) 田原本町社会福祉協議会	807
	(一社) 愛栄会	726
	(福) 信愛会	1,215
	(福) 太樹会	1,125
	(福) 奈良市和楽園	990
	(一社) みどりの輪	1,068

都道府県	補助事業者名	交付決定額
<b>三重県</b>	(福) 泉福祉会	1,000
	(福) 四季の里	1,017
	(一社) 三重県サッカー協会	1,006
	(福) 有徳会	1,046
	(N) いきいきおうみ	958
	(N) ほのぼのセンターひなたぼっこ	758
	(公財) 滋賀県スポーツ協会	985
	(福) しみんふくし滋賀	979
	(福) 誠光福祉会	967
	(福) つくし会	1,003
<b>滋賀県</b>	(福) 八起会	996
	(福) 八幸会	995
	(公財) 向日市スポーツ文化協会	1,118
	(福) 山城福祉会	1,000
	(福) 積慶園	954
	(福) 乗誓福祉会	960
	(福) 鷹ヶ峯友遊福祉会	685
	(N) アースポイント	460
	(福) 同和園	997
	(福) 向陽福祉会	1,000
<b>京都府</b>	(福) 樹々福祉会	957
	(福) 木津川市社会福祉協議会	666
	(福) 舞鶴双葉寮	1,000
	(福) 京都福祉サービス協会	822
	(福) 京丹波町社会福祉協議会	908
	(福) 向陵会	1,081
	(福) 綾部福祉会	971
	(福) 栄光会	594
	(福) 久御山福祉会	291
	(福) しあわせネットワーク	798
<b>京都府</b>	(福) 成望館	754
	(N) NPO かなびの丘	477
	(福) 箕面市社会福祉協議会	572
	(福) 大阪自強館	966
	(福) 泉佐野たんぼの会	829
	(N) 草の根福祉	642
	(福) 茨木市社会福祉協議会	204
	(福) シャローム	407
	(福) 生登福祉会	983
	(福) 秀和福祉会	986
<b>大阪府</b>	(N) しゅえる	606
	(N) だんでらいおん	968
	(福) ふれあい共生会	990
	(福) 健康会	690
	(福) 池田市社会福祉協議会	520
	(福) 香久山会	990
	(福) 育徳園	990
	(福) 大桐福祉会	662
	(福) あさひ福祉会	929
	(福) 虹のかけはし	959