

## 2020年度 事業報告

(2020年4月1日～2021年3月31日)

### 事業の目的

本財団は、定款3条に基づき、情報技術等を駆使することにより「日常の暮らしのさらなる向上」に繋がる研究開発に対しての支援を目的として事業を行います。

### 事業の内容

定款4条に基づき以下の事業を行いました。

「暮らしの向上」に通じる情報技術の研究に関する研究開発の支援事業

### 助成金事業の報告

第1回助成金事業は、11件、19,925千円の申請がありました。

この中から、選考委員会規程及び助成金交付規程に則り、2021年2月9日に開催された選考委員会と2021年2月19日の理事会において、表1の通り6件11,300千円の助成金支給対象者が決定いたしました。

(表1 助成金支給対象者)

対象者氏名	所属・役職	助成対象研究	助成額
タカハシ トシキ 高橋 俊樹	群馬大学大学院理工学府電子情報部門・准教授	賢く動く空調システムの開発～画像・音声認識技術を用いた新型コロナウイルス対策用移動式吸気送風機の開発～	2,000,000
アノウ トシマサ 麻生 敏正	東京海洋大学・助教	物流システムにおける業務指導システムの開発	1,300,000
ヤマカタ ヨウコ 山肩 洋子	東京大学大学院 情報理工学系研究科 数理・情報研究センター ・准教授	再編集・再配布可能なDIYレシピ記録支援サプリの開発とレシピデータセットの構築	2,000,000
ハセ カズノリ 長谷 和徳	東京都立大学 システムデザイン学部 機械システム工学・教授	ウェアラブルセンサとデジタルヒューマン技術を用いた高齢者の転倒リスク評価と運動支援用具の高適合化	2,000,000
マチザワ マサヒロ 町澤 昌宏	広島大学・特任准教授	感性情報の可視化による感性コミュニケーション確立に向けた基礎研究：自閉症スペクトラム障害児・者を対象とした定量評価系の確立	2,000,000
ムラマツ ダイロク 村松 大陸	東京理科大学理工学部 電気電子情報工学科・助教	生体と電磁波の相互作用に基づくセンサ・通信・制御の統合最適化とスマートホーム基盤技術への応用	2,000,000
計			11,300,000

## 会議等の活動報告

### 1. 理事会

#### (1) 第1回理事会の開催

日時：2020年5月15日（オンライン：テレビ電話会議）

—報告事項—

第1号報告 業務執行の報告

—決議事項—

第1号議案 2019年度事業報告及び決算の承認の件

第2号議案 助成金応募対象の拡大の件

第3号議案 各種規程の承認の件

- ・職務権限規程
- ・財産管理運用規程
- ・資金運用規程
- ・選考委員会規程
- ・会計処理規程
- ・印章管理規程

第4号議案 評議員会の開催方法及び議案の件

#### (2) 第2回理事会の開催

日時：2020年12月10日（みなし決議）

—決議事項—

第1号議案 公益財団法人への定款変更の件

第2号議案 公益認定申請の件

第3号議案 評議員会の開催の件

第4号議案 理事会の決議日の件

#### (3) 第3回理事会の開催

日時：2020年12月19日（みなし決議）

—決議事項—

第1号議案 助成金支給対象者の件

第2号議案 寄附金の申込の件

#### (3) 第4回理事会の開催

日時：2021年3月26日（オンライン：テレビ電話会議）

—報告事項—

第1号報告 業務執行の報告

—決議事項—

第1号議案 2021年度事業計画及び収支予算の承認の件

## 2. 評議員会

### (1) 第1回評議員会の開催

日時：2020年6月8日（みなし決議）

第1号議案 2019年度事業報告及び決算の承認の件

### (2) 第2回評議員会の開催

日時：2020年12月21日（みなし決議）

第1号議案 定款変更の件

第2号議案 評議員会のみなし決議日の件

## 附属明細書

2020年度事業報告には、一般社団法人及び一般財団法人に関する法律施行規則第34条第3項に規定する附属明細書「事業の内容を補足する重要な事項」が存在しないため、附属明細書は作成いたしません。

2021年5月

一般財団法人カインズデジタルイノベーション財団