

2022年度 事業報告

(2022年4月1日～2023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3回助成金事業は、18件、35,925千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、2023年2月2日に開催された選考委員会と2023年2月17日の理事会において、表1の通り5件10,000千円の助成金支給対象者が決定し、助成金を支給いたしました。

(表1 助成金支給対象者)

No	お名前	ふりがな	所属機関・職名	テーマ	申請金額 (円)	推薦者
003	佐々木哲朗	ささき てつお	静岡大学大学院光医工学研 究科 博士(工学)	多様化する廃棄プラスチックに対応 する材料識別技術の開発	2,000,000	イノカフヒロシ 猪川洋 ヒカサ ヒロコ コウガクケンキョウ 光医高額研究科長
004	木伏紅緒	きぶし べにお	神戸大学大学院 人間発達環 境学 研究科 助教 博士	歩行中の心拍・運動リズム間位相同 期を促進するシステムの開発	2,000,000	コンドウナリヒコ 近藤徳彦 ケンキョウカチョウ 研究科長
008	蕭 耕偉郎	しょう こうじろう	九州大学大学院人間環境学 研究院・准教授 博士	モバイルデータを活用した都市空間 における人間活動の実態把握と混雑 予測に向けた研究開発	2,000,000	ホリ ヨシキ 堀 賀貴 ケンキョウインチョウ 研究科長
010	中村賢治	なかむら けんじ	群馬大学 数理データ科学 教育研究センター 講師 博 士	受動的記憶効果を高める音声コーパ スと教育型ヴァーチャルヒューマン の評価	2,000,000	青木悠樹(センター長) 浅尾高行(センター長)
016	小林洋	こばやし よ	大阪大学大学院 基礎工学研 究科 准教授	日常的な運動支援を目的とする皮膚 型の装着型ロボットの研究	2,000,000	ワダ シグオ 和田成生 ケンキョウカチョウ 研究科長

会議等の活動報告

1. 理事会

(1) 第1回理事会の開催

日時：2022年5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年度事業報告及び計算書類の承認の件

第2号議案 評議員会の開催及び議案の件

(2) 第2回理事会の開催

日時：2023年2月17日（みなし決議）

—決議事項—

第1号議案 助成金支給対象者について

第2号議案 2021年度助成期間延長申請（1件）について

(3) 第3回理事会の開催

日時：2023年3月9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

第2号報告 内閣府立入検査の報告

—決議事項—

第1号議案 2023年度事業計画及び収支予算の承認の件

第2号議案 会計処理規程一部改訂の承認の件

2. 評議員会

(1) 第1回評議員会の開催

日時：2022年6月15日（オンライン：テレビ電話会議）

第1号議案 2021年度事業報告及び計算書類の承認の件

附属明細書

2022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。

2023年5月

公益財団法人カインズデジタルイノベーション財団