

## 2022年度事業報告

2022年6月1日から2023年5月31日まで

公益財団法人 藤森科学技術振興財団

### 1. 事業概要報告

2022年7月25日	定時第1回理事会開催（決議の省略※） 議題	1. 基本財産の設定 2. 第4期事業報告及び決算の承認 3. 評議員会への評議員、理事及び監事選任議案の承認 4. 定時評議員会の開催方法及び議案について 5. 慶弔見舞金支給規程の承認
2022年8月17日	定時評議員会開催 報告 議題	1. 第4期事業報告 1. 第4期貸借対照表及び正味財産増減計算書の承認 2. 理事、監事及び評議員の選任
2022年8月17日	第2回理事会開催（決議の省略） 議題	1. 理事長（代表理事）の選任
2022年10月13日	第3回理事会開催（決議の省略） 議題	1. 助成金募集要項の承認 2. 藤森工業株式会社よりの寄附の受入承認 3. 選考委員の選任
2023年3月2日	第5回選考委員会開催 議題	1. 2023年度助成金交付対象者の選考について 2. 助成金額について
2023年3月15日	第4回理事会開催（決議の省略） 議題	1. 選考委員会における助成金交付選定結果の承認
2023年4月26日	第5回贈呈式	国際文化会館（六本木）にて実施
2023年5月26日	定時第5回理事会開催 報告 議題	1. 理事長業務執行報告について 1. 第6期事業計画及び収支予算の承認 2. 資金調達及び設備投資の見込みを記載した書類の承認 3. 保有藤森工業株式に係る議決権行使の承認

※実開催を予定していたものの、新型コロナウイルス罹患が発生したため、急速、決議の省略へ切り替えた

### 2. 助成事業について

2023年3月2日の選考委員会にて選定致しました助成金交付選定結果を2023年3月15日開催の理事会で以下の通り承認された。

2023年度 研究助成者一覧

氏名 (順不同) (敬称略)	職名	所属 (応募時)	助成テーマ	金額
小椋章弘	専任講師	慶應義塾大学理工学部 応用化学科	[2,3]-Meisenheimer転位を活用する高原子効率・低廃棄物な 複素環合法の開発	100万円
山田学	准教授	秋田大学大学院理工学 研究科	お椀状化合物を基本構造とした白金族沈殿晶析剤の開発	100万円
山本尚	教授	中部大学先端研究セン ター	破壊的イノベーションのペブド合成	100万円
備田正史	准教授	京都大学大学院理学研 究科	次世代エレクトロニクスを実現する高効率有機近赤外発光デバイス の開発	100万円
岩崎孝紀	准教授	東京大学大学院工学系 研究科	ウレタン樹脂のケミカルリサイクルを指向した化学選択的水素化分解 触媒の開発	100万円
高見剛	特定准教授	京都大学大学院人間環 境学研究所	高いフッ化物イオン伝導と広い電位窓を両立するSn含有固体電解 質の創製	100万円
Li Feng	助教	北海道大学大学院工学 研究院	植物原料由来の資源循環型光学活性ポリアセタール材料の合成	100万円
櫻井庸明	講師	京都工芸繊維大学分子 化学系	強い紫外吸収・可視域発光能を有する非着色有機蛍光体の開発 と発光型太陽光集光器への応用	100万円
梅田純子	教授	大阪大学接合科学研 究所	スポンジ状廃材のアップグレードリサイクル技術開発	100万円
潘振華	助教	中央大学理工学部応用 化学科	可視光水分解用光触媒反応系の構築及び大面積化の検討	100万円
周偉偉	助教	東北大学大学院工学研 究科	高強度と高導電率を両立するMxene/Al基複合材料の作製と界面 制御	100万円
中村彩乃	助教	秋田大学大学院理工学 研究科	深共晶溶媒を用いたバイオマスの溶媒抽出と反応メカニズムの検討	100万円
小泉宏之	准教授	東京大学大学院新領域 創成科学研究科	持続可能な宇宙環境創出に向けた六価化ランタン熱電子カソードの プラズマブリッジに関する研究	100万円
須川晃資	教授	日本大学理工学部物質 応用化学科	束縛状態増感分子を目的に活用するレアメタルフリープラズマモニタ 用フォトアップコンバージョン技術の開発	100万円
齋藤典生	助教	山梨大学大学院総合研 究部	カーボンニュートラルの実現に向けたCO <sub>2</sub> 変換用固体触媒の開発と反応機 構の解明	100万円
杉安和憲	教授	京都大学大学院工学研 究科	超分子ポリマーの材料化に貢献する新しい分子設計指針の確立	100万円
松本拓也	助教	大阪公立大学大学院工 学研究科	PET分解酵素を表面提示した大腸菌による廃PETのアップサイクル	100万円
信田尚毅	助教	横浜国立大学大学院工 学研究科	植物由来成分をモノマーとする分解可能な高分子材料の創出	100万円
赤木友紀	准教授	東京農工大学工学研 究院	再生可能なキトサンゲル実現のための分解と合成方法の検討	100万円
岩崎崇	准教授	鳥取大学農学部	脱炭素社会を目指した樹木細胞の高速ゲム育種法の開発	100万円
PRIHARDI KAHAR	特命准教授	神戸大学大学院工学研 究科	ロバスト性酵母による高純度なポリ乳酸ポリマーの生産とその多様化	100万円

### 3. 事業報告の附属明細書

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「事業報告の内容を補足する重要な事項」が存在しないので作成していません。