

## 2021年度事業報告

2021年6月1日から2022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

2021年6月3日	定時理事会開催（東京都緊急事態宣言発出に伴う5月開催の延期） 報告 1. 理事業務執行報告について 議題 1. 第4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
2021年6月17日	第1回理事会開催（決議の省略） 議題 1. 保有藤森工業株式に係る議決権行使「賛成」の承認
2021年7月7日	第2回理事会開催 議題 1. 第3期事業報告及び決算の承認 2. 定時評議員会の開催方法及び議案について
2021年8月18日	第1回評議員開催 報告 1. 第3期事業報告 議題 1. 第3期貸借対照表及び正味財産増減計算書の承認 2. 役員及び評議員並びに選考委員の報酬並びに費用に関する規程改定の承認
2021年10月14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
2022年3月3日	第4回選考委員会開催 議題 1. 2022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
2022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
2022年4月15日	第5回理事会開催（決議の省略） 議題 1. 個人よりの藤森工業株式遺贈受入承認
2022年4月27日	第4回贈呈式 国際文化会館（六本木）にて実施
2022年5月24日	第6回理事会開催 報告 1. 理事業務執行報告について 議題 1. 第5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
2022年5月31日	第7回理事会開催（決議の省略） 議題 1. 保有藤森工業株式に係る議決権行使「賛成」の承認

### 2. 助成事業について

2022年3月3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2022年3月15日開催の理事会で以下の通り承認された。

2022年度 研究助成者一覧

氏名 (順不同) (敬称略)	職名 (応募時)	所属 (応募時)	助成テーマ	金額
白川誠司	准教授	長崎大学総合 生産科学域	二酸化炭素を原料とする医薬品中間体の合成	100万円
佐藤慶介	教授	東京電機大工 学部電気電子 工学科	全固体電池の長サイクル寿命化に向けた体積膨張緩和を実現する革新的負極材料の創製	100万円
田代省平	准教授	東京大学工学 院理学系研究 科	超分子結晶触媒によるフラン誘導体の精密分子認識と立体 選択的変換反応の開発	100万円
高田健司	助教	和歌山大学 技術大学院大 学	バイオ由来ヒドロキシ酸とイタコン酸をベースとした環境 分解型光変形材料の開発	100万円
石田洋平	助教	北海道大学 大学院工学研究 院	自然を模倣した高次分子集合構造を有する人工光合成モデル の構築	100万円
植村一広	准教授	岐阜大学工学 部化学・生命 工学科	太陽電池利用を目指した酸化チタン上への二次元POM集積 体の成膜化	100万円
庄野直之	助教	東京大学医学 部脳神経外科	エンジニアリングプラスチックが実現するアーティファ クトを軽減した次世代脳動脈瘤頸部閉鎖用クリップ	100万円

田部博康	特定講師	京都大学高等 研究院物質-細 胞統合システ ム拠点	配位高分子を利用したCO <sub>2</sub> の再資源化効率向上	100万円
井上一雅	教授	東京都立大学 大学院人間健 康科学研究科	医療技術の発展に潜む環境汚染問題を解決する革新的ガドリニウム捕集技術の開発	100万円
吾郷万里子	特任准教授	明星大学理工 学部	脱炭素社会に向けた木質バイオマスを活用した新規機能性材料の創製～リグニン微粒子で安定化した機能性ピッカリングエマルション（カプセル）のUV遮断性と抗酸化性～	100万円
有澤光弘	教授	大阪大学大学 院薬学研究科	連続照射マイクロ波を用いる省電力物質製造法の開発	100万円
ヒルシュベル ガー マクシミ リアン	准教授	東京大学工学 系研究科	高効率エネルギーハーベスティングに向けた酸化物磁性体の開発	100万円

### 3. 事業報告の附属明細書

2021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おりません。