

2023年度事業報告

2023年6月1日から2024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

2023年7月11日	定時第1回理事会開催 議題	1. 第5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
2023年7月29日	定時評議員会開催 報告 議題	1. 第5期事業報告 1. 第5期貸借対照表及び正味財産増減計算書の承認
2023年10月12日	第2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
2024年3月1日	第6回選考委員会開催 議題	1. 2024年度助成金申請に対する助成先の選定 2. 助成先への助成金額 3. 特別表彰の検討
2024年3月12日	第3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
2024年4月24日	第6回贈呈式	国際文化会館（六本木）にて実施
2024年5月28日	定時第4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7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

2. 助成事業について

2024年3月1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2024年3月12日開催の理事会で以下の通り承認された。

2024年度 研究助成者一覧

氏名 (応募順) (敬称略)	所属 (応募時)	職名	助成テーマ	金額
小林裕一郎	大阪大学大学院理学研究科	助教	持続可能な社会構築を目指した廃棄硫黄を用いた硫黄ポリマーの室温合成法の開発	100万円
石田崇人	名古屋大学大学院工学研究科	特別研究員PD	樹脂材料のケミカルリサイクルを志向した新規高分子分解シミュレーション手法の開発	100万円
北折暁	東京大学大学院工学系研究科	助教	高密度情報処理を実現する多重方向制御可能な磁性体開発	100万円
林勇佑	東京大学大学院工学系研究科	助教	幹細胞に用いる新規凍結保護剤のコンピューター支援型設計基盤	100万円
髙越恒	九州大学大学院工学研究科	教授	バクテリアフリー触媒による持続可能な廃プラスチックリサイクル技術の開発	100万円
河野慎一郎	名古屋大学大学院理学研究科	講師	温室効果ガスやイオンを特異的に吸着する次世代型多孔性材料の機能開拓	100万円
日高勇気	長岡技術科学大学電気電子情報系	准教授	絶縁用エポキシ樹脂の再利用を可能とする樹脂エポキシ構造を備えた高速モーターの開発	100万円
倉科佑太	東京農工大学工学研究科	准教授	超音波と遠心力によりタイトの法則を超えた極小マイクロゲル粒子の生成	100万円
中村奈緒子	芝浦工業大学システム理工学部	准教授	脱細胞化小腸を用いた微細構造模倣型生体外小腸モデルの構築	100万円
経田僚昭	富山高等専門学校	准教授	次世代型レーザー血流動態の3D非侵襲イメージング	100万円
下遠野明恵	名古屋大学トランスオームライオン生命分子研究所	特任講師	植物の環境応答を可視化する技術の開発	100万円
小野塚洸太	長岡工業高等専門学校	助教	高い分子設計自由度を活かした高伝導ポリマー型有機伝導体の開発	100万円
梅野智大	京都府立医科大学大学院医学研究科	学内講師	特異な触媒特性を有するペプティドフォグ触媒の開発	100万円
松本拓也	神戸大学大学院工学研究科	講師	高接着強度・ゼロ残留応力・高熱伝導性を示すシリコン複合環境調和型接着剤の実現	100万円
L.C.Geonz	東京大学物性研究所	特任研究員	強靱な生分解性多糖ハイドロゲルの創製	100万円
大久保光	横浜国立大学大学院環境情報研究院	助教	100%ナノセルロース成型体の超潤滑機構の解明とバクテリア駆動システムの創製	100万円
南聡	大阪大学大学院医学系研究科	特任助教	ITツールを用いたオートファジーモニタリング方法の開発	100万円
廣瀬光了	成蹊大学理工学部理工学科	助教	光線力学療法を利用したカルテイチロリン標的糖鎖プロテオームの開発	100万円
和田啓幹	東京大学生産技術研究所	助教	低コストな空軌道により可視光応答を示す新規亜鉛錯体の開発	100万円
嵯峨裕	大阪大学大学院工学研究科	助教	脱炭素社会における分子合成を革新する電気駆動多機能金属錯体の創製	100万円
神野莉衣奈	東京大学大学院総合文化研究科	助教	カーボンニュートラルの実現に向けた準安定相酸化半導体のイオン注入による導電性制御に関する研究	100万円

3. 事業報告の附属明細書

2023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。