

		2024年度事業報告	
		2024年6月1日から2025年5月31日まで	
公益財団法人 藤森科学技术振興財団			
1. 事業概要報告			
2024年7月25日	定時第1回理事会開催		
	報告	1. 理事長業務執行報告について	
	議題	1. 公益事業拡大定款変更について 2. 公益変更認定申請について 3. 第6期事業報告及び決算の承認 4. 評議員会への理事及び監事選任議案の承認 5. 定時評議員会の開催方法及び議案について	
2024年8月20日	定時評議員会開催		
	報告	1. 第6期事業報告	
	議題	1. 公益事業拡大定款変更について 2. 第6期貸借対照表及び正味財産増減計算書の承認 3. 理事及び監事の選任	
2024年8月20日	第2回理事会開催		
	議題	1. 理事長（代表理事）の選任	
2024年10月10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. ZACROS株式会社よりの寄附の受入承認 3. 選考委員の選任	
2024年12月12日	第4回理事会開催（決議の省略）		
	議題	1. 株式会社三菱UFJ銀行よりの寄附の受入承認	
		奨学金給付事業追加変更申請の実施	
2025年2月17日	公益変更申請		
2025年2月28日	第7回選考委員会開催		
	議題	1. 2025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	
2025年3月10日	第5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	
2025年3月14日	公益変更答申	公益認定等委員会より内閣総理大臣に公益変更認定を答申	
2025年3月18日	公益変更認定	公益変更認定の受理	
2025年3月25日	第6回理事会開催（決議の省略）		
		1. 奨学金に係る規程制定及び現行規定改定の承認 2. 奨学生募集要項の承認	
2025年5月13日	第7回贈呈式	国際文化会館（六本木）にて実施	
2025年5月28日	定時第7回理事会開催		
	報告	1. 理事長業務執行報告について	
	議題	1. 第8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ZACROS株式に係る議決権行使の承認	

2. 助成事業について
- 2025年2月28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2025年3月14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
牛丸理一郎	東京大学大学院薬学系研究科	助教	酸素活性化酵素を用いた高難易度分子変換反応の開発	100万円
石田洋平	九州大学大学院総合理工学研究 院	准教授	太陽光エネルギーを化学固定する人工光合成システム	100万円
平尾岳大	広島大学大学院先進理工学系科 学研究科	准教授	素材循環型社会の構築に資するノボラス有機結晶の合成	100万円
高橋倫太郎	大阪大学大学院理学研究科	准教授	高分子集合体の分解挙動の制御	100万円
大塚北斗	名古屋大学大学院創薬科学研究 科	助教	新たな抗真菌薬・真菌生育制御薬を目指した研究	100万円
田中亮	広島大学大学院先進理工学系科 学研究科	准教授	脂環構造の形成制御を鍵とする環境調和型高機能シリマ材料の 開発	100万円
村山和隆	東北大学大学院医学工学研究科	准教授	薬剤耐性の克服を目指した多分子標的薬のAI創薬基盤の開発	100万円
神永健一	東北大学大学院工学研究科	助教	革新的ITテクノロジーと量子プロセス解析を駆使したグリーン正極材の 電池性能向上システムの探究	100万円
高橋麻里	北陸先端科学技術大学院大学先 進科学技術研究科	講師	高圧下での有機酸塩化物からなる循環調和型熱電材料の 創製	100万円
千歳洋平	九州大学大学院工学研究院応用 化学部門	助教	高耐久性と低エネルギー消費を実現する革新的な有機半導体材料の 開発	100万円
関根良博	熊本大学大学院先端機構	准教授	光刺激で制御可能な非鉛強誘電材料の創出	100万円
重光孟	大阪大学大学院工学研究科	講師	光エネルギー駆動型超分子触媒による次世代物質変換の開拓	100万円
良永裕佳子	京都大学大学院工学研究科	助教	1次元選択的8員環形成に基づく新奇材料高分子合成	100万円
津野総司	鹿児島工業高等専門学校情報工 学科	准教授	地下水保全システム構築に向けた全方位型マイクロ波検出器の開発	100万円
松崎哲郎	名古屋大学医学部附属病院	特任助教	がん細胞からの有用化学物質産生に資する新規出芽酵母発現系の 樹立とその改良	100万円
深澤永里香	群馬工業高等専門学校物質工学 科	助教	導電性高分子を用いた新規固体放射線検出器の内部プロセスの 検討	100万円
鈴木修一	大阪大学大学院基礎工学研究科	准教授	動的結合性を利用する分子集合体の機能制御	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	高精度同時計測に基づくマテリアル高分子の摩擦動起の劣化 と再生の学理構築に向けた基礎研究	100万円
門田健太郎	京都大学大学院理学研究科	助教	空気中のCO2を原料とする炭酸イオン含有多孔性錯体の合成	100万円
白石太郎	東京大学大学院農学生命科学研 究科	助教	革新的バイオシステム系抗生物質生産手法の開発研究	100万円
下達野明恵	名古屋大学トランスフォーマティブ生 命分子研究所	特任講師	植物細胞における乾燥ストレス認識機構の解明	100万円
松浦和則	鳥取大学学術研究院工学系部門	教授	膜タンパク質搭載機能性材料を用いた新規プロセスの開拓	100万円
外間進悟	京都工芸繊維大学分子化学系	助教	コンピュータから炭素量子ドットを合成する簡便な方法の開発	100万円
横山泰範	函館工業高等専門学校	准教授	負熱膨張性微粒子を活用した樹脂材料の熱膨張制御法の確立	100万円
内田幸明	大阪大学大学院基礎工学研究科	准教授	機能性液晶材料を用いた応用技術の開発	100万円
岡弘樹	東北大学多元物質科学研究所有 機・バイオナ材料研究分野	講師	酸化還元活性な有機分子錯体の精密な分子制御を介した高活 性アンモニア酸化反応の開拓	100万円

3. 事業報告の附属明細書
- 2024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。