事業報告書

2020年6月1日から2021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

2020年6月18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 2020年7月22日 第2回理事会開催 1. 基本財産の設定(保有藤森工業普通株式) 2. 第2期事業報告及び決算の承認 3. 評議員会への理事及び監事選任議案の承認 4. 選考委員の選任 3. 定時評議員会の開催方法及び議案について 2020年8月27日 第1回評議員開催 1. 第2期事業報告 議題 1. 第2期貸借対照表及び損益計算書(正味財産増減計算書)の承認 2. 理事及び監事選任の件 2020年8月27日 第3回理事会開催(決議の省略) 1、理事長の選任 議案 2020年10月14日 第4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. 定款変更の承認(事務所文京区移転) 3. 建物賃貸借契約書、業務委託契約書等変更締結の承認 4. 藤森工業株式会社よりの寄附の受入承認 (300万円) 5. 臨時評議員会の開催方法議案について 2020年11月20日 第2回評議員会開催(決議の省略) 1. 事務所移転に伴う定款の改訂 議題 2020年11月24日 事務所を新宿区より文京区へ移転 2021年3月2日 第3回選考委員会開催 議題 1. 2021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 第5回理事会開催(決議の省略) 2021年3月15日 議題 1. 2021年度研究助成対象件数確定の承認 2. 選考委員会における助成金交付選定結果の承認 3. 選考委員への審査料支給の為の規程改訂の承認 4. 選考委員への審査料支給の承認 2021年6月3日 第6回理事会開催(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

2. 助成事業について

2020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2021年3月15日開催の第5回理事会で以下の通り承認された。

2021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
小南友里	助教	東京大学大学 院	低利用バイオポリマー・リグニンの有効利用法に関する研究	100万円
稲田飛鳥	助教	宮崎大学工学 教育研究部	環境水中汚染物質を高度選択的に吸着するペプチド系金属有機構造体の開発	100万円
内田紀之	助教	東京農工大学 大学院	ほとんど水からなる動的フォトニック結晶を用いたバイオ センサー	100万円
中島江梨香	講師	中部大学工学部	4次元燃焼解析を導入したシステマテイックな不燃材料開発一高分子マトリックス構造変化による燃焼性抑制の新しい手法の確立一	100万円
中嶋善晶	講師	東邦大学理学 部	中赤外光コム光源技術の開発による新たな環境計測技術の 創出	100万円

南安規	主任研究員	産業技術総合	スーパーエンジニアリングプラスチックの革新的化学変換	100万円
曾川洋光	生	研究所	法の開発	100万円
		関西大学化学	ジスルフィド結合の開裂を鍵とする分解性バイオポリウレタ	
村松大陸	助教	生命工学部	ンの開発	100万円
		東京理科大学	フルパッシブ環境センシングに向けた空間電磁界からの電	
小倉淳	教授	理工学部	力再生技術の開発	100万円
		長浜バイオ大	微細藻類を用いたマイクロプラスチック除去技術の開発	
小启序 ————— 権正行	助教	学		100万円
		京都大学大学	揮発性有機分子を検知・除去可能な発光センシングシステム	100万円
作工[1]		院	の開発	100/1

3. 事業報告の附属明細書

2020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。