

事業報告書

2019年6月1日から2020年5月31日まで

藤森科学技術振興財団

1. 事業概要報告

一般財団法人

| | | |
|------------|-----------------|--|
| 2019年6月4日 | 臨時評議員会開催（決議の省略） | |
| | 議題 | 1. 公益認定申請に伴う定款及び規程の改訂について |
| 2019年7月2日 | 第1回理事会開催 | |
| | 議題 | 1. 第1期事業報告及び決算の承認 2. 公益認定申請に伴う定款及び規程の改訂 3. 定時評議員会の開催方法及び議案について |
| 2019年7月17日 | 第2回理事会開催（決議の省略） | |
| | 議題 | 1. 藤森工業(株)と契約締結及び改訂の件 |
| 2019年8月7日 | 公益諮問 | 公益認定等委員会に公益認定書が諮問 |
| 2019年8月27日 | 第1回評議員会開催 | |
| | 報告 | 1. 第1期事業報告 2. 公益認定化進捗 |
| | 議題 | 1. 第1期決算の承認 2. 公益認定申請に伴う定款及び規程の改訂 |
| 2019年8月29日 | 公益答申 | 公益認定等委員会が内閣総理大臣に答申 |

公益財団法人

| | | |
|-------------|-----------------|---|
| 2019年9月2日 | 公益認定 | 公益社団法人及び公益財団法人の認定等に関する法律第4条の規定に基づく公益財団法人として内閣総理大臣より認定取得 |
| 2019年9月10日 | 第3回理事会開催（決議の省略） | |
| | 議題 | 1. 藤森工業創業家8名より藤森工業普通株式寄附の受入 |
| 2019年10月15日 | 第4回理事会開催（決議の省略） | |
| | | 1. 2020年度助成金募集要項の承認 |
| 2020年2月21日 | 第2回選考委員会開催 | |
| | 議題 | 1. 2020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 |
| 2020年3月11日 | 第5回理事会開催（決議の省略） | |
| | | 1. 2020年度研究助成対象件数変更承認 2. 選考委員会における助成金交付選定結果の承認 |
| 2020年5月28日 | 第6回理事会開催（決議の省略） | |
| | | 1. 第3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2月21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2020年3月11日開催の第5回理事会で以下の通り承認された。

2020年度 研究助成者一覧

| 氏名(敬称略) | 所属機関 | テーマ | 選出金額 |
|-------------|-------------|--------------------------------------|-------------|
| 上谷幸治郎 助教 | 大阪大学産業科学研究所 | ナノセルロースの精密活用に向けたリアルタイム解繊維度解析システムの開発 | 選出 100万円 |
| 大山陽介 教授 | 広島大学大学院 | 水分子を可視化する機能性色素材料の開発と水分検出定量化蛍光分析法の確立 | 選出 100万円 |
| 小山靖人 准教授 | 富山県立大学 | 分子鎖のトポロジー制御による強靱なペプチド型生体材料の開発 | 選出 100万円 |
| 林幹大 助教 | 名古屋工大大学院 | 結合交換型動的共有結合架橋が拓く接着剤フリーでの強接着性樹脂の開発 | 選出 100万円 |
| 橋口亜由未 助教 | 鳥根大学学術研究院 | マイクロプラスチックを介した環境水中医薬品およびパーソナルケア製品の移動 | 選出 100万円 |

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いません。