

## 2022年度 事業報告書

(2022年10月1日～2023年9月30日)

公益財団法人松井角平記念財団

### 1. 事業概要報告

- |            |   |
|------------|---|
| 2022.11.18 | 2022年度第1回理事会開催  |
| 報告         | 1. 代表理事の職務執行について<br>2. 資産の運用状況について  |
| 議題         | 1. 役員等及び選考委員の報酬等及び費用に関する規程の変更について<br>2. 印章取扱規程の変更について<br>3. 2021年度事業報告書及び決算報告書について<br>4. 2022年度第1回（定時）評議員会の招集について |
| 2022.12.8  | 2022年度第1回（定時）評議員会開催   |
| 報告         | 1. 助成事業の実施状況について<br>2. 資産の運用状況について<br>3. 内閣府の立入検査について<br>4. 印章取扱規程の変更について   |
| 議題         | 1. 役員等及び選考委員の報酬等及び費用に関する規程の変更について<br>2. 2021年度事業報告書及び決算報告書について  |
| 2023.02.03 | 選考委員会開催   |
| 議題         | 1. 2022年度（第7回）助成金支給対象者の選考について   |
| 2023.02.20 | 2022年度第2回理事会開催  |
| 報告         | 1. 代表理事の職務執行状況について  |
| 議題         | 1. 2022年度（第7回）助成金支給対象者の決定について<br>2. 2022年度第2回評議員会の招集について  |
| 2023.03.03 | 2022年度第2回評議員会開催（報告の省略）  |
| 報告         | 1. 助成事業の状況について<br>2. 2022年度（第7回）助成金支給対象者の決定について   |
| 2023.06.20 | 2022年度第3回理事会開催（決議の省略）   |

- 議題 1. (株)みずほFGの株主権の行使について  
2. 松井建設(株)の株主権の行使について

2023.08.30 2022年度第4回理事会開催

報告 1. 代表理事の職務執行状況について

- 議題 1. 理事候補者1名の決定について  
2. 選考委員6名の選任について  
3. 2023年度事業計画・収支予算について  
4. 2022年度第3回評議員会の招集について

2023.09.22 2022年度第3回評議員会開催

報告 1. 助成事業の状況について

2. 選考委員6名の選任について

- 議題 1. 理事1名の選任について  
2. 2023年度事業計画・収支予算について

2. 2022年度助成事業について

- (1) 2023年2月3日の選考委員会の答申を受け、2023年2月20日開催の2022年度第2回理事会で承認、以下の通り助成した。

2022年度（第7回）助成金支給対象者

単位：万円、敬称略、評価順

NO	氏名	所属研究機関・職名	テーマ
1	ウノ サトシ 海野 聡	東京大学大学院 准教授	「中井家文書」を中心とする工匠史料の分析と建築生産の解明
2	サトウ カツラ 佐藤 桂	武蔵野大学 准教授	伊藤延男資料の目録作成と日本の文化財建造物保存理論構築プロセスに関する研究
3	ハナザトシカズ 花里 利一	神奈川大学工学研究 所 客員教授	小樽歴史的木骨石造建造物の耐震調査
4	ウエノ カツヒサ 上野勝久	東京藝術大学大学 院 教授	特異な建築形態の系統的理解と写しの文化に関する建築史的研究
5	ハマダシンイチ 濱田晋一	名古屋工業大学 准教授	城郭石垣の技術的変遷とその伝播に関する研究
6	ハシモトリョウタ 橋本 涼太	京都大学大学院 准教授	地震と豪雨の多重外力下での城郭石垣の崩壊挙動解析手法に関する研究
7	カナオイオリ 金尾伊織	京都工芸繊維大学 教授	ファイバーロープを用いた原状復帰可能な煉瓦造建築物の耐震補強技術
8	ヤマザキユウキ 山崎 有生	奈良文化財研究所 研究員	中世の神社社殿における祭礼・儀礼とその室礼の研究
9	リ ホイ 李 暉	奈良女子大学 協力研究員	金峯山寺二王門における大鋸の加工痕跡の調査研究
10	ムラトマコト 村本 真	京都工芸繊維大学 准教授	土塗り左官施工の技術伝承のための左官職人のデジタルツインと身体運動の分析
11	ミヤモトミツヒロ 宮本 慎宏	香川大学 准教授	柱軸力の影響を考慮した伝統構法の社寺建築物に用いられる板壁や土塗壁を有する木造軸組架構の耐震性能評価法の構築
12	イノウエトシカズ 井上 年和	京都美術工芸大学 准教授	史実に基づく層塔の耐震性に関する検証
13	アサカワタケン 朝川 剛	東京電機大学 准教授	起振器を用いた振動測定と振動応答解析による鐘樓の耐震診断に関する研究
14	カジカワヒサミツ 梶川 久光	明治大学 教授	寺院における大径柱の相互緊結による制震デバイスの性能確認実験
15	オチアイチホ 落合 知帆	京都大学大学院 准教授	熊野本宮大社の移築再建に関する実態調査

### 3. 事業報告の附属明細書

2022 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。

以 上