

平成 27 年度事業報告書

1. 研究助成、奨学生支援事業

今年度の技術開発研究助成及び奨学対象者の公募を行いましたところ、4月20日までに大学、高等専門学校より研究助成19件、奨学金15件の応募がありました。

当財団選考委員会による選考結果、次の4名の研究に対して研究助成(各100万円)、6名に対して奨学金(各36万円)の支援を行いました。

贈呈日 平成27年6月22日

(1) 研究助成(4名)

	氏名	所属機関 学部学科	研究テーマ
1	松岡 雷士	広島大学工学研究院エネルギー環境部門 助教博士(工学)	放射性セシウム消滅処理のための熱平衡レーザー同位体分離の研究
2	上月 具挙	広島国際大学工学部情報通信学科 講師 博士(工学)	ウイルスの感染・増殖過程のリアルタイム観察を可能とする手法の開発
3	小川 智弘	近畿大学工学部教育推進センター 講師 博士(理学)	非アルコール性脂肪性肝炎(NASH)の簡易的な診断法の開発とその治療を目的とした細胞キットの開発
4	角川 幸治	広島工業大学生命学部食品生命科学科教授博士(工学)	プラズマイオン注入法を用いたプラズマ制御と芽胞菌に対する殺菌効果に関する研究

(2) 奨学金(6名)

	氏名	所属機関 学部学科名	研究テーマ
1	岩井 健吾	広島工業大学情報学部知的情報システム学科 4年	人工コミュニティ内で創発されるエージェント孤立課程の分析に関する研究
2	小松 真吾	広島工業大学工学系研究科知的機能科学専攻博士後期2年	弾性ひずみエネルギー蓄積による地震応答低減システムに関する研究
3	喜多 雅英	近畿大学システム工学研究科システム工学専攻博士後期 1年	高分子材料水溶液に加える磁界強度による振動吸収特性の解明
4	中本 雅斗	近畿大学システム工学研究科システム工学専攻博士前期 1年	抗癌剤誘導物質であるポドフィロトキシンとその類縁化合物の簡便な合成研究
5	横田 成彬	近畿大学システム工学研究科システム工学専攻博士前期 1年	耐衝撃性を有する柔軟外骨格型二足歩行ロボットの実現
6	アテンフェビアブ ティアー	県立広島大学 保健福祉学専攻 2015	自然景観が認知症高齢者のHRVに及ぼす影響について

2. 処務の概要

(1) 役員に関する事項

(平成 28年 3月 31日現在)

役職員	氏名	就任年月日	備考
理事長	古川 雅章	平成27年5月18日	重任
理事	大下 巖	同上	同上
理事	平田 勉	同上	同上
監事	松原 治郎	同上	同上

(2) 職員に関する事項

該当事項がありません。

(3) 役員会等に関する事項

ア. 理事会

平成 27年 3月 2日開催

平成 27年度事業計画案、収支予算案の承認

平成 27年 4月 20日開催

平成26年度事業報告案・収支決算案の承認

平成27年 5月 18日開催

理事長の選任について

平成 28年 3月 2日開催

平成 28年度事業計画案、収支予算案の承認

「公益財団法人古川技術振興財団会計処理規則」の改正案の承認

イ. 評議員会

平成 27年 5月 18日開催

平成26年度事業報告案・収支決算案の承認

理事及び監事の選任

(4) 許可、認可および承認に関する事項

該当事項がありません。

(5) 契約に関する事項

該当事項がありません。

(6) 寄附金に関する事項

該当事項がありません。

(7) 主務官庁の指示に関する事項

立ち入り検査での指摘事項についてすべて修正しました。

(8) その他重要な事項

該当事項がありません。