

平成 28 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費助成及び奨学生の公募を行いましたところ、4月20日までに各大学、高等専門学校から研究助成12件、奨学金42件の応募がありました。

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費助成（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。

(1) 研究助成 (4名)

	氏名	所属機関 学部学科	研究テーマ
1	吉田 紘人	広島大学大学院工学研究院応用化学専攻 准教授 博士（工学）	反応性中間体とC-H結合官能基化の融合による芳香族縮合 π 電子系の新奇創製と高性能色素増感太陽電池への展開
2	定金 正洋	広島大学大学院工学研究院応用化学専攻 准教授 博士（工学）	高性能な電子顕微鏡用ウイルス染色剤を目指した新規タングステン材料の開発
3	廿日出 好	近畿大学工学部電子情報工学科 准教授 博士（工学）	海中における磁気情報収集センター実現のための基礎的検討
4	池庄司 敏	近畿大学次世代基盤技術研究所 准教授 博士（工学）	金属3D積層造形による高精度造形のためのシミュレーション技術に関する研究

(2) 奨学金 (6名)

	氏名	所属機関 学部学科名	研究テーマ
1	江口 健太	広島大学大学院工学研究科社会基盤環境工学専攻 修士1年	セメント改良土の炭酸化
2	林 明日香	広島大学大学院工学研究科機械システム工学専攻博士課程前期2年	スモールパンチ試験によるTRIP鋼の破壊靱性値のひずみ速度依存評価
3	和田康太郎	広島工業大学大学院工学研究科電気電子工学専攻 1年	センサーネットワークのための超低消費電力AD変換器に関する研究
4	岩瀬 貴信	広島工業大学工学系研究科建設工学専攻 博士前期課程 2年	楔デバイス付柱継手を用いた鋼構造架構の耐震性能に関する研究
5	沖本 恒輝	広島工業大学大学院工学系研究科情報システム学専攻博士課程前期2年	読解を主としたプログラミング学習活動に基づく学習者及び教材の分析
6	小松 弘和	近畿大学大学院システム工学研究科システム工学専攻博士課程後期1年	Feinberg理論を用いたネットワーク結合システムの解析と制御

贈呈式 平成28年6月22日

2. 処務の概要

(1) 役員に関する事項

(平成 29 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 28 年 4 月 20 日開催

平成27 年度事業報告案・収支決算案の承認

平成 29 年 2 月 1 日開催

平成 29 年度事業計画案、収支予算案の承認

イ. 評議員会

平成 28 年 5 月 18 日開催

平成27 年度事業報告案・収支決算案の承認

(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

該当事項がありません。

(8) その他重要な事項

該当事項がありません。