

産業技術研究助成事業

平成 17 年度第 1 回採択テーマの中間評価結果について

- 平成 17 年度第 1 回公募で採択され、平成 17 年 7 月から助成を開始し、3 年目(平成 19 年 7 月開始)に継続を予定していた事業 80 件(研究期間 3 年のもの)について中間評価を実施いたしました。評価区分(複数の評価委員の総合点の平均(5 点満点))及び評価の結果は、以下のとおりです。

優れている:	4.0 以上	19 件
妥当である:	2.6 以上、4.0 未満	58 件
問題点を有している:	2.6 未満	3 件

- なお、このうち、「問題点を有している」と評価された 3 件については、再ヒアリングを実施し、検討を行いました。その結果、3 件は、研究計画を修正・確認の上、3 年目の助成(平成 19 年 7 月開始)を予定どおり継続することとなりました。
- 評価委員からの評価結果の詳細は、助成研究者に通知しています。
- 評価委員は以下のとおりです。(所属は平成 19 年 1 月時点)

菅野 純夫	東京大学 大学院新領域創成科学研究科 教授
近藤 昭彦	神戸大学 工学部応用化学科 教授
田中 隆治	財団法人サントリー生物有機科学研究所 技術監 副理事長
西村 隆雄	旭化成メディカル株式会社 機能商品事業部 技術開発部 部長
橋本 敬介	東芝メディカルシステムズ株式会社 研究開発センター戦略開発部 戦略開発担当 グループ長
江副 尚憲	
牛窪 孝	沖電気工業株式会社 研究開発本部 先端デバイスラボラトリ 担当部長
各務 正一	株式会社東芝 セミコンダクター社 大分工場 工場長
川島 信	中部大学 工学部情報工学科 教授
笹川 耕一	三菱電機株式会社 先端技術総合研究所 物理セキュリティシステム開発プロジェクト プロジェクト・マネージャー
田中 克己	京都大学 大学院情報学研究科 社会情報学専攻 教授
和保 孝夫	上智大学 理工学部 電気電子工学科 教授

井上 あきの 松下電器産業株式会社 プラットフォーム開発センター モバイルソフトウェアグループ
チームリーダー

大和田 秀二 早稲田大学 理工学部環境資源工学科 教授

黒田 千秋 東京工業大学 大学院理工学研究科化学工学専攻 教授

重久 卓夫 株式会社神戸製鋼所 技術開発本部 石炭・エネルギープロジェクト室 室長

日根 隆 株式会社島津製作所 分析計測事業部 応用技術部 部長

杉本 敦子 北海道大学 大学院 地球環境科学研究所 地球圏科学部門 環境変動解析学分野 教授

沼口 徹 日本ポール株式会社 応用技術研究所 所長

高橋 研 東北大学 大学院工学研究科電子工学専攻 教授

小池 康博 慶應義塾大学 理工学部 物理情報工学科 総合デザイン工学専攻 教授

今成 真 三菱化学株式会社 顧問

中江 清彦 住友化学株式会社 常務執行役員

細野 秀雄 東京工業大学 フロンティア創造共同研究センター 教授

小倉 邦男 古河電気工業株式会社 ファイテルフォトニクス研究所 光線路開発部 部長

荒木 泰彦 積水化学工業株式会社 経営戦略部渉外グループ 部長

古川 勇二 東京農工大学 大学院 技術経営研究科 教授・技術経営研究科長

小笠原 司 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科 ロボティクス講座 教授

根本 泰弘 株式会社日立製作所 オートモチブシステムグループ アドバンステクニカルセンタ 主
管技師

元廣 友美 株式会社豊田中央研究所 材料分野 材料物性研究室 室長

鈴木 真二 東京大学 工学系研究科 航空宇宙工学専攻 教授

植田 充美 京都大学 大学院農学研究科応用生命科学専攻 教授

鈴置 保雄 名古屋大学 大学院工学研究科電子情報システム専攻 教授

徳下 善孝 電源開発株式会社 技術開発センター 副部長

山口 作太郎 中部大学 工学部電気システム工学科 教授

田島 進 株式会社日経BP 電子・機械局 主任編集委員

陸川 政弘 上智大学 理工学部化学科 教授

児玉 文雄 芝浦工業大学 大学院工学マネジメント研究科 科長・教授

榊原 清則 慶應義塾大学 総合政策学部 教授

阿部 惇 立命館大学 大学院テクノロジー・マネジメント研究科 教授

秋元 浩 武田薬品工業株式会社 常務取締役