

産業技術研究助成事業

平成 17 年度第 2 回採択テーマの中間評価結果について

- 平成 17 年度第 2 回公募で採択され、平成 18 年 1 月から助成を開始し、3 年目(平成 20 年 1 月開始)に継続を予定していた事業 86 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	23 件
妥当である:	2.6 以上、 4.0 未満	57 件
問題点を有している:	2.6 未満	6 件

- なお、このうち、「問題点を有している」と評価された 6 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、4 件は、研究計画を確認、指導の上、3 年目の助成(平成 20 年 1 月開始)を予定どおり継続することとなりました。
他の 2 件につきましては、進捗状況から課題達成は困難との判断から、3 年目の継続を中止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 7 月時点)

石原 一彦 東京大学 大学院工学系研究科マテリアル工学専攻 教授

大岸 治行 ヒューマン・メタボローム・テクノロジーズ株式会社 取締役副社長

國友 哲之輔 東レ・メディカル株式会社 常勤顧問

後藤 雅宏 九州大学 大学院工学研究院応用化学部門 教授

林崎 良英 独立行政法人理化学研究所 ゲノム科学総合研究センター遺伝子構造・機能研究グループ プロジェクトディレクター

馬場 嘉信 名古屋大学 大学院工学研究科化学・生物工学専攻 教授
岩崎 一彦 首都大学東京 システムデザイン学部情報通信システム工学コース 教授
上原 邦昭 神戸大学 大学院自然科学研究科情報・電子科学専攻 教授
尾中 寛 富士通株式会社 フォトニクス事業本部プロダクト開発センターネットワーク
システム研究所フォトニックシステム研究部 プロジェクト統括部長
小長井 誠 東京工業大学 大学院理工学研究科電子物理工学専攻 教授
田中 弘美 立命館大学 情報理工学部知能情報学科 教授
長 敬三 株式会社NTTドコモ ワイヤレス研究所 室長
波多野 睦子 株式会社日立製作所 中央研究所ULSI研究部 主管研究員
水田 正志 株式会社日本イー・エム・シー 開発センター本部 取締役本部長
上野 潔 国際連合大学 プログラムアドバイザー
大谷 繁 株式会社荏原製作所 技術・研究開発統括部産学官連携推進室 参事
鈴木 勉 北見工業大学 化学システム工学科 教授
瀧田 祐作 大分大学 工学部応用化学科ベンチャービジネスラボラトリー 教授
種田 大介 日揮株式会社 技術開発センター技術開発部 グループリーダー
中野 加都子 神戸山手大学 人文学部環境文化学科 教授
吉江 尚子 東京大学 生産技術研究所 助教授
梅村 敏夫 三菱電機株式会社 知的財産センター 特許企画部長
小田 喜一 岡山県工業技術センター 所長
塩田 郁雄 株式会社リコー 研究開発本部東北研究所 参与
白川 善幸 同志社大学 工学部物質化学工学科 准教授
竹谷 仁志 オキシラン化学株式会社 常務取締役
益田 秀樹 首都大学東京 都市環境学部 教授
宮坂 力 桐蔭横浜大学 大学院工学研究科環境・医用工学専攻 教授
陽 完治 北海道大学 量子集積エレクトロニクス研究センター 教授
坂田 公夫 宇宙航空研究開発機構 総合技術研究本部基盤技術統括担当 本部長 理事
下山 勲 東京大学 大学院情報理工学系研究科知能機械情報学専攻 教授
田川 徹 株式会社三菱化学テクノロジーサーチ 情報センター部門兼調査コンサルティング
部門調査コンサルティング 2 部 常務取締役

中西 博昭 株式会社島津製作所 基盤技術研究所けいはんな 主幹研究員
中村 挙子 産業技術総合研究所 ナノカーボン研究センター表面機能制御材料チーム
主任研究員
松島 紀佐 東北大学 工学研究科機械・知能系航空宇宙工学専攻 准教授
水谷 翼 株式会社日立ハイテクノロジーズ 半導体製造装置営業統括本部事業戦略
本部製品戦略部 主管技師
円角 健一 東京ガス株式会社 広域圏営業部 広域営業部長
小黒 啓介 産業技術総合研究所 関西センターユビキタスエネルギー研究部門 部門長
白井 裕三 財団法人電力中央研究所 エネルギー技術研究所 プラント工学領域 上席
研究員
瀬谷 彰利 富士電機アドバンステクノロジー株式会社 太陽電池事業強化プロジェクト
ゼネラルマネージャー
中田 俊彦 東北大学 大学院工学研究科技術社会システム専攻 教授
原 誠 株式会社日本工業新聞社 フジサンケイビジネスアイ編集局 編集局次長兼
論説委員室長
森吉 泰生 千葉大学 大学院工学研究科人工システム科学専攻 准教授
渡邊 正義 横浜国立大学 大学院工学研究院機能の創生部門分子の機能分野 教授
香月 祥太郎 立命館大学 情報理工学部生命情報学科 教授
塩次 喜代明 九州大学 大学院経済学研究院経営システム講座 教授
野津 英夫
宮 正義 有限会社技術経営研究所 代表取締役