

産業技術研究助成事業(若手研究 Grant)
平成 21 年度第 2 回採択テーマの中間評価審査結果について

○平成 21 年度第 2 回公募で採択され、中間評価審査の対象である 13 件について中間評価審査を実施した結果は、以下のとおりです。

<革新的融合分野及びインターナショナル分野>

継続	9 件
終了	4 件

継続となった 9 件の分野、研究代表者、所属、研究テーマは以下のとおりです。

分野	研究代表者氏名	研究代表者所属	研究テーマ名
革新的融合	馬場 創	産業技術総合研究所	ナノ結晶による低熱伝導率化を利用したシート状熱電発電モジュールの開発
革新的融合	味岡 逸樹	東京医科歯科大学	中枢神経系神経細胞を増殖させるための培養技術と移植マテリアルの開発
革新的融合	田中 秀和	大阪大学	サステナブル Fe 酸化物高温強磁性半導体を用いたスピンエレクトロニクス素子の開発
革新的融合	谷山 智康	東京工業大学	超低電力電圧駆動型スピン偏極・配向化技術の開発
革新的融合	是津 信行	名古屋大学	自律型自己組織化液体ナノプロセス・装置の開発
革新的融合	小西 玄一	東京工業大学	先端光学材料と輸送機器の窓ガラスの樹脂化を指向した新しい高屈折率透明樹脂の開発
革新的融合	柿沼 康弘	慶應義塾大学	力を感じる次世代超精密加工機の開発
革新的融合	永井 健治	北海道大学	新しい原理に基づく吸収増幅顕微鏡の開発と生物研究応用
インターナショナル	岡澤 敦司	大阪大学	グローバルな食糧確保に貢献する寄生雑草制御技術の開発

(敬称略、順不同)

○審査委員からの中間評価審査結果の詳細は、研究代表者に通知しています。

○審査委員は以下のとおりです。(※印は委員長、所属は平成23年10月時点)

橋本 和仁※	国立大学法人東京大学 大学院 工学系研究科
小林 敬幸	国立大学法人名古屋大学 大学院 工学研究科
近藤 昭彦	国立大学法人神戸大学 工学部 応用化学科
徳下 善孝	電源開発株式会社 技術開発センター
日根 隆	株式会社島津製作所 分析計測事業部 応用技術部
三宅 淳	国立大学法人大阪大学 大学院 基礎工学研究科
横谷 洋一郎	パナソニック株式会社 本社 R&D部門 中尾研究所
阿部 博之※	独立行政法人科学技術振興機構
阿部 弘	株式会社積水インテグレートドリサーチ 事業企画担当
小松 正二郎	独立行政法人物質・材料研究機構 半導体材料センター
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
原崎 秀信	日本電気株式会社 標準化推進部
馬場 嘉信	国立大学法人名古屋大学 大学院 工学研究科
山口 作太郎	学校法人中部大学 藤原洋記念 超伝導・持続可能エネルギー研究センター

(敬称略、順不同)