

平成25年度 特許群支援採択のお知らせ

平成25年4月22日～6月3日に公募した特許群支援について、25件のご応募をいただきました。発掘型も併せて外部有識者からなる知的財産審査委員会において厳正なる選考を行いました結果、以下の13件を特許群として採択いたしました。選考の主な観点、特許群支援の内容等につきましては、特許群支援の募集要項をご参照ください。

特許群支援募集要項：http://www.jst.go.jp/chizai/pat/doc/gun_youkou.pdf

「特許群支援」平成25年度採択 一覧

【グリーンイノベーション(採択5件)】

	特許群テーマ名	代表申請機関名	代表発明者
1	電力変換器とその制御方法	東京工業大学	赤木 泰文
2	リチウムイオン固体電解質と全固体電池	東京工業大学	菅野 了次
3	固体高分子形燃料電池(PEFC)用電極触媒の開発	山梨大学	渡辺 政廣
4	新規接着性細菌ナノファイバー蛋白質および改変蛋白質とそれらを利用するバイオ化学プロセス	名古屋大学	堀 克敏
5	デジタル制御方式スイッチング電源	長崎大学	黒川 不二雄

【ライフイノベーション(採択3件)】

	特許群テーマ名	代表申請機関名	代表発明者
1	iPS細胞由来ヒト肝幹細胞ライブラリーの構築によるファーマコセロミクス基盤技術開発	横浜市立大学	谷口 英樹
2	リアルタイム・デジタルホログラフィ装置	京都工芸繊維大学	粟辻 安浩
3	三次元組織構築技術	大阪大学	明石 満

【ナノテクノロジー・材料(採択1件)】

	特許群テーマ名	代表申請機関名	代表発明者
1	低温焼成型の銀・銅系ナノ微粒子の製造とその応用技術	山形大学	栗原 正人

【情報通信技術(採択3件)】

	特許群テーマ名	代表申請機関名	代表発明者
1	サイバー物理システムとしての視線・注視点検出装置	静岡大学	海老澤 嘉伸
2	時空間フォトリクス技術を基盤とした光信号処理・計測技術特許群	大阪大学	小西 毅
3	高信頼VLSIテスト技術	九州工業大学	梶原 誠司

【社会技術・社会基盤(採択1件)】

	特許群テーマ名	代表申請機関名	代表発明者
1	放電の適正評価による電気機器の安全性及び信頼性の確保	九州工業大学	大塚 信也

※) 灰色で示したものは発掘型(計3件)。