

JST「A-STEP(探索タイプ)」の採択について

独立行政法人科学技術振興機構(JST) 研究成果展開事業(研究成果最適展開支援プログラム(A-STEP))「フイージビリティスタディ(FS)ステージ 探索タイプ」は、実用化を目指すための研究開発フェーズを対象に、企業化への視点に立脚して技術移転の可能性を探索するものです。

平成23年度公募において、当センターから下記の2課題が採択されました。

1. 電荷輸送と光吸収性分子を有する有機薄膜太陽電池用非共役系高分子の創製
電荷輸送と光吸収性分子を有する非共役系高分子を合成し、今までにない新しい光電変換材料の開発をします。
研究者: 化学産業部 合成技術グループ 森 岳志
2. 酸化劣化防止剤を添加した木質炭素化合物含有導電性塗料の開発
酸化劣化防止性と電気伝導性を同時に備えた塗料を開発することで材質保護と帯電防止を解決する塗料を開発します。
研究者: 生活・環境産業部 高分子木材グループ 梶本 武志

※ なお、詳細については下記のURLをご参照ください。

[🔗 研究成果最適展開支援プログラム A-STEP :: 採択課題\(JST\)](#)

掲載日付: 2011 年 07 月 26 日