



第2回 慶應義塾大学 戦略的研究基盤形成支援事業シンポジウム —グリーンイノベーションのための“ものづくり”—

日時: 2013年12月14日(土) 13:00 ~ 17:00
場所: 慶應義塾大学矢上キャンパス 14棟204号室
主催: 文部科学省私立大学戦略的研究基盤形成支援事業
—慶應義塾大学・グリーンイノベーションのための分子ナノテクノロジー拠点形成—
共催: 慶應義塾大学理工学部

【プログラム】

12:30 ~ 開場・受付開始

13:00 ~ 13:05 挨拶・趣旨説明
慶應義塾大学理工学部応用化学科 藤本 啓二

座長: 藤本 啓二
13:05 ~ 13:50 「イオン液体中での金属電析と金属ナノ粒子の生成」
慶應義塾大学理工学部応用化学科 片山 靖

座長: 金澤 秀子
13:50 ~ 14:35 「ブロック共重合体の精密制御とグリーンイノベーションへの展開」
上智大学理工学部物質生命理工学科 竹岡 裕子

座長: 吉岡 直樹
14:35 ~ 15:20 「蛋白質超構造体を用いた機能分子・材料の創製」
中央大学理工学部応用化学科 小松 晃之

15:20 ~ 15:30 休憩

座長: 藤本 啓二
15:30 ~ 16:15 「高分子微粒子表面へのグラフト鎖導入による機能創出」
千葉大学大学院工学研究科共生応用化学専攻 谷口 竜王

座長: 朝倉 浩一
16:15 ~ 17:00 「自動車塗装におけるCO2排出量削減技術の開発について」
日産自動車株式会社車両生産技術本部 正道 博士

【参加費】 シンポジウム: 無料

【お申し込み】 事前の申し込みは不要です。

【会場のご案内】 慶應義塾大学理工学部ホームページ(<http://www.st.keio.ac.jp/>)をご参照ください。

【問合せ先】 慶應義塾大学理工学部 藤本 啓二

(Tel&Fax: 045-566-1580, E-mail: fujimoto@aplc.keio.ac.jp, HP: <http://www.mngi.st.keio.ac.jp>)