

日本材料科学会北陸信越支部特別講演会&表面技術協会関東支部 92 回講演会

日 時 平成 28 年 11 月 11 日(金) 13:00~17:00 (意見交換会 17:30~)
会 場 信州大学国際科学イノベーションセンター 2F セミナースペース
〒380-8553 長野市若里 4-17-1 信州大学工学部内
主 催 日本材料科学会北陸信越支部, 表面技術協会関東支部
協 賛 日本結晶成長学会新技術・新材料分科会, 日本フラックス成長研究会
信大 AGENDA, 信大先鋭領域融合研究群環境・エネルギー材料科学研究所

固・液体界面における化学反応ダイナミクスと材料設計 ～表面化学的観点からの材料開発～

- | | | | |
|-----------------|--|-------------|------|
| 13:00 | 本講演会開催にあたって | (信州大学) | 手嶋勝弥 |
| | | (信州大学) | 是津信行 |
| 13:10 | サイズ・形態制御機能性無機ナノ粒子の液相合成とその表面精密有機修飾によるハイブリッド材料への展開 | (東北大学) | 蟹江澄志 |
| 14:00 | 次世代リチウム二次電池用高容量負極材料の創成 | (信州大学) | 清水雅裕 |
| 休憩(14:50~15:00) | | | |
| 15:00 | 高分子ナノ薄膜積層体界面を利用した機能開拓 | (山形大学) | 松井 淳 |
| 15:50 | 撥液性に優れたゾル-ゲルハイブリッドコーティング | (産業技術総合研究所) | 浦田千尋 |
| 16:40 | 交流インピーダンス法によるリチウムイオン二次電池状態把握技術の開発 | (早稲田大学) | 横島時彦 |

参加費 主催・協賛会員・学生：無料 一般：3,000 円
テキスト代 2,000 円(参加者購入必須)
申込方法 参加者名, 所属, 連絡先住所, 電話番号を明記の上, 以下の E-mail に
お申し込みください。
申込先 (社)日本材料科学会 北陸信越支部実行委員
(E-mail : otlsec1@shinshu-u.ac.jp)

企画・実行委員 委員長(日本材料科学会北陸信越支部) 手嶋(信大)
委員長(表面技術協会関東支部) 是津(信大)