

第 53 回炭素材料夏季セミナー（東京都墨田区・東京ソラマチ）スケジュール（予定）

日程：平成 27 年 8 月 10 日（月）～8 月 11 日（火）

会場：東京ソラマチ 8 階 東京都墨田区押上 1-1-2

ホテルルートイン東京東陽町 東京都江東区東陽 2-3-12

◇10日（月）◇

<受付開始・展示等準備 12:00～>

12:55 開会

<講演>

@東京ソラマチ 8 階

13:00-13:50 招待講演①：尾崎純一先生（群馬大学理工学府環境創生部門）
「固体高分子形燃料電池用カーボンアロイカソード触媒に関する話題（仮題）」

<展示発表>

@東京ソラマチ 8 階

14:10-16:00

企業による研究トピックス・会社紹介(コアタイム 14:10-15:00)

15:00-16:00

学生によるポスターセッション

<講演>

@東京ソラマチ 8 階

16:10-17:00 招待講演②：河本晴雄先生（京都大学大学院エネルギー科学研究科）
「木質バイオマスの炭素化—熱分解分子機構の視点からの考察—」

<移動 17:00-18:00>

<交流会>

@ホテルルートイン東京東陽町

18:00-20:00 意見交換・ポスター表彰

◇11日（火）◇

<次世代の会・夏季セミナーサテライトイベント>

@ホテルルートイン東京東陽町

「オープンイノベーションと産学連携～次世代の産学連携の在り方を探る～」

9:00-9:50 特別講演 1：古田健二先生（東京工業大学グローバルリーダー教育院 特任教授）
「オープンイノベーションと産学連携」

9:50-10:20 特別講演 2：川口雅之先生（大阪電気通信大学 工学部 教授・
日本学術振興会 産学協力研究委員会 第 117 委員会「炭素材料」委員長）
「炭素材料 第 117 委員会が次世代の産学連携に期待すること」

10:20-10:50 パネルディスカッション

「次世代の研究開発者として産学連携で進めるべきことは何か？」

<移動 11:00-12:00>

12:00-13:00 (昼食/実行委員会会合)

@東京ソラマチ 8 階

<講演>

@東京ソラマチ 8 階

13:00-13:50 特別講義：半沢洋子先生（千葉工業大学）
「基礎から学ぶ、吸着による細孔特性解析（仮題）」

13:50-14:40 招待講演③：永井愛作先生（永井技術事務所）
「クレハにおける炭素材料開発の歴史」

14:40-15:10 (コーヒーブレイク)

15:10-16:00 招待講演④：吉川正晃先生（大阪ガスエネルギー技術研究所）
「活性炭素繊維（ACF）による環境浄化技術」

16:00-16:30 ライジング①：干川康人先生（東北大学多元物質科学研究所）
「CVD 法を用いた無機ナノ材料への均一炭素被覆と電気デバイスへの応用」

16:30-17:00 ライジング②：村松寛之先生（信州大学工学部電気電子工学科）
「穀殻を利用したグラフェン構造体の合成」

17:00-17:05

開会