

先進電池材料技術社会連携講座記念公開シンポジウム

主催：先進電池材料技術社会連携講座、東京大学大学院工学系研究科化学システム工学専攻

日時：平成27年5月15日（金）13:00-17:00

会場：東京大学本郷キャンパス 山上会館 201・202会議室

プログラム

1. 開会挨拶

13:00～13:05 山下晃一 教授 東京大学大学院工学系研究科化学システム工学専攻 専攻長

2. 特別講演

13:05～14:00 「日本の蓄電技術研究開発戦略」
金村聖志 教授 首都大学東京 都市環境科学研究科

14:00～14:10 ～休憩～

3. 社会連携講座研究活動概要

14:10～14:35 「三菱自動車における電動車両への取組みと車載用二次電池に対する期待」
飯田和正 氏 三菱自動車工業(株) 開発統括部門長補佐

14:35～15:00 「社会連携講座における取組みと成果」
山田淳夫 教授 兼 特任教授

15:00～15:25 「リチウム空気電池に向けた要素材料開発」
周豪慎氏 産業技術総合研究所 首席研究員 兼 特任教授

15:25～15:40 ～休憩～

15:40～16:05 「高容量正極材料に向けた戦略と原理検証」
大久保将史 准教授

16:05～16:30 「高濃度電解液の特徴と次世代蓄電技術への応用」
山田裕貴 助教

16:30～16:55 「高濃度電解液を用いたリチウムイオン空気電池」
田丸奏 氏 三菱自動車工業(株) EV要素研究部 EV電池研究担当

4. 閉会挨拶

16:55～17:00 堂免一成 教授 東京大学大学院工学系研究科化学システム工学専攻 副専攻長

参加費：無料

参加申込締切：平成27年5月13日（水）

参加申込方法：1）氏名、2）勤務先、3）所属、4）連絡先（勤務先住所、電話、E-mailアドレス）、下記申込先にE-mailにてお申し込みください

申込先：東京大学大学院工学系研究科化学システム工学専攻

山田・大久保研究室 E-mail secretary.yamadalab@battery.t.u-tokyo.ac.jp