



研究・開発のための電気化学測定

— 次世代エネルギーデバイス固体界面の解析・評価技術 —

と き：2015年11月2日(月) 午前10時15分～午後5時20分

と ころ：東京理科大学 1号館17階記念講堂
(東京都新宿区神楽坂1-3)

電気化学および電池材料・技術に関係した研究・開発に取り組まれている方々を対象に、研究・開発に役立つ電気化学測定などの解析・評価技術に関するセミナーを開催します。

今回は、次世代エネルギーデバイスにフォーカスし、固体材料とその界面の解析・評価技術のテーマからなるセミナーとして企画しました。また特別企画として電気化学プロセスとバイオ技術を融合したウェアラブルバイオ電池の講演も用意しました。講演の最後には講師陣による「電気化学なんでも質問・相談コーナー」もご用意いたしました。多数の方々のご参加をお待ち申し上げます。

◎普及委員会委員長挨拶

(10:15～10:20)

1. 全固体電池における

電極/固体電解質界面の特性と解析 (仮題)

(10:20～11:10)

東京工業大学 平山雅章

2. 固体正極材料の特性・解析

(11:10～12:00)

東京電機大学 藪内直明

昼休憩

(12:00～13:00)

3. リチウムイオン二次電池の電極構造制御とその評価

(13:00～13:50)

栗本鐵工所 藤田由季子

4. 固体高分子形燃料電池の触媒層の解析評価技術

(13:50～14:40)

山梨大学 内田 誠

休憩

(14:40～14:50)

5. 電極材料表面の分析評価技術

(リチウムイオン電池、燃料電池)

(14:50～15:40)

東レリサーチ 青木靖仁

6. 特別企画：プリンタブルエレクトロケミストリーによる

ウェアラブルバイオ電池

(15:40～16:30)

東京理科大学 四反田 功

7. 質問・相談コーナー

(16:30～17:15)

主催 電気化学会

協賛 本会電池技術委員会、高分子学会、自動車技術会、電池工業会、電気学会、日本化学会、日本分析化学会、腐食防食学会、表面技術協会

参加申込方法

- 【定 員】** 100名(定員に達し次第締切)先着順となります。
- 【参加申込締切】** 2015年10月26日(月)
- 【参加 費】** 個人会員 12,000円、法人会員 17,000円、専門研究会員 19,000円
学生会員 4,000円、非 会 員 25,000円、非 会 員 学 生 10,000円
※会員(個人・法人・専門・学生)は不課税。
- 【参加申込方法】** 本会セミナーサイト(<http://www.electrochem.jp/promotion/index.html>)よりイベントシステムにてお申し込みください。
※受付方法が変更になりました。
氏名、所属先、連絡先住所(〒、TEL、FAX)の入力、会員資格(個人、法人、学生など)テキストの要・不要を選択の上、参加費振込予定日を明記し、お申し込みください。
- 【備 考】** ※本会個人会員・専門研究会会員はマイページからお申込みいただけます。
マイページへログイン後、「大会・イベント」から該当するイベントを選択ください。
※銀行振込の際にも参加者の情報等をご連絡願います。
※セミナー当日の現金でのお支払いはご遠慮願います。
- 【個人情報の取扱い】** ○皆様からお預かりした個人情報は、本会からのご案内やご質問に対する回答として、電子メールや資料のご送付にのみ利用いたします。
○本会は、皆様よりお預かりした個人情報を適切に管理し、許諾なく個人情報を第三者に開示いたしません。
○本会は、保有する個人情報に関して適用される日本の法令、その他規範を遵守致します。

問い合わせ先：〒102-0074 東京都千代田区九段南4-8-30 アルス市ヶ谷202
電気化学会セミナー係
(TEL：03-3234-4213、FAX：03-3234-3599、
ecs@electrochem.jp)
振込先：三菱東京UFJ銀行市ヶ谷支店(普)0939526、公益社団法人 電気化学会