



# 初心者のための電気化学測定法-実習編

日 時：2019年9月2日(月)・3日(火) 午前9時30分～午後4時30分

場 所：東京工業大学大岡山キャンパス

(東京都目黒区大岡山2-12-1)

これまでに電気化学を本格的に学んだ経験はないものの、電池・電解・電極材料・電気化学分析などに関する研究や実験に取り組む方々を主な対象として、解りやすい講義と少人数制の実験演習を通じ、測定法の初步から先端分野への応用技術までを学ぶことができる2日間のセミナーを開催いたします。

## 内 容

[1日目]

- |  |                              |
|--|------------------------------|
| 1. 電気化学へのいざない（理科の実験から「電気化学」へ）【講義】(9:35～10:25)                                    | 東京工業大学 菅野 了次                 |
| 2. 三種の神器【講義】(10:35～11:25)<br>「ボテンショスタット・ガルバノスタット」<br>「作用電極・基準電極・補助電極」<br>「セルと試薬」 | 東京工業大学 長谷川 鑿                 |
| 3. さあ実験だ！ 電気化学の実験と研究ポイント【講義】(11:35～12:25)  | 東京工業大学 岡島 武義<br>東京工業大学 池澤 篤憲 |
| 4. 電気化学測定の基本【実験演習】(13:30～16:30)  | 東京工業大学 岡島 武義<br>東京工業大学 池澤 篤憲 |

[2日目]

- |  |              |
|--|--------------|
| 5. いろいろな電気化学システム【実験演習】(9:30～12:30, 13:30～16:30)<br>(下記より2つのテーマを選択し、第1希望～第4希望までご記入下さい)                                    |              |
| A. リチウムイオン電池の定電流充放電試験法   | 東京大学 山田 裕貴   |
| 概要：リチウムイオン電池の基礎・用語について解説するとともに、電極シートの作製、<br>コインセルの試作から、最も基礎的な性能評価方法である定電流充放電試験までを実<br>習します。また、充放電試験結果の解釈の仕方について解説します。    |              |
| B. 回転電極法の基本的な使い方と解析法   | 東京工業大学 北村 房男 |
| 概要：物質輸送速度を定量的に制御できる回転電極法は、電極反応のメカニズム解明や速<br>度論に関して有用な知見を与えてくれます。本実習では燃料電池のカソード反応であ<br>る酸素還元反応を通して、操作法やデータ解析法の基礎について学びます。 |              |
| C. 燃料電池に関する測定法   | 横浜国立大学 松澤 幸一 |
| 概要：固体高分子形（酸）・アルカリ形の2種類の燃料電池を組み立てる実習を行い、発<br>電性能などを比較します。また、酸とアルカリ電解質中で電極性能を実習して、比較<br>する中で、特徴の違いへの理解を深めます。               |              |
| D. インピーダンス法による基礎的な電極反応の評価法   | 早稲田大学 横島 時彦  |
| 概要：初めて電気化学インピーダンス法に触れる人のための、インピーダンス測定の原理<br>と注意点、解析の考え方を実習します。   |              |
| E. インピーダンス法の金属腐食系への応用  | 東京工業大学 大井 梢  |
| 概要：金属の腐食速度は、金属と溶液の組み合わせ、さらには金属表面の状態により変<br>化します。本実習では、インピーダンス法で、さまざまな金属の腐食系で腐食速度<br>を測定し、インピーダンス法の原理と解析方法を実習します。         |              |
| F. インピーダンス法による液体電解質の評価   | 慶應義塾大学 芹澤 信幸 |
| 概要：インピーダンス法で電解液のイオン伝導率を評価するための原理を学んだのち、簡<br>易セルを用いた測定と解析方法の基本を実習します。   |              |
| G. 固体電解質および全固体電池の基本的な測定法   | 東京工業大学 平山 雅章 |
| 概要：全固体電池の基礎知識と電気化学測定方法を概説したのち、構成材料である固体電<br>解質のイオン導電率評価、および全固体電池の基本的な性能評価を実習します。   |              |

## 主催 電気化学会

協賛(予定)：日本化学会、高分子学会、日本表面科学会、電池工業会、表面技術協会、色材協会、  
腐食防食学会、応用物理学会、日本金属学会、日本分析化学会、材料技術研究協会、日本MRS、土木学会、  
資源・素材学会、日本技術士会

協力：電気化学会 関西支部・電池技術委員会・化学センサ研究会・燃料電池研究会

※参加申し込み方法は裏面をご覧ください



## 参加申込方法

【定 員】 45名(先着順、定員に達し次第締切)

【参加申込締切】 2019年8月19日(月)

【参 加 費】 個人会員33,000円、法人会員 43,000円、学生会員13,000円  
非会員 63,000円、非会員学生 18,000円 \*参加費はいずれも税込  
※セミナー2にお申込みいただいた方は3,000円引きとなります。  
※協賛学会会員は本会会員と同等の条件で参加可能です。  
※該当する会員資格を選択してお申し込みください(備考欄に所属学会を明記してください)。

【参加申込方法】 本会セミナーサイト(<https://www.electrochem.jp/seminar/>) よりお申込みください。  
氏名、勤務先、連絡先住所(〒、TEL、e-mail)の入力、会員資格(個人、法人、学生など)、  
参加費振込予定日を明記いただきますようお願いします。  
また、備考部分に2日目のテーマA～Gより、第1希望～第4希望を明記下さい。

【備 考】 ※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。  
※本セミナーの受講はテキスト「電気化学測定マニュアル基礎編」が必須となります。  
お持ちでない場合は、テキストを事前購入願います。当日の予備などございません。ご了承ください。

【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: 〒101-0065 東京都千代田区西神田3-1-6 日本弘道会ビル7階 電気化学会 事務局  
(TEL:03-3234-4213, FAX:03-3234-3599, [ecsj@electrochem.jp](mailto:ecsj@electrochem.jp))  
振込先: 三菱UFJ銀行市ヶ谷支店(普)0939526, 公益社団法人電気化学会