- ★ なかなか1日では学べそうにない電気化学を、なんとか1日速習で学んでもらいます。
- ★ 燃料電池、リチウムイオン電池、腐食、センサーなどの研究を始める人たちへ!

## 学ぶ、電気化学反応・電極反応のメカニズムと **匕学測定法および電極/溶液界面の解析**

~どうも電気化学が苦手だなと思っている方のための1日速習講座~

~雷気化学の基礎、いろいろ組み合わせた各種測定法、CV法、交流インピーダンス法~



A190412

日時

2019年4月12日(金) 10:30~16:30

東京・品川区大井町 きゅりあん 5F 第2講習室

受講料

**48,600円 ⇒S&T会員 46.170円** ※S&T会員(郵送DM案内あるいはE-mail案内を希望される方)は価格が5%OFFになります。 (定価:本体45,000円+税3,600円 会員:本体42,750円+税3,420円)

資料·昼食付

講師

神奈川大学 工学研究科 応用化学専攻 教授 松本 太 氏

趣旨

これから、燃料電池、リチウムイオン電池、腐食、センサーなどの研究を始める人たちに十分に役に立つように電気化学 の基礎の基礎から講義します。最新の研究に使われている様々な電気化学測定法も解説し、押さえておかなければならな い基本原理が身につけられるように詳しく説明します。電気化学の基礎がわかれば様々な研究にスムーズに入ることがで きます。どうも電気化学が苦手だなと思っている方、是非ご参加ください。

## プログラム

- 1. 電気化学の基礎【10:30~12:00(10分質疑応答含む)】
  - 1.1 電池・電気分解から始める電気化学の基礎の基礎
  - 1.2 電気化学反応の速度論/バトラー・ボルマーの式の 中身を理解する
  - 1.3 電気化学反応の中身:電子移動過程と物質移動過程
  - 1.4 電極/溶液界面の構造:電気二重層の概念
  - 1.5 電気化学測定装置の基礎
- 2. 定電流法・定電位法・サイクリックボルタンメトリー 【12:50~14:30(10分質疑応答含む)】
- 2.1 速度論の基礎の基礎:ターフェル式の利用
- 2.2 定電位ステップで物質の拡散係数を見積もる
- 2.3 定電流ステップで物質の濃度を測定する
- 2.4 パルスボルタンメトリーで電極反応を詳しく解析する
- 2.5 電気化学反応の可逆系と非可逆系での ボルタモグラムの違いを理解する
- 2.6 電気化学反応の精密解析法の理解
- 2.7 均一系化学反応が組み合わさった場合の 電気化学反応がどのようなボルタモグラムを示すか
- 2.8 測定法の注意事項
- 2.9 回転電極法を用いた速度論的解析

- 3. 電極/溶液界面のための電気化学測定法と 組み合わせた各種測定法 【14:40~15:30】
  - 3.1 IR、ラマン分光法
  - 3.2 水晶振動子マイクロバランス法
  - 3.3 STM
  - 3.4 質量分析法
  - 3.5 その他
- 4. 交流インピーダンス法の基礎と実際の応用例 【15:35~16:30(10分質疑応答含む)】
  - 4.1 基礎概念
  - 4.2 測定法の基礎
- 4.3 実験結果の読み方
- 4.4 様々な応用での実験方法と実験結果の読み方
  - □名刺交換や個別質問など□

■2名同時申込みで1名分無料■

(1名あたり定価半額の24.300円)

- ※2名様ともS&T会員登録をしていただいた場合に限ります。 ※他の割引は併用できません。 ※同一法人内(グループ会社でも可)による2名同時申込みのみ適用いたします。

- ※10年によりなアンドン・ストロンドのでは、224日時中ではからから用いったしょう。 ※3名様以上のお申込みの場合、左記1名あたりの金額で受講できます。 ※受講券、請求書は、代表者にご郵送いたします。 ※請求書および領収書は1名様ごとに発行可能です。(通信欄に「請求書1名ごと発行」と記入ください。)

※講師、プログラムの内容が変更になる場合もございます。最新の情報はHPにてご確認ください。※申込用紙が複数枚必要な場合等は、本用紙をコピーしてお使いください。

セミナー	申込用紙 A190412 (電気化学)					Р
会社名					さい。※□にチェックをご記 はFAX番号を必ずご記入下	
団体名				今後のご案内		
部署	<u> </u>			□E-mail希望・登録済み S&T会員価格を □郵送希望・登録済み j適用いたします。		
役 職			₹	口希望しない	(E-mail)Th	・レス必須)
ふりがな		住所		(お支払方法) □銀行振込(振 □当日現金払い		F)
氏 名						н/
TEL		FAX		通信欄		
E-mail	※申込みに関する連絡に使用するため、可能な限りご記入ください。					
●受講料について 「●個人情報の取り扱いについて 「●の人情報の取り扱いについて 「「全国時由込みでは全分無料」については上記の注意東頂をお読みだざい。」 ご記入いただいた個人機能は						

●お申込みについて

の中込みについて 申込用紙に必要事項をご記入のうえ、FAXでお申込みください。 また、当社ホームページからでもお申込みいただけます。 お申込みを確認次第、請求書・受講券・会場案内図をお送りします。

●お支払いについて 受講料は、銀行振込(原則として開催日まで)、 もしくは当日現金にてお支払いください。 銀行振込の場合、原則として領収書の発行はいたしません。 振込手数料はお客様がご負担ください。

□○八月報の取り取り取りにした。 = 落海連絡・発送の他、情報案内等に使用いたします。 詳しくはホームページをご覧ください。 ・計しくはホームページをご覧ください。 ・計・センセル規定 開催日から逆算(営業日:土日・祝祭日等を除く)いたしまして、 ・開催1日かり前でのキャンセル: キャンセル料はいただきません。 ・開催2~6日前でのキャンセル・受講料の70% ・開催2~6日前でのキャンセル・火席:受講料の100% ※ご注意※ 参加者が最少催行人数に達しない場合など、 事情により中止になることがございます。



サイエンス&テクノロジー株式会社

TEL 03-5733-4188 FAX 03-5733-4187  $\pm 105-0013$ 東京都港区浜松町1-2-12 浜松町F-1ビル7F http://www.science-t.com