

各 位

富山県産業技術研究開発センター  
所長 高林外広  
富山県中小企業団体中央会  
会長 廣瀬宏一

## 技術講習会「電気化学測定の概要と活用事例」の開催について

時下、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

日頃、当センターの業務にご理解とご協力を賜り、お礼申し上げます。

さて、このたび、令和 5 年度に機械電子研究所に導入いたしました「電気化学測定装置」および「充放電試験装置」について、下記のとおり技術講習会を開催します。この装置は、金属防蝕や表面処理加工の品質評価や電池の充放電特性を評価できる装置であり、様々な電気化学反応の評価に大変有効な装置です。本講習会は、酸化・還元測定(CV 測定)、腐食測定、めっき評価などの電気化学分析を対象に、基本的な測定知識を習得することを目的としています。

ご多用の折とは存じますが、是非ご参加頂きますようお願い申し上げます。

(本講習会は「官学と中小企業との知の交流プラザ推進事業」として、富山県産業技術研究開発センターと富山県中小企業団体中央会の共催で開催するものです。)

### 記

- 1 日 時 令和 6 年 11 月 7 日(木) 13 : 30~15 : 00
- 2 会 場 富山県産業技術研究開発センター 機械電子研究所 富山市高田 383  
Web 会議ツール「Zoom」によるオンラインでも参加いただけます。
- 3 内 容  
演 題 : 「電気化学測定 of 概要と活用事例」  
講 師 : 明電北斗株式会社 営業技術部 斯波 裕之 氏  
最初に電気化学測定 of 概要を説明した後、複数の具体的な事例を交えて紹介します。
- 4 対 象 富山県内企業の技術者など 10 名程度
- 5 参加費 無料
- 6 申込方法 11 月 1 日(金)までに、別紙申込書にご記入の上、FAX または E-mail にてお申し込みください。  
申込フォーム <https://shinsei.pref.toyama.lg.jp/crWZPJr> から申し込みいただけます。
- 7 申込み・お問い合わせ先  
富山県産業技術研究開発センター 機械電子研究所 (富山市高田 383)  
担当 : 角田 柳原 TEL. 076-433-5466 FAX. 076-433-5472  
E-mail: [kikakuk@itc.pref.toyama.jp](mailto:kikakuk@itc.pref.toyama.jp)



## 参加申込書

# 富山県産業技術研究開発センター 令和6年度 技術講習会 「電気化学測定の概要と活用事例」

日 時：令和6年11月7日(木)13:30～15:00

会 場：富山県産業技術研究開発センター 機械電子研究所  
(富山市高田 383)

送信先 E-mail：[kikakuk@itc.pref.toyama.jp](mailto:kikakuk@itc.pref.toyama.jp) 担当：角田 柳原

F A X：076-433-5472

### (企業・団体情報)

企業名／団体名	住所
	TEL: <span style="float: right;">FAX:</span>
	連絡担当者氏名 <span style="float: right;">E-MAIL:</span>

●企業・団体情報を下記の目的で利用してよい場合、同意欄へチェックをお願いします。

★利用目的

- ①技術講習会・研究会・研修・研究成果発表会の案内
- ②産業技術研究開発センターからのメルマガジン（以下メルマガ）配信

企業・団体情報を上記で取り扱うことに同意します。

### (参加者情報)

所属・役職	氏名	メールアドレス
		<input type="checkbox"/> メルマガ配信に同意します。
		<input type="checkbox"/> メルマガ配信に同意します。

●参加者情報を産業技術研究開発センターからのメルマガ配信の目的で利用してよい場合、同意欄へチェックをお願いします。（以前に登録された方につきましても、お手数ですがチェックをお願いします。）

<備考>

- 本申込書に記載された個人情報は、受講者の確認や、やむを得ない事情により、日時、会場の変更があった場合にその連絡を行うために利用します。
- 本申込書に記載された企業・団体名を名簿の形で講師に提供する予定です。

