

令和元年度 第95回例会（技術セミナー）の開催について（ご案内）

（主催：滋賀材料技術フォーラム）

滋賀材料技術フォーラム（滋賀MTF）は、材料技術を通じた産学官連携および会員間の技術交流・情報共有の場として設立され、会員のニーズに応えた講演会、見学会などの活動を行っています。

従来、滋賀MTFの行事は会員に限定してまいりましたが、当フォーラムの活動を広く理解していただくために、会員以外の方も参加していただける技術セミナーを開催いたします。皆様の製品開発をはじめとした企業活動にご活用ください。また、併せて交流会も開催いたしますので、会員との親睦を深めていただければと思います。奮ってご参加ください。

記

1. 日 時：令和元年（2019年）10月4日（金） 15：00～19：30
2. 場 所：龍谷大学 瀬田キャンパス（滋賀県大津市瀬田大江町横谷 1-5）
 - 1) 第95回例会（技術セミナー） REC 210会議室
 - 2) 交流会（懇親会） REC レストラン交通案内：http://www.ryukoku.ac.jp/about/campus_traffic/traffic/t_seta.html
キャンパス案内：<http://www.ryukoku.ac.jp/seta.html>
3. 内 容：
 - 1) 第95回例会 15：00 ～ 17：15
技術セミナー 「続 電気化学の基礎と測定法およびその応用」
龍谷大学工学部物質化学科 教授 青井 芳史 氏

概要：電気化学は物理化学の重要な基礎分野の一つであるとともに、エネルギー関連分野をはじめとする様々な応用分野に密接に関連した学問分野です。前回の技術セミナーでは電気化学の基礎の基礎の部分の講演を行いましたものの、時間の都合上電気化学の応用、測定法についてはほとんど触れることができませんでした。今回の講演では、電気化学の基礎について簡単に前回のおさらいをし、その上で具体的な測定法について解説するとともに、エネルギー関連分野、材料研究への応用例について解説します。
 - 2) 交流会（懇親会）17：30～19：30
4. 参加費： 例会：1,000円 交流会：4,000円

準備の都合がありますので、9月27日（金）までに E-mail または FAX でご出欠をご連絡ください。

(事務局) 520-3004 滋賀県栗東市上砥山232 滋賀県工業技術総合センター 大山、佐々木 TEL 077-558-1500、FAX 077-558-1373 E-mail fcf-jk@shiga-irc.go.jp

令和元年度 第95回例会（技術セミナー）および交流会申込書

会員名 _____

参加者氏名	研修会	交流会

ご参加いただく欄に○印をつけてください。
団体会員の皆様は一社につき複数名のご参加も可能です。奮ってご参加ください。

令和 元 年 月 日

連絡担当者氏名 _____

所属部署 _____

(電話番号) _____

(FAX番号) _____

(E-mail) _____

滋賀MTF事務局 あて
(担当：大山、佐々木)
TEL 077-558-1500
FAX 077-558-1373
E-mail fcf-jk@shiga-irc.go.jp

準備の都合がありますので、9月27日（金）までに E-mail または FAX にてご連絡ください。

[非会員]