

平成28年度 第89回例会（技術セミナー）の開催について（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積極的に行っています。

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：平成28年（2016年）9月27日（火） 14：00～19：30

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89回例会（技術セミナー） REC 211講義室

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89回例会 14：00 ～ 17：15

①技術セミナー 「振動分光（赤外、ラマン）および固体NMRの基礎

および高分子材料解析への応用」

龍谷大学理工学部物質化学科 教授 中沖 隆彦 氏

概要：本講演では分子振動と電磁波の相互作用による吸収（赤外）および散乱（ラマン）の基礎を詳しく解説するとともに、材料研究への応用例を示します。また近年、固体NMRによる材料解析が、従来の測定法では得られなかった新たな知見が得られるようになってきています。本講演では、固体NMRについて、基礎から応用例について平易に解説します。

②龍谷大学・立命館大学・滋賀県立大学の装置利用制度（受託研究員制度など）紹介

③龍谷大学内施設見学

2) 交流会（懇親会）17：30～19：30

4. 参加費： 例会：¥1,000 交流会：¥3,000

準備の都合がありますので、9月20日（火）までにFAXでご連絡ください。

（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 中居、中島（啓）
TEL 077-558-1500、FAX 077-558-1373
E-mail fcf-jk@shiga-irc.go.jp

平成28年度 第89回例会（技術セミナー）および交流会申込書

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。
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。

平成28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：中居、中島(啓))
TEL 077-558-1500
FAX 077-558-1373

準備の都合がありますので、**9月20日(火)まで**に FAX にてご連絡ください。