

平成27年度 第69回研修会（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）

初秋の候、貴社（殿）におかれましては、ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

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27年（2015年）9月30日（水） 14：00～19：00

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69回研修会 REC 小ホール

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69回研修会 14：00 ～ 17：10

①14：00～16：30

技術セミナー 「X線分析の基礎と応用

—X線回折法・蛍光X線分析法・X線光電子分光法を中心に—

龍谷大学理工学部物質化学科 教授 藤原 学 氏

概要：金属化合物・金属錯体を対象とした分析には、X線がよく用いられる。X線は、機器分析の用いられる一般的な電磁波の中で最も高エネルギーである。物質にX線を照射すると、回折・反射・透過・蛍光放射・光電子発生など多くの現象が生じる。それぞれの現象ごとに機器分析法が存在し、それぞれの機器分析法が多くの研究分野で活用されている。そこで、この重要なX線分析法について基礎から応用（金属化合物・金属錯体・環境試料・生体試料・考古試料など）まで我々の研究例を中心に概説する。

②16：40 ～ 17：10 龍谷大学内施設見学

2) 交流会（懇親会）17：15 ～ 19：00頃

4. 参加費： 研修会：¥1,000 交流会：¥3,000

準備の都合がありますので、9月25日（金）までに 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 中島啓、山本和

TEL 077-558-1500、FAX 077-558-1373

平成27年度 第69回研修会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27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：中島啓、山本和)
TEL 077-558-1500
FAX 077-558-1373

準備の都合がありますので、9月25日(金)までにFAXにてご連絡ください。

[IRCS]