

## 第18回 先端材料・技術研究会のご案内

これまで当協会は、熱可塑性複合材料研究会、炭素繊維成形・利用研究会、FRP 成形・利用に関する合同研究会を年3回、通算15回開催してきました。今年度からこれらを統合して研究会名を表記のように変え、その第3回目として表記研究会を開催致します。多くの方に参加して頂くようお願い致します。なお、同業の方はご遠慮していただくようお願い申し上げます。

開催日時：平成31年2月25日（月）13:00～17:20

開催場所：株式会社島津製作所 三条工場内 新本館1F セミナーホール、12:45までにお越しください。

住所：〒604-8511 京都市中京区西ノ京桑原町1

ホームページ：<https://www.shimadzu.co.jp/aboutus/company/access/sanjo.html>

交通：添付地図の通り

参加費：会員 5,000円（非会員 6,000円）

プログラム（司会：強化プラスチック協会事務局 角田 敦）

13:00～13:10 株式会社島津製作所の企業紹介（分析計測事業部 圓城 敏之氏）

13:10～14:30 株式会社島津製作所内の見学（サイエンスプラザ等）

14:30～15:20 話題の新素材を複数分析機器で評価した事例をご紹介（株式会社島津製作所分析計測事業部  
グローバルアプリケーション開発センター光・観察グループ 藤 里砂氏）

<15:20～15:30 休憩と名刺交換>

15:30～16:10 セルロースナノファイバーの現状と京都方式の応用について

（独立行政法人京都市産業技術研究所 高分子系チームリーダー 仙波 健氏）

16:10～16:40 樹脂への電子線照射技術の利用とその展開

（株式会社NHV コーポレーション開発部 奥村 康之氏）

16:40～17:10 CFRP ハイサイクル成形への取組

（株式会社栗本鐵工所 コンポジットプロジェクト室長 福井 武久氏）

17:10～17:20 閉会の挨拶（強化プラスチック協会会長 邊 吾一氏）

<技術交流会>

17:30～19:00 技術交流会（場所：島津共済会館 Focos（フォコス））

（京都市右京区月輪町14、本会場から徒歩5分、まとまって移動します）

参加費 5,000円、当日飛び入りも歓迎します。

申込：参加ご希望の方は氏名、会社・機関名、所属、住所、電話番号、メールアドレスを下記の申込書で連絡願います。弊方の準備の都合で平成31年2月20日（水）までにご連絡願います。また、参加費用は当日受付で頂戴致します。なお、分析計測機器メーカー、ご同業の方は参加ご遠慮願います。

.....<切り離さず FAX またはメールで返事願います>.....

FAX：03-5812-3375、メール：[hdqtr@jrps.or.jp](mailto:hdqtr@jrps.or.jp) 一般社団法人 強化プラスチック協会 宛

## 第18回 先端材料・技術研究会 参加申込書

参加者氏名：\_\_\_\_\_（計 \_\_\_\_\_ 名）（会員・一般・学生）

会社・機関名：\_\_\_\_\_ 所属：\_\_\_\_\_

住所：〒\_\_\_\_\_ TEL：\_\_\_\_\_

E-mail：\_\_\_\_\_ FAX：\_\_\_\_\_

技術交流会：参加 \_\_\_\_\_ 不参加 \_\_\_\_\_ （どちらかに○をお付け下さい）

JR 京都駅から(株)島津製作所 三条工場へのアクセス (JR 京都駅から約 30 分)

地下鉄烏丸線 「京都駅」より国際会館方面に乗車、「烏丸御池駅」にて下車し、

地下鉄東西線 太秦天神川方面に乗り換え、「西大路御池駅」下車 4 番出口より南へ徒歩 3 分

株式会社島津製作所 三条工場内 新本館 1F セミナーホール

