

第16回 先端材料・技術研究会のご案内

一般社団法人 強化プラスチック協会

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。新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、第16回目として、開催致します。多くの方に参加して頂くようお願い申し上げます。

日時 : 平成30年5月16日(水) 13:00~17:00

集合場所 : 埼玉県産業技術総合センター4階 会議室

交通 : 京浜東北線川口駅下車、東口陸橋を通り、そごう百貨店前を下った所のバス停7,8,9番乗車

詳細は添付地図を参照願います。(埼玉県川口市上青木 3-12-18 (SKIP シティ内) 電話 : 048-265-1369)

参加費 : 参加料・資料代として、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)

13:00~13:20 埼玉県産業技術総合センター挨拶と紹介 (技術支援室長 関根 正裕氏)

13:20~14:15 埼玉県産業技術総合センターの見学と紹介 (評価試験・測定機器、分析機器、強度試験機器など)

<14:15~14:30 休憩と名刺交換>

14:30~15:00 大気圧プラズマによる熱可塑性樹脂の表面改質と接着・接合性の向上について

(富士機械製造株式会社 神藤 高広氏)

15:00~15:30 竹繊維を応用して強化した熱可塑性樹脂について (東京大学農学部 佐野 孝志氏)

<15:30~15:40 休憩>

15:40~16:10 熱可塑性樹脂添加剤モスハイジについて (宇部マテリアルズ株式会社 渡辺 高行氏)

16:10~16:55 自動車の軽量化へのFRTPの期待 (安田ポリマーリサーチ研究所 安田 武夫氏)

16:55~17:00 閉会の挨拶 (強化プラスチック協会会長 邊 吾一氏)

<技術交流会会場へ徒歩で移動>

17:10~19:00 技術交流会 (つぼ八 川口スキップシティ店 電話 : 048-263-0630)

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、**5月10日(木)**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。

..... 切り取らずに FAX 願います

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

第16回 先端材料・技術研究会 参加申込書

参加者氏名 : _____ (計 _____ 名) (会員・非会員)

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 川口駅東口から産業技術総合センターへのアクセス

バス乗り場のご案内



京浜東北線 川口駅下車 ⇒ 東口からそごう方面
 ⇒ そごう前の階段⇒バス停7, 8, 9に乗車
 ⇒ バス停「川口市立高校」で下車 (バス約20分)
 ⇒ SKIPシティ方面
 ⇒ 埼玉県産業技術総合センター4階 会議室

バスの時刻

乗場	11時	12時	系統
7	10, 30, 40	10, 30, 40	川19, 川20
8	20, 50	20, 50	川23-2
9	00	00	川18

バス停「川口市立高校」からのアクセスマップ (下車後徒歩約5分)

