

第17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。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、その第2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申し上げます。

開催日時：平成30年8月29日（水）13:00～17:10

集合場所：海上技術安全研究所 本館講堂、12:30 集合（JR 三鷹駅から会場まで約40分かかります）

住所：〒181-0004 東京都三鷹市新川6丁目38番1

電話：0422-41-3005 企画部広報係

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 海上技術安全研究所殿のご挨拶と紹介（所長 宇都 正太郎氏）

13:10～14:30 海上技術安全研究所内の見学（深海水槽、氷海船舶試験水槽、操船リスクシュミレーター等）

14:30～14:50 風車ブレードの落雷損傷検知（構造基盤技術系主任研究員 藤本 修平氏）

<14:50～15:00 休憩と名刺交換>

15:00～16:00 これから始まる次世代ドローンの動向と課題

（日本UAS産業振興協議会（JUIDA）副理事長 千田 泰弘氏）

16:00～16:30 機体材料から見たドローン開発の現状と展望（ビードローン(株) 代表取締役 杉山和夫氏）

16:30～17:00 ドローンのモノづくり（五百部商事有限会社 代表取締役 五百部 達也氏）

17:00～17:10 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>

17:20～19:00 技術交流会（場所：本館食堂）

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、8月20日（月）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17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： _____

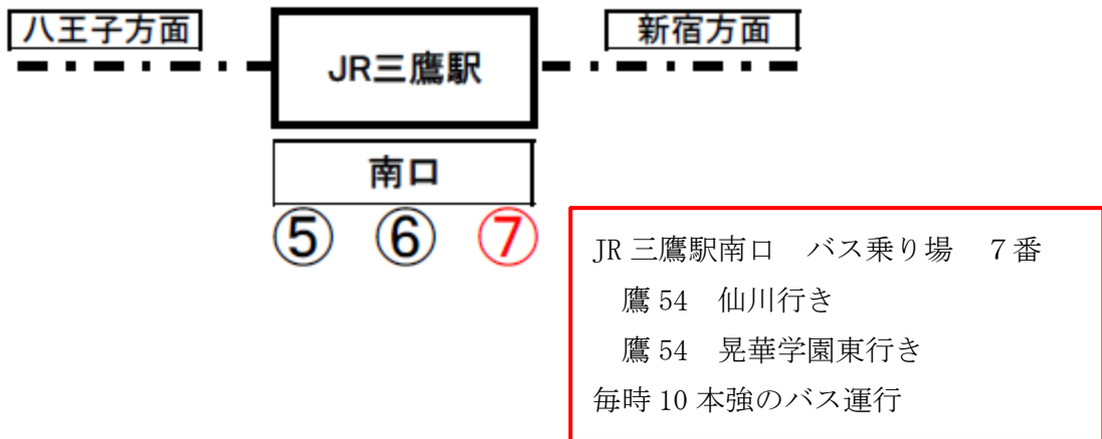
住 所： 〒 _____ TEL： _____

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 三鷹駅 南口から海上技術安全研究所へのアクセス

バス乗り場のご案内



バス停「三鷹農協前」からのアクセスマップ (下車後徒歩約 10 分)

