

平成 26 年 7 月 8 日  
一般社団法人 強化プラスチック協会

### 第 3 回 熱可塑性複合材料勉強会

日時：平成 26 年 7 月 31 日（木）午後 3 時～5 時半

場所：〒275-8575 千葉県習志野市泉町 1-2-1 日本大学生産工学部機械工学科  
39 号館 305 室（津田沼キャンパス、添付地図を参照願います。）

参加費：無料

- プログラム** （司会：岐阜大学複合材料研究センター特任准教授 大谷 章夫）  
15:00～15:05 開会のあいさつ （FRP 協会会長 日本大学生産工学部教授 邊 吾一）  
15:05～15:35 同じ炭素繊維織物を用いたCFRTPとCFRPのVaRTMによる成形法と  
両者の力学特性の比較検討  
（日本大学大学院生 石田 亘、坂田 憲泰、平林明子、邊 吾一）  
15:35～16:05 熱可塑性樹脂複合材料部品製造のハイサイクル化技術  
ースタンピングプレス成形とせん断加工における新技術ー  
（岐阜大学複合材料研究センター 三宅 卓志、鳥羽 景介）  
＜休憩＞  
16:15～17:05 生産工学部機械工学科邊研究室の見学  
17:05～17:10 閉会の挨拶 （研究会長 京都工繊大 濱田 泰似）  
17:15～18:45 技術交流会（懇親会）（希望者のみ、参加費 3,000 円）

#### 申込

（注）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、7月25日（金）までにご連絡願います。

..... 切り取らずに FAX 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

#### 熱可塑性複合材料勉強会 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)



会場は津田沼キャンパスです。

京成大久保から： 徒歩10分

JR 津田沼から： 京成バスで約10分、日大生産工学部前下車  
(4番停留所のバスはすべてと5番の停留所の船橋行以外のバス)