

## 第19回 先端材料・技術研究会のご案内

日本大学様のご協力により、下記要領で JR 御茶ノ水駅近くの日本大学 理工学部 駿河台校舎 1号館 6階 CST ホールにて第19回先端材料・技術研究会を開催致します。今回はコンポジットに適用されている補強繊維であるアラミド繊維、ガラス繊維、炭素繊維の特性、応用例、将来への期待等に関してご講演して頂きます。また、コンポジットの熱伝導度の測定による補強繊維の配向度の計測方法についてもご講演して頂きます。多くの方に参加して頂きますようお願い致します。

なお、従来当研究会は見学会&講演会として実施してきましたが、今回は残念ながら適当な見学場所がなかったため、講演会のみとしています。

**開催日時**：2019年6月10日（月）13:00～17:00

**開催場所**：日本大学 理工学部 駿河台校舎 1号館 6階 CST ホール、12時45分までにお越しください。

住所：〒101-8308 東京都千代田区神田駿河台 1-8-14

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 開会の挨拶（強化プラスチック協会理事 末益 博志氏）

13:10～14:20 アラミド繊維の特性とその用途紹介

（帝人㈱アラミド事業本部ソリューション開発部長 尾崎 大介氏）

<14:20～14:30 休憩と名刺交換>

14:30～15:20 ガラス繊維の工業材料としての魅力（日本大学生産工学部教授 平山 紀夫氏）

15:20～16:10 PAN系炭素繊維の現状と将来（帝人㈱炭素繊維事業本部技術開発部長 梅元 禎孝氏）

16:10～16:50 コンポジットの熱伝導度測定による補強繊維の配向度の計測方法

（㈱ベテル ハドソン研究所 羽鳥 仁人氏）

16:50～17:00 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>

17:10～19:00 技術交流会（場所：1号館2階カフェテリアにて）

参加費 4,000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ご連絡願います。準備の都合上、**2019年5月31日（金）**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19回 先端材料・技術研究会 参加申込書

参加者氏名：\_\_\_\_\_（計 名）（どちらかに○を付けて下さい：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）

# 【 第 19 回 先端材料・技術研究会 会場案内図 】

2019 年 6 月 10 日 ( 月 ) 13 : 00 ~ 17 : 00



(会場) 日本大学理工学部 駿河台校舎  
1号館 6階 CSTホール

〒101-8308 東京都千代田区神田駿河台 1-8-14 TEL 03-3259-0514 (庶務課)

JR 中央線・総武線 : 「御茶ノ水駅」 ( 聖橋口 ) より徒歩 5 分

東京メトロ千代田線 : 「新御茶ノ水駅」 より徒歩 5 分

東京メトロ丸の内線 : 「御茶ノ水駅」 より徒歩 8 分