## 2025年度 浜松地域CFRP事業化研究会講演会のご案内

「浜松地域CFRP事業化研究会」で主に研究しているROS(Random Oriented Strand) は成形性、コスト、物性などのバランスが取れた材料形態であり、リサイクルに関しても加熱時に流動性を持つことから金属同様に低コストで物性値を維持しながら再利用できる可能性があります。

今回はROSの統計的、確率的評価法の研究、並びに必要箇所への補強手段および樹脂の酸化 劣化の簡易な測定法などについて御講演いただきます。皆様におかれましては御多用のことと は思いますが、今後の技術開発にお役立ていただきますよう、御参加をお待ちしております。

- ●開催日時:令和7年10月8日(水)13:00~16:00 (受付開始12:30)
- ●場 所:浜松工業技術支援センター 大研修室 浜松市浜名区新都田一丁目3番3号 ℡ 053-428-4154 http://www.iri.pref.shizuoka.ip/about/hamamatsu/
- ●主 催:浜松地域CFRP事業化研究会、浜松工業技術支援センター
- ●後 援:(公財)浜松地域イノベーション推進機構
- ●定 員:50名様(定員超過の場合のみご連絡します)
- ●参加費:無料
- ●お申込み:裏面の案内に従い、お申し込み下さい。

#### 申込締切 令和7年10月1日(水)

●次第

○開会挨拶 13:00~13:05

○講 演

・「熱可塑CF-SMCに関する研究紹介」 東京大学 大学院工学系研究科

高橋 淳 氏 13:05~14:05

・「連続繊維3Dプリントインサートを用いたチョップドUDテープ材成形品の補強手法の開発」 フドー株式会社 研究開発本部 構造材開発グループ 長井 朋子 氏 14:05~14:35

======= 休憩 =======

14:35~14:45

・「極微弱発光(ケミルミネッセンス)測定法による有機物の酸化劣化評価」 東北電子産業株式会社 鮫島 良太 氏 14:45~15:30

○質疑応答、閉会挨拶

15:30~15:45

○センター見学

15:45~16:00

〇バス出発予定

16.00

○講演会終了後、17:00から浜松駅付近で懇親会を開催します。(参加費:4,000円を予定) 会場 天串 浜松駅前店(浜松市中央区旭町10-8浜松駅前ビル1F) 電話:053-452-6858

### お申し込みは、「ふじのくに電子申請システム」からお願いします。

https://apply.e-tumo.jp/pref-shizuoka-u/offer/offerList\_detail?tempSeg=17652

#### お申し込みには下記の項目を御入力ください。

- ①会社名、②部署名、③氏名、④電話、⑤E-mail
- ⑥懇親会参加の有無
- ⑦送迎バス利用希望
- ⑧当研究会入会資料の送付希望(未加入の方)

#### 申込締切 令和7年10月1日(水)



- ※参加票は発行いたしません。受講のお断りの連絡がない限り、参加可能です。
  - ※本申込書に御記入いただいた個人情報は、イベント募集用の登録情報として利用させていた だき、他の用途には使用しません。講師の先生には参加者名簿をお渡しします。

#### 浜松工業技術支援センターへの交通

- ・遠鉄電車「浜北」駅からタクシーで約20分、浜松駅からタクシーで約40分
- ・浜松駅北口バスターミナル13ポール 都田行バスに 乗車「前原」下車後徒歩約20分、「テクノ北」下車後 徒歩約10分
- ・新東名高速道路浜松浜北インターチェンジから約 20分
- ・新東名高速道路浜松サービスエリア(スマートIC)から約5分
- ・東名高速道路浜松西インターチェンジから約20分

# 

#### 送迎バスの利用を希望される方

・送迎貸し切りバスを浜松駅遠鉄百貨店南側 の遠州鉄道バンビツアー乗り場から12:00 に発車致します。

11:55分までにお越しください。



#### ●お問合せ先:

浜松工業技術支援センター 繊維高分子材料科 森田、木野 〒431-2103 浜松市浜名区新都田一丁目3番3号 tel. 053-428-4154 fax. 053-428-4160 E-mail: h-seni@pref.shizuoka.lg.ip