

浜松地域CFRP事業化研究会技術講演会(2024)のご案内

—熱可塑性樹脂ROSの特徴とリサイクル性—

「当研究会」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す。リサイクルに関しても加熱時に流動性を有することから、低コストで物性値を維持できる成形材であると考えています。

今回はそれらの優位点に焦点を当てて、ROSの弱点を克服するためのデジタルツインの進展について御講演いただきます。皆様におかれましては、御多用とは思いますが、ROSの優位点、欠点を理解していただき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。

会員でない方は、この機会に当研究会の会員になっていただけるようお願いいたします。

- 日 時:令和6年10月30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 tel. 053-428-4154
<http://www.iri.pref.shizuoka.jp/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御連絡します)
- 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6年10月23日(水)

●次第

- | | |
|--------------------------------------|-------------|
| ○開会挨拶 | 13:00~13:05 |
| 浜松工業技術支援センター センター長 | 鈴木 敬明 |
| ○講演 | |
| ・「ポリアミド樹脂/炭素繊維複合材料、及びリサイクル技術の開発のご紹介」 | 13:05~13:50 |
| 旭化成株式会社 先端技術開発部 複合製品開発グループ 課長 | 森 勇樹 様 |
| ・「不連続長繊維強化複合材の圧縮成形シミュレーションのご紹介」 | 13:50~14:35 |
| 株式会社JSOL エンジニアリング事業本部 | 林 信哉 様 |
| ===== 休憩 ===== | 14:35~14:45 |
| ・「熱可塑性樹脂ROSの特徴とリサイクル性について」 | 14:45~15:15 |
| 浜松地域CFRP事業化研究会 会長 | 室井 國昌 様 |
| ○質疑応答、閉会挨拶 | 15:15~15:30 |
| ○センター見学 | 15:30~16:00 |
| ○バス出発予定(センター発) | 16:00 |
| ○懇親会 浜松駅付近で懇親会を開催します。 | 17:00~19:00 |
| 交流を深めるよう御参加下さい。(参加費:5,500円(税込)を予定) | |

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?tempSeq=13639

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)



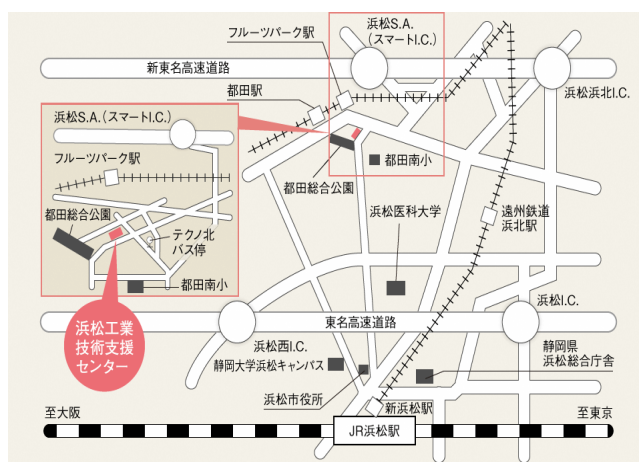
申込締切 令和6年10月23日(水)

※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 木野 浩成
〒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.jp