

平成 30 年 8 月 8 日

会員各位

静岡県プラスチック技術研究会
会長 赤石 啓

研究室見学会の開催について（ご案内）

拝啓 貴社ますます御清栄のこととお喜び申し上げます。

日頃から当研究会に対して格別の御理解と御協力を賜り、誠にありがとうございます。さて、今回カーボンファイバー等の先進材料、ナノマテリアルを活用した材料開発、成形加工、リサイクルを先導する静岡大学工学部機械工学科の島村佳伸研究室及び早川邦夫研究室、化学バイオ工学科の岡島いづみ研究室の研究紹介と見学会を下記要領にて実施します。受入先の都合上、少人数の見学となり恐縮ですが、上記施設に御興味ある皆様方には、ぜひ御参加くださいますようお願い申し上げます。

敬具

記

- 1 日 時 平成 30 年 9 月 10 日(月) 13:30~16:30
- 2 見 学 先 国立大学法人静岡大学 工学部 (〒432-8561 浜松市中区城北 3-5-1)
 - ・島村研究室 (<https://mechmat.eng.shizuoka.ac.jp>)
 - ・早川研究室 (<http://plasticity.html.xdomain.jp/hayakawa/>)
 - ・岡島研究室 (<http://cheme.eng.shizuoka.ac.jp/~sakolab/>)※岡島研究室は研究紹介のみ
- 3 日 程 13:25 会場（総合棟 2 階 21 教室、裏面図参照）集合
13:30~15:15 研究紹介（総合棟 2 階 2 1 教室）
「超臨界・亜臨界流体を用いるプラスチックリサイクル」
岡島いづみ（静岡大学工学部）
「CFRTP の UD テープによるプレス成形と成形品の特性評価」
山本卓司（静岡大学大学院生）
「CFRTP の高サイクルプレス成形のための急速通電加熱-急速水冷金型の数値解析」
鈴木航成（静岡大学大学院生）
「CFRP の超高サイクル疲労試験，CFRTP の融着接合に関する研究紹介」
島村佳伸（静岡大学工学部）
15:30~16:30 研究室の見学 （終了後、現地解散）
- 4 参 加 費 無料
- 5 定 員 20 名（先着順）
※受付順に確認票をお送りします。9 月 6 日(木)までに確認票が届かなかった場合は、お手数ですが下記事務局まで御連絡ください。
- 6 申込締切 9 月 5 日(水) 必着 ※申込みは FAX または郵送にてお願いします。
- 7 申 込 先 静岡県プラスチック技術研究会事務局（担当：杉山、志田）
〒421-1298
静岡市葵区牧ヶ谷 2078 番地 静岡県工業技術研究所 化学材料科 内
FAX. 054-278-3066 (TEL. 054-278-3025)
- 8 協 賛 (一社)プラスチック成形加工学会東海支部

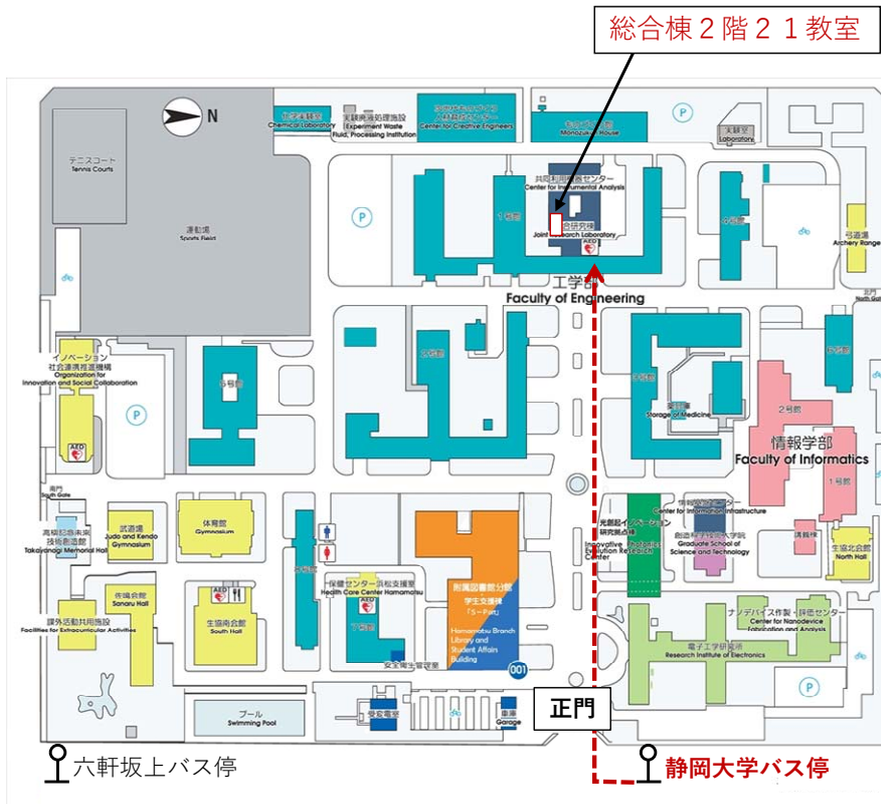
浜松キャンパスまでのアクセス

※駐車場に限られるため、できるだけ公共交通機関をご利用いただくようお願いします

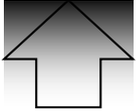
浜松駅北口バスターミナル15番, 16番乗り場発のバスに乗車, 「静岡大学」下車
 所要時間: 約20分, 運賃: ¥210



浜松キャンパスまでのアクセス



浜松キャンパスマップ



この連絡票は郵送またはFAXでお受けします。FAXをご利用の場合はこの方向で御送信下さい。

《FAX 送信先》 054-278-3066 ※送信される前に、再度番号をお確かめください。

静岡県プラスチック技術研究会 研究室見学会参加申込書

研究会活動に関する御要望や御質問等がございましたら、本票あるいはお電話等にて、適宜お気軽に相談ください。

会員名	
所在地 〒	
e-mail	
電話番号	FAX番号
参加者氏名	所属部署

参加者連絡先 (該当項目に○印)	・「会員登録と同じ」 ・「他の番号」 → e-mail : TEL : () FAX : ()
その他(要望事項・会員登録内容の変更等)	

《申込・連絡先》 〒421-1298 静岡市葵区牧ヶ谷2078番地
静岡県工業技術研究所 化学材料科 内
静岡県プラスチック技術研究会事務局(担当:杉山、志田)宛
TEL:054-278-3025 FAX:054-278-3066