

平成 29 年 9 月 25 日

近大ものづくり工房ワークショップ 2017

「インダストリアル CFRP 2017」講演会のご案内

平成 29 年度 日本複合材料学会 関西支部 総会・講演会
日本材料学会 複合材料部門委員会 第 257 回定例委員会

共催：(一社)日本複合材料学会関西支部, (公社)日本材料学会複合材料部門委員会,
(一社)日本金型工業会西部支部, (一社)金型協会, 型ろう会
近畿大学理工学部地域連携先端研究教育センター
協賛：(株)大阪シティソリューション

このたび、炭素繊維強化プラスチック (CFRP) の産業用途の拡大と量産化のための要素技術の紹介を目的に、「インダストリアル CFRP 2017」講演会を開催致します。関係者各位におきましては、ご参加いただけますようご案内申し上げます。

記

日時：平成 29 年 11 月 2 日 (木) (大学祭「生駒祭」初日 開催中)

講演会 13:00~17:25, 懇親会 17:40~20:00

場所：近畿大学東大阪キャンパス (東大阪市小若江 3-4-4) 38 号館 2 階 多目的室

近鉄大阪線 長瀬駅から徒歩 13 分, 近鉄奈良線 八戸ノ里駅から 100 円バス利用可

アクセス案内：http://www.kindai.ac.jp/about-kindai/campus-guide/access_higashi-osaka.html

バス案内：<http://www.kintetsu-bus.co.jp/route/kindai/>

プログラム (講演者調整中)

- 12:30~12:45 日本複合材料学会関西支部総会
- 12:45~13:00 日本材料学会複合材料部門委員会第 256 回定例委員会・ビジネスミーティング
- 13:00~13:05 開会の挨拶 (日本複合材料学会関西支部 支部長)
- 13:05~13:35 インダストリアル CFRP と熱可塑性 CFRP の量産化 (近畿大学)
- 13:35~14:05 CFRP 製造におけるフルオートメーション技術 (カドコーポレーション)
- 14:05~14:35 CFRP の高品位・高効率な精密カッティング技術 (タカトリ)
- 14:35~15:05 CFRTP 加熱プレスの高品位ハイサイクル製造技術 (三菱商事テクノス)
- 休憩
- 15:20~15:50 炭素繊維および CFRP への高品位めっきプロセス技術 (奥野製薬)
- 15:50~16:20 電食を防止する CFRP 用アルミ合金製インサートナットの開発 (ヤマシナ)
- 16:20~16:50 CFRTP リベット締結におけるサーボプレス制御技術 (第一電通, 和歌山高専)
- 16:50~17:20 熱可塑性 CFRP の抵抗・誘導融着接合技術 (パール工業, 和歌山高専)
- 17:20~17:25 閉会の挨拶 (近畿大学 理工学部地域連携先端研究教育センター センター長)

- 17:40~20:00 懇親会 (4 号館 アカデミックシアター3 階 THE LOUNGE)
<https://act.kindai.ac.jp/structure/>

以上

申込方法

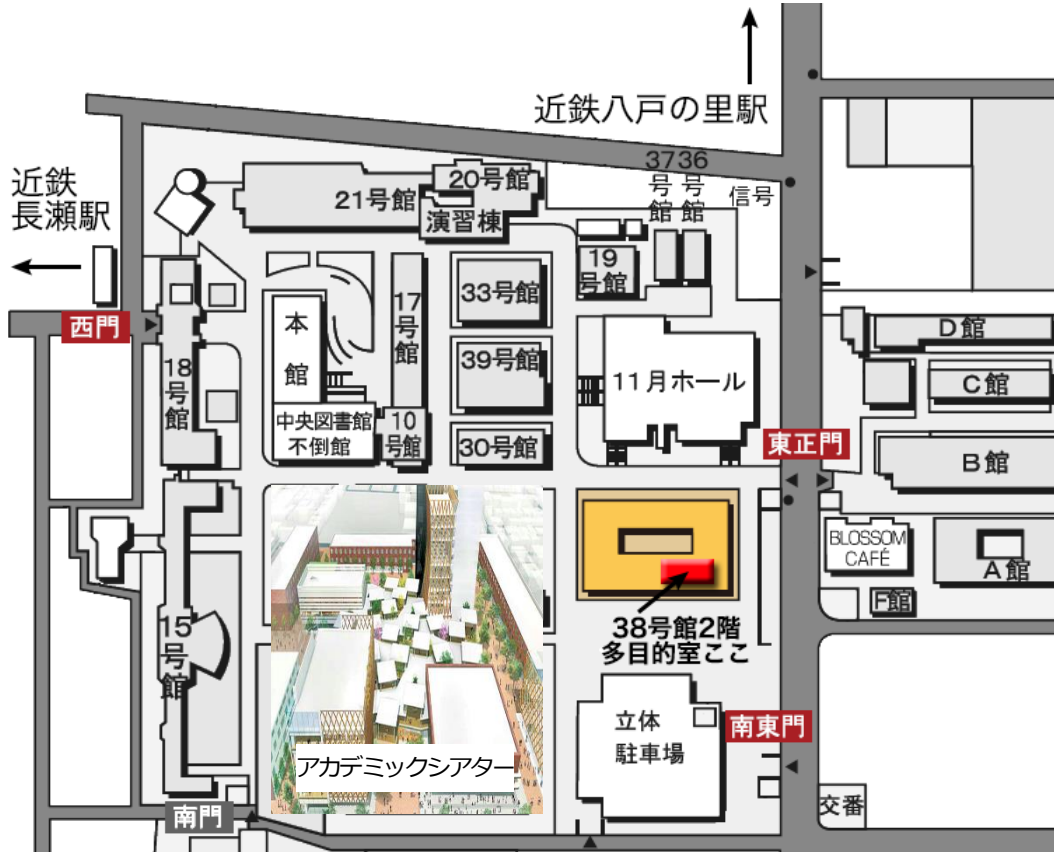
参加申込書の情報をできるだけ e-mail (nishiyabu@mech.kindai.ac.jp, 西藪和明宛)で送信ください。または、FAX ください。申込締切は 10 月 25 日(水)ですが、定員になり次第締切ます。

問い合わせ先

近畿大学 理工学部 西籾和明 (TEL: 06-4307-3473, nishiyabu@mech.kindai.ac.jp)

集合場所

近畿大学 38号館 2階 多目的室 (受付開始時刻: 12:15 から)



FAX : 06-6727-2024, e-mail (nishiyabu@mech.kindai.ac.jp, 西籾和明宛)

「インダストリアル CFRP 2017」講演会 参加申込書	
ご 芳 名	
ご所属・部署	
連絡先	〒 e-Mail: _____ @ _____
参加イベント	() 講演会 () 懇親会 ○で囲んでください、 (無料) (参加費 3,000 円(予定))

※ 申込の受領の確認および当日の案内のため、電子メールを必ずお知らせください。