

日本材料学会
複合材料部門委員会 委員各位

日本材料学会
複合材料部門委員会
委員長 大窪和也

(庶務幹事: 第 250 回定例委員会の場合で決定予定)

日本材料学会複合材料部門委員会 第 249 回定例委員会 (兼, KIR 殿第 1 回炭素繊維複合材料(CFRP)テクノシンポジウム)のご案内

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、下記要領にて第 249 回複合材料部門委員会を開催いたします。

今回は京都イノベーション・リソース(KIR)殿との共催にて、同会の第 1 回炭素繊維複合材料(CFRP)テクノシンポジウムとのコラボレーションの形で開催致します。京都イノベーション・リソース(KIR)殿は、メンバーの経験・知識・技術等の人的ネットワークを活用し多くの連携の場を提供して、産学公各界の皆さんと新しい価値の創造を通じて社会への貢献を目指しておられる団体です。今回の内容は下記の通りです。ご多用とは存じますが、皆様のご参加をお待ちしております。

日時 2016 年 5 月 14 日(土) 14 時開始 (受付 13 時半)

場所 京都大学吉田キャンパス本部構内 百周年時計台記念館 2階 会議室Ⅲ

<http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/access/>

京都府京都市左京区吉田本町 事務室電話: 075-723-2285

JR 京都駅から市バス 206 系統で 35 分(阪急四条河原町から201系統で 25 分)

京大正門前下車、徒歩 3 分 京阪電車 出町柳駅から 822m

主催: NPO 京都イノベーション・リソース(<http://kir.or.jp>)

共催: (公社)日本材料学会 複合材料部門委員会

後援: (公財)京都高度技術研究所、(地独)京都市産業技術研究所、大阪府

内容 14:00 開会

基調講演「今CFRPで何が起きているか」—開発の最前線と特徴— 北條 正樹氏
(京都大学教授、元日本材料学会副会長、元日本複合材料学会会長)

15:00~15:10 休憩

15:10 講演 I CFRPの最近の研究開発事例 大窪 和也
(日本材料学会複合材料部門委員会委員長 同志社大学 教授)

16:10 講演 II CFRPの企業での開発例について 魚住 忠司氏
(村田機械株式会社 研究開発本部技術開発センター 主任部員)

17:10 質疑応答

17:30 講演会閉会

17:30~19:00 懇親会 (会場: 正門西 カンフォーラ)

(行事の詳細につきましては、主催団体のホームページ(<http://kir.or.jp>)をご覧ください)。

募集人数: 40 人程度

会費: 一般 11,000円 (講演会のみの方は、6,000円)

日本材料学会複合材料部門委員会メンバー 5,000円。(講演会のみの方は無料)

申込方法: 以下の要領を記入し、5/07(土)までに、発信者宛てにメールでお申込下さい。

① ご勤務先、②お名前、③連絡先、④懇親会への出欠(有無)

宛先: kokubo@mail.doshisha.ac.jp

以上