

第20回 先端材料・技術研究会のご案内

革新複合材料研究開発センター (ICC) 殿のご協力で、第20回 先端材料・技術研究会を開催致します。今回は ICC 殿の各種複合材料成形設備の見学と研究成果の聴講、北陸企業のご活躍状況をお聞きし、今後の研究・開発に参考して頂ければと考えています。多くの方に参加して頂くようお願い致します。また、技術交流会終了後に JR 金沢駅までバスで移動しますので、可能な限り技術交流会に参加して頂くようお願い致します。ご都合により交流会に参加されない方は、JR 松任駅まで乗合のタクシーを手配します。

開催日時：2019年8月22日(木) 13:10～16:45

開催場所：革新複合材料研究開発センター (ICC) 住所：〒924-0838 石川県白山市八束穂 2-2

集合場所：JR 金沢駅西団体バス乗り場、12時10分までに集合ください。

12時10分には ICC へ移動します。

個人で移動の場合：添付地図の通り、12:45 までに ICC にお越しください。

参加費：会員 6,500 円 (非会員 7,500 円)、バス代 (1,500 円) を含む。

プログラム (司会：強化プラスチック協会事務局 角田 敦)

13:10～13:30 革新複合材料研究開発センターの紹介 (センター所長 COI 研究推進機構 教授 鶴沢 潔氏)

13:30～14:20 革新複合材料研究開発センターの見学

<14:20～14:30 休憩と名刺交換>

14:30～15:10 コンポジット分野における新素材開発 (金沢工業大学 西田 裕文氏)

15:10～15:40 コミングルヤーンの開発および用途拡大に向けた取り組み (カジレーネ(株) 本近 俊裕氏)

15:40～16:10 澁谷工業の CFRP への取り組み (澁谷工業(株) 特機本部 特機営業課 中村 聖一氏)

16:10～16:40 熱可塑性 CFRP ランダム系材料「フレックスカーボン」の開発

(サンコロナ小田(株) 取締役 小田 宗一郎氏)

16:40～16:45 閉会の挨拶 (強化プラスチック協会会長 邊 吾一氏)

<技術交流会>参加費 4,000 円、当日飛び入りも歓迎します。

16:55～18:20 技術交流会 (場所：革新複合材料研究開発センター ホワイエにて)

18:25～ バスで JR 金沢駅まで移動。19時頃金沢駅に着き、現地解散。

申込：下記の参加申込書にて FAX またはメールでお申し込み下さい。申込締切：8月9日(金)

申込み頂きましたら請求書をお送りします。9月30日までに参加費をお支払い下さい。

.....<切り離さず FAX またはメールで返事願います>.....

FAX：03-5812-3375、メール：hdqtr@jrps.or.jp 一般社団法人 強化プラスチック協会 宛

第20回 先端材料・技術研究会 参加申込書

参加者氏名：_____ (計 _____ 名) (会員・非会員)

会社・機関名：_____ 所属：_____

住 所：〒 _____ TEL： _____

E-mail： _____ FAX： _____

技術交流会： 参加する 参加しない (どちらかに○をお付け下さい)

行きの観光バス： 乗車する 乗車しない (どちらかに○をお付け下さい)

技術交流会に参加せず、乗り合いタクシー： 乗車する 乗車しない (どちらかに○をお付け下さい)

バスをご利用の場合（なるべくバスに乗りください）

集合場所：JR 金沢駅西団体バス乗り場

バスをご利用の方は、12時10分までに乗り場に集合して下さい。乗車後、出欠をとります。

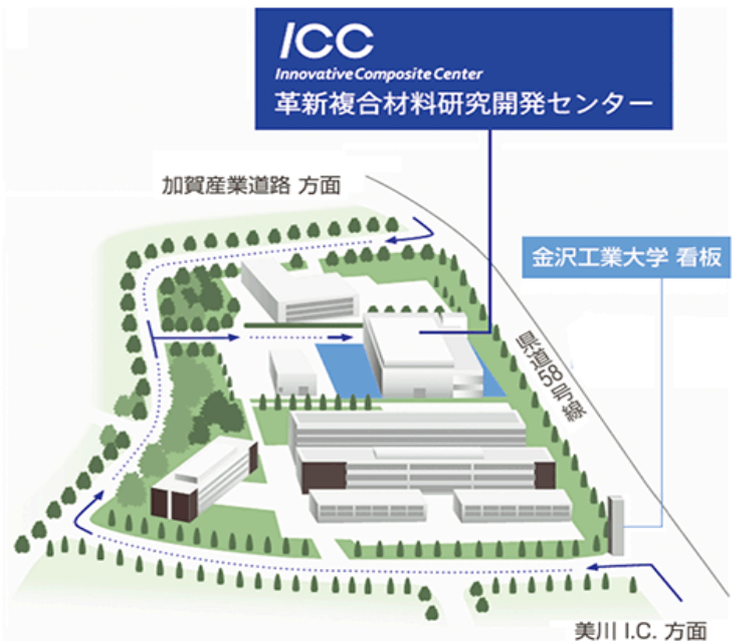


<電車の時刻：行き>

東京方面から 東京発：9:20、かがやき 507号 金沢着：11:54
大阪方面から 新大阪発：9:17、サンダーバード 11号 金沢着：11:58
名古屋方面から 名古屋発：9:18、新幹線ひかり 503号、米原でしらさぎ 3号乗り換え 金沢着：11:48

<電車の時刻：帰り>

東京方面へ 金沢発：19:18、かがやき 516号 東京着：21:56
金沢発：20:17、はくたか 578号 東京着：23:24
大阪方面へ 金沢発：19:47、サンダーバード 48号 新大阪着：22:26
名古屋方面へ 金沢発：20:06、しらさぎ 66号、米原で新幹線こだま 696号乗り換え 名古屋着：22:35



<タクシーをご利用の場合>

JR 金沢駅より 30～45 分
JR 松任駅より 15～20 分
小松空港より 30～35 分