

2018年9月吉日

日本塑性加工学会

プロセス・トライボロジー分科会委員各位

主査 王 志剛

幹事 早川 邦夫

プロセス・トライボロジー分科会第155回研究会（見学付き）のご案内

貴社益々御盛栄のこととお慶び申し上げます。平素より当分科会事業に御理解ならびに御協力いただきありがとうございます。

さて、**第155回研究会**を下記のとおり開催いたします。本研究会のテーマは、「**複合材料成形のための金型・潤滑技術の現状**」です。複合材料成形の世界的情勢、金型や潤滑に関する講演に加え、金沢工業大学革新複合材料研究センター (ICC) を見学します。

なお、委員（代理を含む）以外の方の**オブザーバー参加（参加費¥3,000）**も受付けます。

日時：2018年11月6日（火）13:00～16:30

場所：金沢工業大学 革新複合材料研究開発センター (ICC)

〒924-0838 石川県白山市八東穂2-2

<https://www.icc-kit.jp/others/access.html>

交通：タクシー：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

スケジュール：

第155回研究会（13:00～16:30）

（1）主査挨拶（13:00～13:05）

（2）第155回研究会「複合材料成形のための金型・潤滑技術の現状」

13:05～13:35 「適用拡大を目指した複合材料成形技術開発の全体的・世界的な情勢について」

金沢工業大学 ICC 所長 鶴澤 潔 氏

13:35～14:05 「ICCにおける成形技術の研究開発について」

金沢工業大学 ICC 研究員 布谷 勝彦 氏

14:05～14:35 「量産に向けた複合材成形金型及び複合材補機に関して」

共和工業(株) 加工技術推進室 室長 番場 庄作 氏

14:35～15:05 「複合材料成形における離型剤と再使用可能な離型材料の適用開発の紹介」

岐阜大学 地域連携スマート金型技術研究センター 深川 仁 氏

休憩

（3）金沢工業大学 ICC 見学（15:15～16:25）

（4）主査閉会挨拶（16:25～16:30）

申込先：静岡大学大学院 総合科学技術研究科 工学専攻 早川邦夫

hayakawa.kunio@shizuoka.ac.jp, Tel.: 053-478-1607, Fax.: 053-478-1043

(1) 御氏名 (2) 御所属（もし連絡先（住所、電話、FAX、e-mail等）に変更がありましたらお知らせ下さい。）

※お願い：メール整理の関係上、題名に「第155回研究会」などを含めて頂ければ幸いです。

申込締切：2018年10月31日（水）