

2019年12月吉日

(一社) 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159回研究会のご案内**

時下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159回研究会**を下記のとおり開催いたします。本研究会は、**トライボロジー融合研究会**と合同で開催いたします。ぜひご参加頂けますようご案内申し上げます。

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円）**も受付けます。

また、**技術交流会（参加費3,000円）**を開催いたします。こちらも奮ってご参加下さい。

**日 時：2020年1月28日（火）13:00～17:00**

**場 所：東北大学 片平北門会館エスパス**

〒980-8577仙台市青葉区片平2-1-1（片平キャンパスAエリア A01）

（URL: <https://www.tohoku.ac.jp/japanese/profile/campus/01/katahira/areaa.html>）

**交 通：**地下鉄東西線 青葉通一番町駅 南1口より徒歩約10分

JR 仙台駅 西口より徒歩約15分

市営バス 東北大正門前より徒歩5分

スケジュール：

**第159回研究会・トライボロジー融合研究会（13:00～17:00）**

開会挨拶 トライボロジー融合研究会 会長 栗原 和枝 氏

13:10～13:40 講演I「（仮題）塑性加工における摩擦条件の評価方法」 静岡大学 早川 邦夫

13:40～14:10 講演II「（仮題）ハードコート用ターゲット材とその膜特性」

大同特殊鋼(株) 技術開発研究所 機能材料研究室 副主任研究員 戸塚 巡 氏

14:10～14:20 休 憩

14:20～14:50 講演III「（仮題）トライボロジーが拓く新たなイノベーション」

東北大学 未来科学技術共同研究センター、トライボロジー融合研究会 会長 栗原 和枝 氏

14:50～15:10 講演IV「（仮題）潤滑油添加剤の効果を活かす材料の開発指針」

トヨタ自動車東日本(株) 技術開発推進部 車両開発推進室 小池 亮 氏

15:15～16:40 東北大学産学連携先端材料研究開発センター(MaSC)見学

16:40～17:00 意見交換、事務連絡など

閉会挨拶 プロセス・トライボロジー分科会 主査 王 志剛

**技術交流会（17:15～ ）**（参加費：3000円）於 北門会館セリシール

---

申込先：静岡大学 創造科学技術大学院 早川邦夫

[hayakawa.kunio@shizuoka.ac.jp](mailto: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。）

(3) 研究会：参加：不参加 (4) 技術交流会：参加・不参加

※お願い：メール整理の関係上、題名に「第159回研究会」を含めて頂ければ幸いです。

申込締切：2020年1月17日（金）