

## 高分子加工技術研究会 第 93 回例会 参加者募集

**主催**：日本レオロジー学会高分子加工技術研究会

**日時**：2021 年 7 月 2 日(金) 13:30-16:45

Zoom によるオンライン開催

**主題**：「AI と高分子（2）」

プログラム（講演 1 時間，質疑応答含む）

13:30-14:30

「高分子の多彩なプロセス・構造・物性情報を一括で処理可能な AI 技術の検討」

早稲田大学 先進理工学部 畠山 歆 氏

14:35-15:35

「シミュレーション・MI を活用した高分子物性推算」

東ソー株式会社 坂下 竜一 氏

15:45-16:45

「自動車向けコンパウンド材料の物性推算から見た MI」

山形大学グリーンマテリアル成形加工研究センター 小林 豊 氏

**参加費**：2,000 円。高分子加工技術研究会の会員および学生は無料。

**申込方法**：氏名・所属・連絡先住所（例会予稿集送付先）を明記し，E-mail または FAX にて，6 月 18 日（金）までに下記宛にお申込み下さい。

参加費の振込も 6 月 18 日（金）までをお願いいたします。（振込を確認した後、参加者宛てに予稿集と Zoom 入室の URL を事務局より送信いたします）

**申込先**：〒468-8511

名古屋市天白区久方二丁目 12-1 豊田工業大学大学院 工学研究科

高分子ナノ複合材料研究室 高分子加工技術研究会事務局

TEL: 052-809-1863 FAX: 052-809-1864

E-mail : kakou-jimu@toyota-ti.ac.jp

**振込先**：三菱 UFJ 銀行鳴子支店 普通 3 5 2 2 9 9 2

高分子加工技術研究会 代表者 岡本正巳