

高分子加工技術研究会 第 94 回例会の参加募集

主 催：日本レオロジー学会 高分子加工技術研究会

日 時：2022 年 3 月 11 日（金）13：30～16：45

Zoom によるオンライン開催

主 題：3Dプリンタにおける材料の可能性

プログラム

講演 1 時間 [質問・討論含む]

13：30－14：30

1. 金属 3Dプリントにおける超温度場での結晶成長

大阪大学大学院工学研究科マテリアル生産科学専攻

材料エネルギー理工学講座 材料設計・プロセス工学領域 小泉 雄一 氏

14：35－15：35

2. 小型押出機を搭載したフィラメントレス 3Dプリンタの可能性

エス.ラボ株式会社 柚山 精一 氏

15：45－16：45

3. セラミックス造形材 BrightorbTM の特性および応用

AGCセラミックス株式会社 アディティブマニュファクチャリング室 戸村 信雄 氏

参 加 費：2,000 円 高分子加工技術研究会の会員及び学生は無料

(高分子加工技術研究会の年会費は 3,000 円です。この機会にご入会をお勧めします)

申込期限：2022 年 3 月 1 日（火）

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、下記宛にお申込み下さい。振込を確認した後、参加者宛てに予稿集と Zoom 入室の ID とパスワード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内 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