

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

場 所：名古屋市工業研究所（第一会議室）

〒456-0058 名古屋市熱田区六番 3-4-41, Tel:052-654-9902

地下鉄（名城線）「六番町」下車、三番出口より左へ 30m、最初の角を左折

*状況によりオンライン開催となる場合もあります

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 プリントの可能性

エス.ラボ株式会社 柚山 精一 氏

15：45－16：45

3. 3D プリントに関する講演（仮）

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・連絡先住所を明記し、FAX または E-mail にて、下記宛にお申込み下さい。

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 藤田

TEL：052-809-1863 FAX：052-809-1864

E-mail：kakou-jimu@toyota-ti.ac.jp