

高分子加工技術研究会 第 95 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 7 月 13 日（水）13：30～16：45

場 所：大阪大学大学院理学研究科 南部陽一郎ホール

〒560-0043 大阪府豊中市待兼山町 1-1

主 題：新しい合成技術を基盤とした新規機能性ゲル・エラストマー

*状況によりオンライン開催になる場合もあります

プログラム

講演 1 時間 [質問・討論含む]

13：30－14：30

1. 精密ラジカル重合を用いた架橋構造設計に基づく高分子ヒドロゲルの機能化(仮)
滋賀県立大学大学院 先端工学研究院 伊田 翔平 氏

14：35－15：35

2. N-ビニルアミドを利用した様々なハイドロゲルの創製(仮)
奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科 網代 広治 氏

15：45－16：45

3. 可逆性・可動性を駆使したゲル・エラストマー合成と機能評価(仮)
大阪大学大学院 理学研究科 高島 義徳 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 6 月 30 日（木）

申込方法：氏名・所属・連絡先住所を明記し、E-mail または FAX 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

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

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