

# 3Dプリンター用感温性フィラメント「TRF」

## 講義 & ワークショップ

「TRF」は3Dプリンター用特殊ポリエステルフィラメントです。3Dプリントした造形物は加熱すると柔らかくなり、変形させることができます。

ユニチカトレーディングは、自社素材を有効活用し社会貢献を目指す取り組みの一環として「TRF」を用いた自助具の制作を開始いたしました。

感温性フィラメント「TRF」について学び、3Dプリンターを使って新しい商品と一緒に考えてみませんか？

2023年 7月 27日(木) 14:40-16:10

奈良カレッジズ交流テラス(奈良女子大学敷地内)

講師 ユニチカトレーディング新事業開発室 懸高 淳一

対象 奈良女子大学および奈良教育大学の学生・院生、機構内教職員

申込方法 下記 URL または QRコードよりお申し込みください

<https://forms.gle/zowvBH5cfYGXKbwa6>

※先着順、定員に達し次第〆切

お申込みはこちら

