

2023年7月4日

ユニチカトレーディング株式会社

奈良国立大学機構との連携強化（ワークショップ開催）について

ユニチカトレーディング株式会社（本社：大阪市中央区 社長：久内 克秀）は、奈良国立大学機構との産学連携強化の取り組みを本年7月からスタートし、奈良国立大学機構とのワークショップを通して新たなアイデアを具体化し、新素材開発や新事業の展開を進めます。

当社は主に繊維に関わる技術や素材の開発、生産・販売を行っています。ユーザー企業のニーズに応えることはもちろん、当社が持つ技術や素材について、これまでにない切り口や発想も増やしていきたいと考えています。学生やその関係者の方と講義&ワークショップを開催することで、新たな発想や視点を得るきっかけになることを期待しており、そこで得た斬新なアイデアを、積極的に商品開発や新事業展開に反映させていきます。

記

1. 講義&ワークショップの概要

■ 第一回 テーマ：ファイバーテクノロジー

当社はスポーツウェアや作業服、家庭用品など身近な繊維製品を製造販売しており、その中にたくさんのテクノロジーが詰まっています。そこには生活の中の「快適」「便利」を支えているファイバーテクノロジーがあり、それについて学び、新たな魅力を持ったファイバーを探索します。

日時：2023年7月13日（木） 14:40 - 16:10

場所：奈良カレッジズ交流テラス（奈良女子大学敷地内）

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

講師：ユニチカトレーディング 技術開発部（八木 優子）

■ 第二回 テーマ：3Dプリンター用感温性フィラメント「TRF」

3Dプリンターで製作した後で加熱すると柔らかくなり変形させることができる「TRF」にフォーカスしました。当社では「TRF」を用いた自助具の製作を開始しており、感温性フィラメント「TRF」について学び、3Dプリンターを使った新しい商品と一緒に考えます。

日時：2023年7月27日（木） 14:40 - 16:10

場所：奈良カレッジズ交流テラス（奈良女子大学敷地内）

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

講師：ユニチカトレーディング 新事業開発室（懸高 淳一）

以 上