

## 令和元年度 ものづくり先端技術セミナー（第3回）

# 触覚テクノロジー

## ～現象的な触覚の捉え方とその応用～

府内中小企業の「ものづくり技術開発の高度化」に役立つ技術シーズや先端研究を紹介するセミナーを開催します。第3回は、『触覚』がテーマです。ぜひご参加ください。

■ 日 時 令和元年11月29日（金） 13時30分～16時00分

■ 会 場 京都府産業支援センター5階 研修室  
（京都市下京区中堂寺南町134 京都リサーチパーク東地区内）

■ 内 容

講演 触覚テクノロジー ～現象的な触覚の捉え方とその応用～

講師 名古屋工業大学大学院 電気・機械工学教育類 機械工学分野

たなか よしひろ  
准教授 田中 由浩 氏

私たちの触覚は、従来考えられてきた対象物の物理量（形状や材料特性など）と必ずしも一対一に対応しません。触覚を、対象と皮膚との間に起こる力学的現象で捉え、身体的情報として扱うことで、これまで限界と考えられていた触感の実現や新しい設計を実現できるかもしれません。

本セミナーでは、事例を挙げながら、上記の視点で、触覚の基本的な特性から触感のデザインの考え方、評価の方法などを紹介します。また、触覚は手触りのデザインだけではなく、身体的情報として触覚を扱うことで生まれる利用価値について、最新の情報も紹介します。

■ 定 員 60名（先着順：定員を超えた場合のみ、その旨ご本人に連絡いたします。）

■ 受講料 無料

■ 申込方法 裏面の参加申込書をご利用の上、下記FAX又はE-mailでお申込みください。  
京都府中小企業技術センターHP (<https://www.kptc.jp>) からもお申込みができます。

■ お問い合わせ 京都府中小企業技術センター 基盤技術課 材料・機能評価担当（服部）  
TEL：075-315-8633 FAX：075-315-9497  
E-mail：[monokiban@kptc.jp](mailto:monokiban@kptc.jp)

◇ 申込み先：  
FAX：075-315-9497 または E-mail：monokiban@kptc.jp

**第3回ものづくり先端技術セミナー（令和元年11月29日）参加申込書**

令和元年 月 日

会社名：

名前：

所在地：〒

所属：

E-mail：

電話番号：

FAX 番号：

他の参加者氏名	所属	E-mail

\* 申込時にご記入いただいた個人情報は、本講座受講者名簿として活用させていただきます。  
なお、当セミナー主催者による各種セミナー等に関する情報をお知らせすることがあります。

<会場、交通のご案内>

会場：京都府産業支援センター 5F 研修室  
アクセス：JR 丹波口駅より西に徒歩5分

