

指先が、その技術のファンになる

～触感による製品価値向上とテクスチャデザイン支援～

— 聴講者募集のご案内 —

金属の冷たさや硬さは、加工方法ひとつで「ずっと触れていたい心地よさ」に変わります。本公演では、広島大学教授 栗田雄一様をお迎えし、内閣府 SIP の支援で開発している、コンピュータ上で多様な触感（粗さ感やこちよさ 等）を予測できる最新プラットフォームをご紹介します。

- 【講演内容】・講演 「触感による製品価値向上とテクスチャデザイン支援」
・デモンストレーション 「ハプティクスデザインプラットフォーム」

自社製品・技術の付加価値をさらに高めたい皆様のご参加を心よりお待ちしております。

【日 程】令和8年 5月 22日 (金) 13:30~15:00

【会 場】(公財)燕三条地場産業振興センター リサーチコア6F 情報研修室

【講 師】栗田 雄一 様 { 広島大学大学院 先進理工系科学研究科 教授
デジタルハプティクスコンソーシアム 代表 }

【研究概要】触覚の発現原理を踏まえた触感デザインは、自動車等の高価格帯製品だけでなく、生活雑貨や日常生活品などの低価格帯製品においても質的・機能的価値向上に使われています。しかし触感デザインには物理的試作を伴う試行錯誤のコストが高つくため、気軽に取り組めない課題がありました。そこで我々はコンピュータ内で粗さ感やこちよさなど複数の触感に関する感覚を予測できる、「ハプティクスデザインプラットフォーム」を内閣府 SIP (戦略的イノベーション創造プログラム) プロジェクトの支援を受けて開発しています。

【参加費】無 料

【定 員】40名

【申 込】必要事項をご記入の上、FAX・メールにてお申し込み下さい

【締 切】令和 8年 5月 15日 (金)

【申込先】(公財)燕三条地場産業振興センター 産業振興部 技術開発課 諸橋

【お問い合わせ】TEL : 0256-35-7811

二次元コードからも
お申込みいただけます



《第1回ものづくりフォーラム》お申し込み

会社名 : _____ ご連絡先(氏名) : _____

電 話 : _____ FAX : _____ 参加人数 : _____ 人

メールアドレス : _____

※ 受付後、ご案内を FAX またはメールにて連絡させていただきます。

FAX:0256-32-0447 または Mail:gijutsu@tsjiba.or.jp