

無料セミナー「手触り」の見える化

— 「手触り」を科学する。次世代へ技術を繋ぐ質感の数値化。 —

～ 聴講者募集のご案内 ～

令和8年度 感性評価研究会では、『質感を見る』『感性を活かす』の2テーマで活動していきます。

初回となる今回は、皆様に幅広く活動を知っていただくため、『質感を見る』活動の一環である「数値化」ツールのご紹介として、無料セミナーを企画いたしました。新潟大学 准教授 寒川 雅之 様 をお迎えし、研究内容である、MEMS技術を用いた触り心地を数値で表現するツール

マイクロ触覚センサチップによる触感の可視化

についてご講演いただきます。

また、当研究会のもう一つのテーマである『感性を活かす』活動の一環として企画したセミナー

「選ばれる根拠」を設計する 一人間中心設計でつくる競争力【実践編】 — の開催内容についてもご案内させていただきます。

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 6月 15日 (月) 14:00～16:00

【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

【内 容】・講演 マイクロ触覚センサチップによる触感の可視化
・セミナー『選ばれる根拠』を設計する 一人間中心設計でつくる競争力【実践編】 — のご案内

【講 師】寒川 雅之 様 新潟大学 工学部 准教授

【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 6月 8日 (月)

【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 感性評価研究会》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