人の感覚を見える化して 製品の魅力を高める

外工学

日時: 2026年 1月 16日 金 15:00~17:00

所: Nagova Musubu Tech Lab 定員15名

(名古屋市工業研究所内) 名古屋市熱田区六番3-4-41

貴社のモノづくりにも「感性工学」を 取り入れてみませんか?

人間の感覚や感性を科学的に分析して モノづくりに活かす「感性工学」を専門とする 川澄教授をお招きして、講演会と座談会を実施します。

川澄研究室が有する感性計量化・分析・設計の技術(シーズ)と 社会課題(ニーズ)をうまく結びつけることで、 より魅力的な製品の開発に繋げることができます。

感性工学は、クルマなどの工業製品をはじめ、 Webサイトや街の外観など様々な分野に応用できます。

多くの皆様のご参加をお待ちしております。







譿 師 名城大学情報工学部 感性工学・情報デザイン研究室 川澄 未来子 教授



車室内空間照明の研究(実験の様子)

申込み方法:下記入力フォームよりお申し込みください。

https://www.nmiri.city.nagoya.jp/musubu_lab/event/120

こちらの二次元コードからでも入力フォームにつながります。→

※ご記入いただいた個人情報は名古屋市工業研究所にて適切に保管し、主催者が実施する公的事業以外には使用いたしません。



(Nagoya Musubu Tech Lab) ご登録のご案内

Musubu Tech Labでは、皆様のお役に立てるような様々な企画を検討開催しております。 下記ホームページをご覧いただき、是非ともご登録のご検討を宜しくお願いいたします。





