

2026
2.20 FRI

◆講演会（開場 9:15）
9:30～15:10

◆同時開催 展示会
11:30～16:30

入場
無料

会場 **名古屋市工業研究所**

名古屋市熱田区六番三丁目4番41号

管理棟1Fホール（講演会会場）

同展示場（展示会会場）

定員 **先着 150名**

<同時開催展示会>

**令和7年度名古屋市工業技術グランプリ
表彰式&受賞技術・製品展示会**

名古屋市工業研究所研究紹介パネル展

名古屋市工業技術グランプリで受賞した企業の技術・製品を展示します。

なお、受賞企業の表彰式は講演会場にて行います。

また、名古屋市工業研究所の研究内容についてパネル展示し、研究所職員が直接分かりやすく説明します。

感性工学

ものづくりに活かす

令和7年度ものづくり技術講演会

主催：名古屋市工業研究所、公益財団法人名古屋産業振興公社

協賛：愛知県プラスチック成形工業組合、愛知県鍍金工業組合、（一社）愛知県溶接協会、中部エレクトロニクス振興会、中部金型技術振興会、中部塗装技術研究会、（一社）中部日本プラスチック製品工業協会、中部歯車懇話会、中部溶接振興会、テクノプラザナゴヤ合同事業委員会、東海化学工業会、東海無機分析化学研究会、名古屋商工会議所、名古屋テキスタイル研究会、日本カム工業会、（公社）日本技術士会、中部本部、鍍金技術研究会、ロボット加工技術研究会（50音順）



講演会HPはこちら

プログラム・講演概要

9:30-9:40	主催者挨拶
9:40-10:40	<p>「感性価値が変える今後のモノづくり、コトづくり」</p> <p>株式会社アイシン 新事業創出部 部長 細井 広康 氏</p> <p>2007年に経済産業省が「感性価値創造イニシアティブ」を政策と打ち出して約10年経過し、感性工学も進歩する中で日本のモノづくりも、コトづくりも大きく変化してきています。モノづくり、コトづくりにおける感性価値と近年の変化、また将来予測について、新事業創出を通じてモノ、コトをエンドユーザーにマーケットイン目線で提供していく為の動向とポイントについてお話したいと思います。</p> 
10:50-11:30	<p>”感性に関わるものづくり”に対する 名古屋市工業研究所の技術支援</p> <p>① 低騒音・低振動化を支える性能評価技術 計測技術研究室 安藤 真、山内 健慈 ② 人が使用する製品の評価 支援総括課 岩間 由希 ③ 人の知覚をみる機器紹介 支援総括課 松本 宏紀</p>
11:30-12:30	<p>休憩（60分） ●展示会開始 11:30～ 名古屋市工業技術グランプリ受賞技術・製品展示会 名古屋市工業研究所研究紹介パネル展</p>
12:30-13:10	名古屋市工業技術グランプリ表彰式 / 市長賞企業講演
13:30-14:30	<p>「感性工学を活かしたモノづくり」</p> <p>信州大学 繊維学部 教授 博士(工学) 日本感性工学会 会長 上條 正義 氏</p> <p>感性工学は、1980年代から産学それぞれで注目されはじめ、2007年の経済産業省の感性価値創造イニシアティブの国家宣言によって官をふくめて日本発の技術および学問分野として認知されています。これまでに感性工学を活用した製品・商品が販売されるようになり、売れる製品商品の背景には感性工学があるとも言われています。製品開発、製品評価された研究事例を紹介し、感性工学のモノづくりへの活用について考えたいと思います。</p> 
14:40-15:10	<p>「「感性」の可視化と商品開発への応用」</p> <p>日本メナード化粧品株式会社 研究技術第3部門 開発研究部 未来製剤研究グループ 主任研究員 岡寺 俊彦 氏</p> <p>化粧品開発では「心地よい使用感」といった曖昧な「感性」を掴み、具体的な技術仕様に落とし込むプロセスが不可欠です。本講演では、感性をいかに測定・可視化し、商品設計に応用しているか、そのアプローチについてお話します。一例として、液面プラズマ技術を用いた化粧品原料（酸化チタン）の改質による使用感の向上事例なども紹介します。</p> 
15:10	<p>講演終了 ●展示会コアタイム（展示会終了 16:30）</p>

令和7年度 ものづくり技術講演会 【2月20日（金）】 参加申込方法

申込フォーム（二次元コード）からお申込みください。または必要事項（①件名「ものづくり技術講演会参加申込」②企業名等③所属・役職④氏名（ふりがな）⑤メールアドレス⑥電話番号）を記入の上、下記問合せ先にメール(gijutu@nipc.or.jp)でお申込みください。

■申込締切：2月13日(金)■

※参加証は発行いたしません。当日直接会場にお越しください。

【申込み・問合せ】公益財団法人名古屋産業振興公社 工業技術振興部工業技術企画課

〒456-0058 名古屋市熱田区六番三丁目4番41号 電話：052-654-1633 メール：gijutu@nipc.or.jp

ご記入いただきました個人情報、受付管理に使用させていただくとともに、今後、主催者が主催・共催します展示会・講演会などの案内をさせていただくことがあります。

第三者に提供することはありません。



<https://forms.gle/D77pRUGhhzPkY6aY9>