

産総研コンソーシアム名古屋工業技術協会 創立 60 周年記念公開講演会

製造業の未来を考える

2026 2.2 MON 14:30-16:40
懇談会 16:50-17:50
AP 名古屋 6階

PROGRAM

▶ 14:30 - 14:40

名古屋工業技術協会の創立 60 周年にあたって

名古屋工業技術協会 会長（産業技術総合研究所中部センター 所長） 堀田 裕司

▶ 14:45 - 15:40

講演①

製造業のサービス化 —IoT・AI 時代のサービス・データデザイン—

産業技術総合研究所 フェロー 持丸 正明 氏

製品のコモディティ化と低価格化からの脱却策として、製品にサービスを統合するビジネス形態への移行—製造業のサービス化が注目されています。サービス化の段階と業種別移行動向、IoT・AI を活用したサービスとデータデザインの枠組みを研究事例をもとに説明します。

▶ 15:45 - 16:40

講演②

新規事業は「3 現主義」で生まれる —現場から EXIT までのリアルストーリー—

日本特殊陶業 初の社内ベンチャー〈シェアリングファクトリー〉創業者 長谷川 祐貴 氏

日本特殊陶業初の社内ベンチャー「シェアリングファクトリー」をゼロから立ち上げ、EXIT に導いた体験を紹介。泥臭い現場主義と 3 現主義の実践が、製造業発イノベーションを生んだプロセスを語ります。

▶ 16:50 - 17:50

懇談会（立食形式のフリーディスカッション）

申込方法

申込フォームから参加登録を行ってください。
登録後に受付完了のメールが送信されます。

申込締切

2026 年 1 月 30 日(金)17:00 まで延長

※定員 50 名、先着順

アクセスができない場合は、下記協会事務局へ E-mail でお問い合わせください。

✉ M-nagoya-kyoukai-ml@aist.go.jp

お申込みはこちら



<https://forms.office.com/r/0kKS7nyfrs>

講演者紹介



持丸 正明 氏

1993 年工業技術院生命工学工業技術研究所（現在、産業技術総合研究所に統合）入所。デジタルヒューマン研究ラボ 副ラボ長、人間拡張研究センター センター長等を経て、2025 年より、産業技術総合研究所フェロー。専門は人間工学、バイオメカニクス、サービス工学。2014-2024 年、消費者庁消費者安全調査委員会・委員長代理。2008-2016 年、国際標準化機構（ISO）TC159/SC3 国際議長。2020-2024 年、ISO PC329 国際議長。2019 年より ISO TC 324 国際議長。2023 年より内閣府戦略的イノベーション創造プログラム（SIP）第3期プログラムディレクター。



長谷川 祐貴 氏

1998 年日本特殊陶業株式会社入社。半導体部品事業部に配属後 18 年以上にわたり、オーガニックパッケージと呼ばれるパソコンの CPU 向け商品の歩留まり改善や工場立ち上げなどの技術部門を主に担当。2013 年には中小企業診断士の資格を取得。その後、2016 年のオーガニックパッケージからの撤退を機に社内新規事業プロジェクトに応募し、2018 年には同社初の社内ベンチャー子会社である《シェアリングファクトリー》を創業。事業構想から顧客開拓、ガバナンス構築、資金調達、会社運営まで一貫して牽引し、事業売却（バイアウト）を実現。現在は、日本特殊陶業 センサビヨンドカンパニー 事業管理部にて、事業企画・投資戦略を担当。

名古屋工業技術協会について

産総研コンソーシアム「名古屋工業技術協会」は、中部地域のものづくり産業の発展に資することを目的に、産総研中部センター産学官連携推進室が中心となり、製造技術、プロセス技術、先進材料技術に関する最新技術や研究の動向、国の施策、将来技術に関する情報収集、調査、共有を行うと共に、プロジェクト提案やニーズシーズマッチングに向けた、会員相互の連携、交流を進めています。



協会 HP

URL https://unit.aist.go.jp/chubu/conso_2/nkg/index.html

会場

AP名古屋 6階 P+Q ルーム

（懇談会：同階 O ルーム）

〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅 4-10-25 名駅IMAIビル

アクセス <https://www.tc-forum.co.jp/ap-nagoya/access/>

参加費 無料

開催方法 会場開催のみ



お問い合わせ

産総研コンソーシアム名古屋工業技術協会 事務局

〒463-8560 名古屋市守山区桜坂四丁目205番地

国立研究開発法人産業技術総合研究所 中部センター産学官連携推進室 内

☎ 052-736-7370

✉ M-nagoya-kyoukai-ml@aist.go.jp