

《2024 年度 革新的製品創出サロン 年間スケジュール (5/30)》

革新的製品創出サロン 講演予定

● FACE to FACE での情報交換を尊重し、オンライン配信は原則的に無しとさせていただきます。

<p>第1回</p> <p>と き:2024 年 7 月 30 日(火) 15:00~19:30</p> <p>会場:中部生産性本部セミナー室 C</p> <p>懇親会あり (別会場)</p>	<p>ものづくりデザイン</p> <p>■講演「常温セラミックコーティング」 ～ AD 法の基礎から応用まで～ (国研)産業技術総合研究所 首席研究員 明渡 純 氏</p> <p>■講演「水素エンジンの基礎から応用—今なぜ水素エンジンか?—」 i LABO 株式会社 取締役 山根研究センター所長 山根 公高 氏</p> <p>■新会員紹介</p>
<p>第2回</p> <p>と き:2024 年 9 月 30 日(月) 15:00~18:40</p> <p>会場:中部生産性本部セミナー室 C +ワンコイン交流会 (同会場)</p>	<p>モビリティ</p> <p>■講演「自動車の智能化—人との共生をめざして—」 名古屋大学大学院工学研究科 機械システム工学専攻 教授 鈴木 達也 氏</p> <p>■講演「ドローン技術の災害対策への応用」 中部大学 中部高等学術研究所 国際 GIS センター 准教授 杉田 暁 氏</p>
<p>第3回</p> <p>と き:2024 年 11 月 28 日(木) 15:00~18:40</p> <p>会場:中部生産性本部セミナー室 C +ワンコイン交流会 (同会場)</p>	<p>自立共生</p> <p>■講演「〈弱いロボット〉研究のめざすもの コンヴィヴィアリティのための HRI デザイン」 豊橋技術科学大学 情報・知能工学系 教授 岡田 美智男 氏</p> <p>健康・医療</p> <p>■講演「身近な眼の病気:白内障と緑内障」 医療法人 安間眼科 院長 安間 哲史 氏</p>
<p>第4回</p> <p>と き:2025 年 1 月 30 日(木) 15:00~19:20</p> <p>会場:中部生産性本部セミナー室 C +ワンコイン交流会 (同会場)</p>	<p>(付加価値創出力強化)</p> <p>■講演「製造業におけるデジタルツイン導入の課題と研究事例」 ～効率的なシステム構築の実現に向けたプロトタイプング手法～ 名古屋工業大学大学院 工学専攻 知能情報プログラム准教授 大塚 孝信 氏</p> <p>■講演「若者たちが求める愛知の産業構—製造業へのエール—」 岐阜大学客員教授 名古屋都市センター特任アドバイザー 加藤 義人 氏</p> <p>■情報提供「2025年度(補正含み)予算企業支援施策の概要」 経済産業省 中部経済産業局 ご担当者</p>
<p>第5回</p> <p>と き:2025 年 3 月 18 日(火) 15:00~19:20</p> <p>会場:中部生産性本部セミナー室 C 懇親会あり (別会場)</p>	<p>脱炭素</p> <p>■講演「SCOPE1 & 2算定を組み込んだ サプライチェーンマネジメント・デザインで勝ち抜く」 名古屋大学大学院化学システム工学専攻 准教授 小林 敬幸 氏</p> <p>会員情報</p> <p>■紹介「わが社の一年(一念)コーナー」 会員企業様取り組みのご紹介 会員企業様 5社程度</p>

技術スタッフ

<p>◆ 顧問:小橋 眞 名古屋大学 大学院工学研究科長・工学部長 (物質プロセス工学専攻 教授)</p>	<p>◆ 全館-ディレクター:小澤 理夫 中部生産性本部スタッフ (事業革新サポート)</p> <p>◆ アドバイザー:三留 秀人(仮) 名古屋産業科学研究所 産学連携支援担当部長</p>	<p>◆ ワザ-バー:近藤 元博 愛知工業大学 総合技術研究所 教授</p>
--	--	---