

革新的製品創出サロン内容	
<p><b>第1回</b></p> <p>と き:2023 年 7 月 28 日(金) 15:00~19:30</p> <p>会場:中部生産性本部セミナールーム</p> <p><b>懇親会 (別会場)</b></p>	<p><b>設計・製造</b></p> <p>■講演「<b>金属 3D プリンタが生み出す新しい機能と価値</b> ～金属 3D プリンタで造形した金属の特徴と活用事例～</p> <p>名古屋大学大学院 物質プロセス工学専攻 教授 小橋 眞 氏</p> <p>■講演「<b>独自のエッジ AI 技術で、『職人の勘』まで再現。</b> <b>これまで不可能だったレベルの生産性向上、コスト削減を実現</b>」</p> <p>(株)エイシング 代表取締役 CEO 出澤 純一 氏</p>
<p><b>第2回</b></p> <p>と き:2023 年 9 月 29 日(金) 15:00~18:30</p> <p>会場:中部生産性本部セミナールーム</p> <p><b>ワンコイン交流会 (同会場)</b></p>	<p><b>モビリティ</b></p> <p>■講演「<b>先進ビークル研究 一カメラを用いた自車位置推定一</b></p> <p>名古屋大学大学院 情報学研究科知能システム学専攻 准教授 同 先進モビリティ研究部門 副部門長 出口 大輔 氏</p> <p>■講演「<b>二酸化炭素と水と再生可能エネルギーから製造する 合成燃料 (e-fuel) の製造技術と課題</b>」</p> <p>成蹊大学理工学部 理工学科 教授 里川 重夫 氏</p>
<p><b>特別開催</b></p> <p>と き:2023 年 11 月 2 日(木) ～11月6日 (月)</p>	<p><b>ベンチマーキング</b></p> <p>■サロン会員企業有志による台湾交流訪問(桃園 台北 台中 嘉義)</p> <p>★台湾 IMC(国際工商経営研究社)大会参加、IMC 会員企業 3 社視察、他</p> <p>★講演「<b>日本型ものづくりと台湾型ものづくり</b>」台湾東海大学 教授 劉 仁傑 氏</p>
<p><b>第3回</b></p> <p>と き:2024 年 2 月 26 日(月) 15:00~17:30</p> <p>会場:中部生産性本部セミナールーム</p> <p><b>ワンコイン交流会 (同会場)</b></p>	<p><b>クールアース</b></p> <p>●講師ご都合により日程変更(2024 年 2 月 26 日←2023 年 11 月 30 日)</p> <p>■講演「<b>気候変動と森林 ～森林管理と木材利用が地球を救う～</b>」</p> <p>近畿大学農学部 環境管理学科長 教授 松本 光朗 氏</p>
<p><b>第4回</b></p> <p>と き:2024 年 1 月 17 日(水) 15:00~18:00</p> <p>会場:中部生産性本部セミナールーム</p> <p><b>ワンコイン交流会 (同会場)</b></p>	<p><b>健康・医療</b></p> <p>■講演「<b>健康管理の常識・非常識</b>」</p> <p>士正会 栄エンゼルクリニック 医師 中村 了 氏</p> <p>■情報提供「<b>2024 年度支援施策の概要</b>」</p> <p>経済産業省 中部経済産業局 産業部 中小企業課 総括係長 山口 真吾 氏</p>
<p><b>第5回</b></p> <p>と き:2024 年 3 月 14 日(木) 15:00~19:30</p> <p>会場:中部生産性本部セミナールーム</p> <p><b>懇親会 (別会場)</b></p>	<p><b>モータ・制御</b></p> <p>■講演「<b>モータとその制御の話ー移動体の電動化を支える技術の現状ー</b>」</p> <p>名古屋国際工科専門職大学 学長 松井 信行 氏</p> <p>■紹介「<b>わが社の一年 (一念) コーナー</b>」</p> <p>会員企業様取り組みのご紹介 会員企業様 3 社</p> <p>■台湾 IMC 幹部会員訪日企業団(8 名) 講演傍聴、懇親会及び 2 次会ご参加</p>

スタッフ		
<p>◆ 顧 問 : <b>浅井 滋生</b></p> <p>名古屋大学名誉教授、元(独)科学技術振興機構JSTイノベーションプラザ東海館長。</p>	<p>◆ 全体コーディネーター : <b>小澤 理夫</b></p> <p>(公財)名古屋産業科学研究所中部TLO産学連携支援部長(次世代自動車)。元日立造船株式会社(ディーゼルエンジン開発)、日本碍子株式会社(セラミック部材開発研究)。</p>	<p>◆ 生産性アドバイザー : <b>四本 喬介</b></p> <p>元東レ株式会社研究開発部門(バイオケミカル研究)、JST 特許主任調査員、浜松医科大学・豊橋科学技術大学コーディネーター、(公財)科学技術交流財団(技術マッチング)。</p>