

《2021年度 革新的製品創出サロン 実施内容》

<p>【第1回】 7/28 (水) 15:00~18:30 ①中部生産性本部セミナールーム ②オンライン (Zoom)</p>	<p>カーボンニュートラル</p> <p>■講演「2050年カーボンニュートラルに向かう世界と企業」 東京大学 未来ビジョン研究センター教授 高村ゆかり 氏</p> <p>■講演「脱炭素社会を生き抜くために、ものづくり企業に求められることとは」 (株)ウェイトボックス 代表取締役 鈴木修一郎 氏</p> <p>■自社紹介 兼房(株) 研究開発部部长 中村 洋 氏</p>
<p>【第2回】 9/29 (水) 15:00~18:30 オンライン (Zoom)</p>	<p>モビリティ (移動)</p> <p>■講演「フロンティアに挑む人類：出ユーラシアから見えてくること」 岡山大学 文明動態学研究所所長 松本 直子 氏</p> <p>■講演「ラストワンマイルのモビリティ支援」 ～パーソナルモビリティ WHILLの開発事業～ WHILL(株) 取締役CDO 内藤 淳平 氏</p> <p>■メンバー意見交流会 「新商品開発に向けた勉強会の開設 (事務局提案)」</p>
<p>【第3回】 11/29 (月) 15:00~21:00 ①中部生産性本部セミナールーム ②オンライン (Zoom)</p>	<p>実践的AI (勉強会)</p> <p>■講演「IoT・AIを活用した製造業の予知保全とDX実装のコツ」 名古屋工業大学大学院 情報工学専攻准教授 大塚 孝信 氏</p> <p>■講演「AI・IoT開発の取り組みと事例紹介」 (株)HACHIX 代表取締役社長 ゲン コン タイン氏</p> <p>■講演「AI導入のケーススタディ」 ～実際の現場で起こる事例～ ナゴヤホカンファシリティーズ(株) 代表取締役社長 三口 大登 氏</p>
<p>【第4回】 1/27 (木) 15:00~18:30 オンライン (Zoom)</p>	<p>モニタリング</p> <p>■講演「フィールドモニタリングによる農業データ収集とAIの活用」 信州大学 学術研究院工学系教授 小林 一樹 氏</p> <p>■情報提供1「2022年度支援施策の情報提供」 中部経済産業局 産業部製造産業課自動車関連産業室室長補佐 小柳 淳也 氏</p> <p>■情報提供2「自動車技術から生まれた十年急須」 (株)鈴木化学工業所 代表取締役社長 小幡 和史 氏</p> <p>■講演「BCPの実効性を高めるために」 ～LCPのススメ～ 愛知工業大学 土木工学科教授 地域防災研究センター長 横田 崇 氏</p>
<p>【第5回】 3/17 (木) 15:00~17:35 ①中部生産性本部セミナールーム ②オンライン (Zoom)</p>	<p>モノづくりの将来に向けて</p> <p>■講演「モノづくりの未来を拓く気づき・意味づけ・発想」 名古屋工業大学 電気・機械工学専攻機械工学分野教授 北村 憲彦 氏</p> <p>■発表「サロン内プロジェクトの現状」</p>

※都合により、日程・時間・内容を変更する場合があります。

《スタッフ》

<顧問>

■ 浅井 滋生 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。

<全体コーディネーター>

■ 小澤 理夫 (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) (ディーゼルエンジン開発)、日本碍子(株) (セラミック部材開発研究)。

<生産性アドバイザー>

■ 四本 喬介 元東レ(株)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)。