

《2016 年度革新的製品創出サロン 実施内容》

<p>【第1回】 7/27 (水) 13:30~20:00 浜松ホトノクス㈱ 豊岡製作所(電子管事業部、中央研究所)</p>	<p>「ノーベル賞を支えた高度な光技術」 ～これからも未知未踏に挑む～ ■見学 豊岡製作所(電子管事業部)＜挨拶、会社概要、工場・ショールーム見学＞ ■見学 中央研究所＜プレゼン、研究所見学(バイオ、メディカル、光、計測)＞ ■意見交換 ■夕食交流会</p>
<p>【第2回】 9/21 (水) 15:00~20:00 中部生産性本部セミナールーム</p>	<p>■講演「中小企業の体験的『アジア成功戦略』」 (株)伊藤製作所 代表取締役社長 伊藤 澄夫 氏 ■新メンバーによる企業プレゼン＜(株)高木製作所＞ ■意見交換 ■夕食交流会</p>
<p>【第3回】 11/30 (水) 15:00~20:00 中部生産性本部セミナールーム</p>	<p>■講演「世界最小の空飛ぶクルマ 'Sky Drive' の開発」 ～モビリティを通じて人類の可能性を拡張する～ CARTIVATOR Project Leader 中村 翼 氏 ■講演「樹脂系コンジット材料の新展開」 ～低コスト製造と機能創出の両立～ 名古屋大学大学院工学研究科 物質制御工学専攻講師 博士(工学) 棚橋 満 氏 ■情報提供「革新的なものづくり・商業・サービス開発支援補助金(平成28年度補正)」 中部経済産業局 総務企画部調査課統計解析係長 小柳 淳也 氏 ■意見交換 ■夕食交流会</p>
<p>【第4回】 1/26 (木) 15:00~20:30 中部生産性本部セミナールーム</p>	<p>■講演「超小型モビリティ『コムス』が創り出す新たな社会」 トヨタ車体㈱ 常務役員新規事業開発部担当 小野山利昭 氏 ■講演「レーザを利用した樹脂と金属の接合」 ～軽量化、高強度化、工程簡略化、リサイクル化が可能な新規複合部材の開発～ 名古屋工業大学 工学部電気・機械工学科准教授博士(工学) 早川 伸哉 氏 ■意見交換 ■夕食交流会</p>
<p>【第5回】 3/22 (水) 15:00~20:30 中部生産性本部セミナールーム</p>	<p>■講演「管理監督者に身につけて欲しいこと」 アイシン精機㈱ 顧問 山内 康仁 氏 ■革新的製品創出サポート成果報告 ■意見交換 ■夕食交流会</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＞

- 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)。

＜生産性アドバイザー＞

- 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)。