

《2018年度 革新的製品創出サロン 実施内容》

<p>【第1回】 7/26 (木) 15:00~20:30 中部生産性本部セミナールーム</p>	<p>■講演「ロボットはあなたのビジネスに何をもたらすか？」 ソフトバンクロボティクス(株) 事業推進本部新規事業推進統括部 小暮 武男 氏</p> <p>■講演「高くても売れるものをつくれ」 ~中小企業を黒字にする経営の法則45~ (株)エンジョブ 代表取締役 高橋 純 氏</p> <p>■交流会</p>
<p>【第2回】 9/26 (水) 14:30~19:45 愛知工業大学</p>	<p>■視察<愛知工業大学 研究室等></p> <p>■講演「切削工具の長寿命化」 ~工具刃先の研磨による磨耗量低減技術~ 愛知工業大学 教授 田中 浩 氏</p> <p>■交流会</p>
<p>【第3回】 11/29 (木) 14:30~20:30 中部生産性本部セミナールーム</p>	<p>■新メンバーによる企業プレゼン<(株)バイナス、(株)今仙電機製作所></p> <p>■講演「1時間で始めるSmart Factory」 i Smart Technologies(株) Sales Engineering 岡田 元輝 氏</p> <p>■講演「可変磁束モータの実用化へ向けた現状と課題」 名古屋工業大学 教授 小坂 卓 氏</p> <p>■交流会</p>
<p>【第4回】 1/24 (木) 14:30~20:30 中部生産性本部セミナールーム</p>	<p>■新メンバーによる企業プレゼン<新東工業(株)></p> <p>■講演「EV、自動運転だけじゃない！デンソーの新時代に対応した研究開発戦略」 (株)デンソー 社会ソリューション事業推進部担当部長、技師 渥美 欣也 氏</p> <p>■講演「人が元気になるモビリティ社会の実現に向け」 ~インテレクチャルガラス開発の現状と課題~ 名古屋大学 未来社会創造機構特任准教授博士(工学) 小野島 大介 氏</p> <p>■情報提供「平成31年度中小企業支援施策について(補助金、税制等)」 中部経済産業局 産業部中小企業課総括係長 小柳 淳也 氏</p> <p>■交流会</p>
<p>【第5回】 3/28 (木) 15:00~20:30 中部生産性本部セミナールーム</p>	<p>■講演「10年先の経営に資する企業総合力とは」 ~知のかけ算を生むコーポレートカルチャー~ AeroEdge(株) 取締役副社長兼COO 次重 彰人 氏</p> <p>■発表「各プロジェクトの進捗状況」</p> <p>■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)。