

《2017 年度革新的製品創出サロン 実施内容》

<p>【第1回】 8/3 (木) 15:00~20:30 中部生産性本部セミナールーム</p>	<p>■講演「産業用ドローンの今後の可能性と課題」 (株)プロドローン 代表取締役社長 河野 雅一 氏</p> <p>■講演「構造・材料設計および製造工程のデザイン、性能評価に役立つコンピューターシミュレーション技術の紹介」 日本イーエスアイ(株) 技術本部長 新関 浩 氏</p> <p>■交流会</p>
<p>【第2回】 9/28 (木) 15:00~20:30 中京大学</p>	<p>■視察<中京大学 工学部 機械システム工学科・電気電子工学科></p> <p>■講演「画像センシング技術とマシンビジョンロボット研究」 中京大学 人工知能高等研究所長工学部教授・工学博士 輿水 大和 氏</p> <p>■交流会</p>
<p>【第3回】 11/30 (木) 14:20~20:30 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<アジアハイテックス(株)、(株)小島鉄工所></p> <p>■講演「第四次産業革命をリードする”IoT、ビッグデータ、人工知能”の可能性」 (株)ABEJA 取締役CRO (最高研究責任者) 緒方 貴紀 氏</p> <p>■講演「冷間鍛造による異種金属薄板の固相スポット接合」 名古屋大学 工学研究科材料バックキャストテクノロジー研究センター准教授 湯川 伸樹 氏</p> <p>■交流会</p>
<p>【第4回】 1/25 (木) 15:00~20:30 中部生産性本部セミナールーム</p>	<p>■講演「IoTで変わる中堅中小企業のビジネス改革」 桜美林大学大学院 経営学研究科教授 坂田 淳一 氏</p> <p>■講演「最近開発された特殊鋼の特徴と適用可能性について」 大同特殊鋼(株) 執行役員技術開発研究所長 清水 哲也 氏</p> <p>■情報提供「平成30年度技術開発関連予算について」 中部経済産業局 地域経済部産業技術課長 山田 容功 氏</p> <p>■交流会</p>
<p>【第5回】 3/22 (木) 15:00~20:30 中部生産性本部セミナールーム</p>	<p>■講演「東海バネの「競争しない！」競争戦略」 ～ニッチトップで勝ち残る高い開発力・技術力～ 東海バネ工業(株) 代表取締役社長 渡辺 良機 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)。