

● 関西 ものづくり ワールド 2017 セミナースケジュール

※本セミナーは、「インテックス大阪 1号館内 基調・特別講演会場」または「インテックス大阪 6号館2階 会議室F」にて開催いたします。会場までの地図は [こちら](#) をご覧ください。

※セミナーに関するよくあるご質問は、[こちら](#) をご参照ください。

※各セッションをクリックすると、詳細をご確認いただけます

10月4日(水)	
講演名	基調講演／特別講演
会場	インテックス大阪 1号館内 基調・特別講演会場
9:00	
10:00	<p>[B-1] 9:30~10:50</p> <p><バリ取り技術 入門講座></p> <p>バリテクノロジー基礎講座 ～バリレス加工の基本とバリ取り・エッジ仕上げ工具の最新動向～</p> <p>関西大学 名誉教授 バリ取り大学 学長 北嶋 弘一 氏</p>
11:00	<p>[M-S1] 10:30~12:00 無料</p> <p><特別講演①></p> <p>オークマが考えるスマートファクトリーの展望</p> <p>オークマ(株) 代表取締役社長 花本 義彦 氏</p> <p>コマツのものづくり革新 ～つながる化・見える化による生産改革～</p> <p>コマツ 取締役 専務執行役員 ICTソリューション、マイニング事業管理 黒本 和憲 氏</p>
12:00	<p>[B-2] 11:40~12:40</p> <p><バリ取り技術 応用事例></p> <p>バリ取り機を活用した効率化事例と今後の展望</p> <p>(株) エステーリンク 常務取締役 廣藤 隆範 氏</p>
13:00	<p>[M-K] 13:00~14:30</p> <p><20周年記念 基調講演></p> <p>ニコンにおける「ものづくり改革」と今後の挑戦</p> <p>(株) ニコン 代表取締役 兼 社長執行役員 中田 一雄 氏</p>
14:00	<p>[D-1] 13:30~14:30</p> <p><後戻りを減らす新設計手法></p> <p>製品開発の期間短縮、コスト削減のための新設計手法 ～設計の大規模な後戻りを低減する多目的性能の同時満足化～</p> <p>電気通信大学 情報理工学研究所 知能機械工学専攻 名誉教授 特任教授 石川 晴隆 氏</p> <p>日野自動車(株) 技術管理部技術統括室 主管 石原 伸好 氏</p>
15:00	<p>[D-2] 15:20~16:20</p> <p><ものづくり現場でのCAE活用事例></p> <p>日産自動車でのCAE活用の新たな取組み</p> <p>日産自動車(株) カスタマーパフォーマンス&CAE・実験技術開発本部 統合CAE/PLM部 部長 博士(工学) 荒木 敏弘 氏</p>
16:00	<p>[M-S2] 15:30~17:30 無料</p> <p><特別講演②></p> <p>オリンパスのものづくり～技術開発戦略と今後の方向性～</p> <p>オリンパス(株) 取締役専務執行役員 技術統括役員 兼 技術開発部門長 小川 治男 氏</p> <p>イノベティブな商品を生み出し続ける会社になるには? ～革新的開発を導く取組みについて～</p> <p>カルソニックカンセイ(株) 常務執行役員 グローバルテクノロジー本部 副本部長 佐藤 和浩 氏</p>
17:00	<p>[M-S3] 10:30~12:00 無料</p> <p><特別講演③></p> <p>川崎重工におけるICT、IoTを活用した生産革新への取組み</p> <p>川崎重工(株) 技術開発本部 フェロー(役員) ものづくり推進担当 部長 西賀 信次 氏</p> <p>進化するモノづくりのデジタル技術活用とIoT ～三菱電機が考えるスマートなものづくり～</p> <p>三菱電機(株) 情報技術総合研究所 組み込みネットワークシステム技術部 部長 有馬 亮司 氏 ※招待券から講師が変更となりました。(2017年9月13日付)</p>
18:00	

10月5日(木)	
講演名	基調講演／特別講演
会場	インテックス大阪 1号館内 基調・特別講演会場
9:00	
10:00	<p>[D-3] 9:30~10:30</p> <p><コストマネジメント事例></p> <p>オムロンにおける原価企画・開発購買活動の取組み</p> <p>オムロン(株) 購買プロセス革新センター 原価企画革新部 主管 秋山 晴和 氏</p>
11:00	<p>[M-S3] 10:30~12:00 無料</p> <p><特別講演③></p> <p>川崎重工におけるICT、IoTを活用した生産革新への取組み</p> <p>川崎重工(株) 技術開発本部 フェロー(役員) ものづくり推進担当 部長 西賀 信次 氏</p> <p>進化するモノづくりのデジタル技術活用とIoT ～三菱電機が考えるスマートなものづくり～</p> <p>三菱電機(株) 情報技術総合研究所 組み込みネットワークシステム技術部 部長 有馬 亮司 氏 ※招待券から講師が変更となりました。(2017年9月13日付)</p>
12:00	<p>[D-4] 11:20~12:20</p> <p><3D-CAD最新活用事例></p> <p>IH1の大型産業機械製品における3D-CAD導入と設計構造改革の取組みについて</p> <p>(株) IH1 技術開発本部 総合開発センター 機械技術開発部 主任研究員 百々 泰 氏</p>
13:00	<p>[D-5] 13:10~14:10</p> <p><開発プロセス効率化のためのPDM活用法></p> <p>開発現場の検証プロセス効率化を実現するPDM活用法 ～PDM機能拡張によるテストデータマネジメントシステムへの応用～</p> <p>(株) 本田技術研究所 四輪R&Dセンター 第9技術開発室 第3ブロック 主任研究員 三田 宏 氏/研究員 青山 知弘 氏</p>
14:00	<p>[D-S] 14:00~15:30 無料</p> <p><特別講演></p> <p>富士通のCIOが語る「スマートモノづくり」をつなぐIT戦略</p> <p>富士通(株) 執行役員 CIO 松本 雅義 氏</p> <p>次なる100年を拓く、ヤンマーのグローバルIT戦略</p> <p>ヤンマー(株) 執行役員 ビジネスシステム部 部長 矢島 孝徳 氏</p>
15:00	<p>[D-6] 15:00~16:00</p> <p><現場改善・生産革新の取組み></p> <p>強い現場を作る「知恵と経験の交わり」 ～需要変動に即応できる「ものづくり・ひとづくり」～</p> <p>ダイキン工業(株) 遊覧製作所 空調生産本部 遊覧製作部長 小倉 博敬 氏</p>
16:00	
17:00	
18:00	

10月6日(金)	
講演名	基調講演／特別講演
会場	インテックス大阪 1号館内 基調・特別講演会場
9:00	
10:00	<p>[D-7] 9:30~10:30</p> <p><購入品の品質保証></p> <p>マツダのグローバルな等価品質実現に向けた取組み ～購入品の品質保証における活動～</p> <p>マツダ(株) 品質本部 品質技術部 車両品質技術グループ アシスタントマネージャー 坪内 冬樹 氏</p>
11:00	<p>[M-S4] 10:30~12:00 無料</p> <p><特別講演④></p> <p>ボッシュが実践する、「インダストリ4.0時代」のものづくり</p> <p>ボッシュ(株) 代表取締役社長 クラウス メーダー 氏</p> <p>コニカミノルタにおける、IoT時代の「新たなものづくり」</p> <p>コニカミノルタ(株) 常務執行役 全社生産担当 生産本部長 浅井 昌吾 氏</p>
12:00	<p>[D-8] 11:20~12:20</p> <p><3Dプリンタ最新活用事例></p> <p>フルカラー3Dプリンタを活用した開発革新事例</p> <p>(株) エポック社 シルバニア本部 シルバニア商品部 技術室 マネージャー 西野 晃一 氏</p>
13:00	<p>[D-9] 13:10~14:10</p> <p><ものづくり人材育成></p> <p>日立グループにおけるモノづくり人材育成の取組み ～生産性を上げる「匠活動」のグローバル展開事例～</p> <p>(株) 日立製作所 モノづくり戦略本部 生産技術強化推進部 部長 高井 和雄 氏</p>
14:00	
15:00	
16:00	
17:00	
18:00	

※上記は2017年7月31日現在の情報です。都合により講師、プログラムの内容に多少の変更がある場合、およびテキスト配布の無い場合もございます。また、セッションの録音、写真・動画撮影などは一切禁止させていただきます。あらかじめご了承ください。