

<<関西 ものづくり ワールド 2018 セミナースケジュール 10月3日(水)>>

※本セミナーは、「インテックス大阪 1号館内 セミナー会場①」、「インテックス大阪 6号館内 セミナー会場②」、「インテックス大阪 6号館2階 セミナー会場③」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。
 ※「出展社による製品・技術PRセミナー」についての情報(日程・内容)は [こちら](#) をご確認ください。

※全セッション 事前申込制 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

		基調講演／特別講演		専門セミナー
		インテックス大阪 1号館内 セミナー会場①	インテックス大阪 6号館内 セミナー会場②	インテックス大阪 6号館2階 セミナー会場③
10月3日【水】	9:00			
	10:00			<p>[B-1] 9:30~10:50 <バリ取り技術 入門講座></p> <p>バリテクノロジー基礎講座 ~バリの生成メカニズムから エッジ品質を考慮した抑制技術まで~</p> <p>関西大学 名誉教授 バリ取り大学 学長 北嶋 弘一 氏</p> <p style="text-align: right;">→詳細・お申込み</p>
	11:00	<p>[T-S1] 10:30~12:00 無料 <関西 ものづくりAI/IoT展 特別講演①></p> <p>富士ゼロックスにおけるモノづくり改革と スマート工場への取組み ~開発・生産をデジタル情報でつなぐプロセス構築~</p> <p>富士ゼロックス(株) 執行役員 モノ作り本部長 生駒 昌章 氏</p> <p>IBM流 “AI & IoT時代”のモノ・コトづくり変革とは</p> <p>日本アイ・ビー・エム(株) グローバル・ビジネス・サービス事業 インダストリアル・サービス事業部 製造IoT&アライアンス 理事 安藤 亮 氏</p> <p style="text-align: right;">→詳細・お申込み</p>		
	12:00		<p>[F-S1] 11:15~12:00 無料 <関西 工場設備・備品展 特別講演①></p> <p>ポッシュ栃木工場における、生き残りをかけた工場運営</p> <p>ポッシュ(株) シャシーシステムコントロール事業部 アクティブセーフティ部門 AS製造部統括 シニア・ゼネラル・マネージャー 兼 栃木工場長 佐野 博文 氏</p> <p style="text-align: right;">→詳細・お申込み</p>	<p>[B-2] 11:40~12:40 <バリ取り技術 応用事例(プラスト技術)></p> <p>プラスト技術が最も効果を発揮するバリの見分け方 ~簡単なバリ取り工法選定で プラストを有効活用~</p> <p>(株) 不二製作所 開発部 主任 内海 裕介 氏</p> <p style="text-align: right;">→詳細・お申込み</p>
	13:00			
	14:00	<p>[M-S1] 14:00~15:30 無料 <関西 ものづくり ワールド 特別講演①></p> <p>「感動を呼ぶものづくり力への挑戦」 ~進化し続けるクボタのものづくり改善~</p> <p>(株) クボタ 取締役 専務執行役員 生産本部長 小川 謙四郎 氏</p> <p>オリンパスの「ものづくり」と「人づくり」 ~デジタル化が変える、ものづくりと人材育成~</p> <p>オリンパス(株) 専務執行役員 製造部門長 林 繁雄 氏</p> <p style="text-align: right;">→詳細・お申込み</p>		<p>[D-1] 13:30~14:30 <製造現場での AI (人工知能) 活用法></p> <p>AI×IoTを活用したものづくりの高度化 ~AIによる現場データのリアルタイム分析と適用のポイント~</p> <p>日本電気(株) AI・アナリティクス事業開発本部 シニアエキスパート 兼 NECソリューションイノベータ(株) 東北支社 上級プロ 相馬 知也 氏</p> <p style="text-align: right;">→詳細・お申込み</p>
	15:00			<p>[D-2] 15:20~16:20 <新設計手法></p> <p>新しいデジタルエンジニアリングの取組み ~トロジー最適化による構想設計の革新と、 詳細設計、試作評価との連携~</p> <p>京都大学大学院 工学研究科 機械理工学専攻 教授 西脇 眞二 氏</p> <p style="text-align: right;">→詳細・お申込み</p>
	16:00		<p>[D-S2] 15:30~16:15 無料 <関西 設計・製造ソリューション展 特別講演②></p> <p>トヨタが取り組むMixed Reality (複合現実) を 活用した生産現場の革新</p> <p>トヨタ自動車(株) エンジニアリングIT部 第3エンジニアリングシステム室 主幹 榎原 恒明 氏</p> <p style="text-align: right;">→詳細・お申込み</p>	
	17:00			
	18:00			

※上記は2018年9月10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
 キャンセル配布の無い場合もございます。あらかじめご了承ください。
 ※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。

<<関西 ものづくり ワールド 2018 セミナースケジュール 10月4日(木)>>

※本セミナーは、「インテックス大阪 1号館内 セミナー会場①」、「インテックス大阪 6号館内 セミナー会場②」、「インテックス大阪 6号館2階 セミナー会場③」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。
 ※「出展社による製品・技術PRセミナー」についての情報(日程・内容)は [こちら](#) をご確認ください。

※全セッション 事前申込制 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

		基調講演／特別講演		専門セミナー
		インテックス大阪 1号館内 セミナー会場①	インテックス大阪 6号館内 セミナー会場②	インテックス大阪 6号館2階 セミナー会場③
10月4日【木】	9:00			
	10:00			<p>[D-3] 9:30~10:30 <品質管理・品質保証のポイント></p> <p>開発段階での品質造り込み強化による、品質ロスコスト改善とCS向上</p> <p>富士ゼロックス(株) CS品質本部 品質保証部 デバイス品質戦略企画グループ長 岡本 直樹 氏</p> <p style="text-align: right;">→詳細・お申込み</p>
	11:00	<p>[T-S2] 10:30~12:00 無料 <関西 ものづくりAI/IoT展 特別講演②></p> <p>世界で広がる製造業のデジタル活用と進化 ~AI/MR/IoT最前線~</p> <p>日本マイクロソフト(株) 業務執行役員 IoTデバイス本部長 富浦谷 雄 氏</p> <p>富士通のAI・IoTを活用した次世代ものづくりの実践事例 ~見える化を超えて本格的な分析・最適化の時代へ~</p> <p>(株)富士通研究所 デジタル共創プロジェクト 製造グループ ディレクター 濹谷 利行 氏</p> <p style="text-align: right;">→詳細・お申込み</p>	<p>[B-S1] 11:15~12:00 無料 <関西 機械要素技術展 特別講演①></p> <p>マツダの原価企画とVE(バリューエンジニアリング)</p> <p>マツダ(株) 原価企画本部 中国コスト開発担当部長 兼 購買本部 主幹 岡田 靖治 氏</p> <p style="text-align: right;">→詳細・お申込み</p>	<p>[D-4] 11:20~12:20 <CAE活用による開発効率化の取組み></p> <p>オムロンのエンジニアリングチェーンでのCAE活用法と、「ビッグデータ・AIと融合した今後のCAE」について</p> <p>オムロン(株) グローバルものづくり革新本部 生産技術革新センター 要素技術部 技術専門職 岡田 浩 氏</p> <p style="text-align: right;">→詳細・お申込み</p>
	12:00			
	13:00			<p>[D-5] 13:10~14:10 <VRを活用したものづくり事例></p> <p>コマツにおける、3D技術活用の取組み ~3次元CADデータ活用の経緯と、集大成としてのVR&AR~</p> <p>(株)小松製作所 開発本部 資料技術開発センター 資料改革グループ グループマネージャー 高田 徹 氏</p> <p style="text-align: right;">→詳細・お申込み</p>
	14:00	<p>[M-K] 14:00~15:00 <関西 ものづくり ワールド 基調講演></p> <p>未来社会にむけた、Hondaの次世代技術の取組みと人づくり</p> <p>本田技研工業(株) 専務取締役 (株)本田技術研究所 代表取締役社長 松本 宜之 氏</p> <p style="text-align: right;">→詳細・お申込み</p>		
	15:00		<p>[F-S2] 15:30~16:15 無料 <関西 工場設備・備品展 特別講演②></p> <p>需要変動に 대응するPDS (Production of Daikin System) の実践事例 ~強い生産現場を目指して~</p> <p>ダイキン工業(株) 執行役員 空調生産本部長 堺製作所長 森田 重樹 氏</p> <p style="text-align: right;">→詳細・お申込み</p>	<p>[D-6] 15:00~16:00 <次世代技術リーダー育成術></p> <p>パナソニック流・次世代技術リーダー育成の取組み ~ものをつくる前にひとをつくる~</p> <p>パナソニック(株) 人材開発カンパニー ラーニングイノベーション部 eプラットフォーム推進課 課長 小藪 康 氏</p> <p style="text-align: right;">→詳細・お申込み</p>
	16:00			
	17:00			
	18:00			

※上記は2018年9月10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、およびキヤンセル配布の無い場合もございます。あらかじめご了承ください。
 ※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。

<<関西 ものづくり ワールド 2018 セミナースケジュール 10月5日(金)>>

※本セミナーは、「インテックス大阪 1号館内 セミナー会場①」、「インテックス大阪 6号館内 セミナー会場②」、「インテックス大阪 6号館2階 セミナー会場③」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。
 ※「出展社による製品・技術PRセミナー」についての情報(日程・内容)は [こちら](#) をご確認ください。

※全セッション 事前申込制 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

		基調講演／特別講演		専門セミナー
		インテックス大阪 1号館内 セミナー会場①	インテックス大阪 6号館内 セミナー会場②	インテックス大阪 6号館2階 セミナー会場③
10月5日【金】	9:00			
	10:00			<p>[D-7] 9:30~10:30 <開発プロセスを支えるPLM活用法></p> <p>日産自動車の開発プロセスを支える、PLM活用事例と取組み</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 製品開発情報マネージメントグループ 主管 笹川 正彦 氏</p> <p>→詳細・お申込み</p>
	11:00	<p>[M-S2] 10:30~12:00 無料 <関西 ものづくり ワールド 特別講演②></p> <p>リコーの“作らずに創る”ものづくり ~ITによる開発・設計改革~</p> <p>(株)リコー 執行役員 デジタル推進本部 本部長 石野 善之 氏</p> <p>日産自動車における新たなクルマづくりへのチャレンジ</p> <p>日産自動車(株) アライアンスグローバルVP 常務執行役員 Nissan第二製品開発本部 安徳 光郎 氏</p> <p>→詳細・お申込み</p>	<p>[T-S3] 11:15~12:00 無料 <関西 ものづくり AI/IoT展 特別講演③></p> <p>“Connected Industries” 推進を通じた、スマートものづくり実現に向けた現状と課題</p> <p>経済産業省 製造産業局 参事官(デジタル化・産業システム担当) (併)ものづくり政策審議室長 徳増 伸二 氏</p> <p>→詳細・お申込み</p>	<p>[D-8] 11:20~12:20 <3Dデータ活用の取組み></p> <p>スズキにおける3Dデータを活用した業務効率化の取組み</p> <p>スズキ(株) デジタルエンジニアリング部 デジタル技術課長 西澤 俊彦 氏</p> <p>→詳細・お申込み</p>
	12:00			
	13:00		<p>[B-S2] 13:00~13:45 無料 <関西 機械要素技術展 特別講演②></p> <p>ロボットが起こす産業革命 最新活用事例と今後の展望</p> <p>KUKA Japan(株) 代表取締役社長 星野 泰宏 氏</p> <p>→詳細・お申込み</p>	<p>[D-9] 13:10~14:10 <ものづくり現場での人材育成術></p> <p>羅針盤なき人材育成からの脱却 ~デンソー事業部職場での新たな取組み~</p> <p>(株)デンソー エンジンコンポーネント事業部 担当次長 藤井 章 氏</p> <p>→詳細・お申込み</p>
	14:00	<p>[D-S1] 14:00~15:30 無料 <関西 設計・製造ソリューション展 特別講演①></p> <p>日立グループの「IT部門連合プロジェクト」の挑戦 ~日立製作所と日立建機の取組みを事例として~</p> <p>(株)日立製作所 IT統括本部 統括本部長 野村 泰嗣 氏</p> <p>「現場に溶けよ！」フジテックIT部門変革の全記録</p> <p>フジテック(株) 常務執行役員 情報システム部長 友岡 賢二 氏</p> <p>→詳細・お申込み</p>		
	15:00			
	16:00			
	17:00			
	18:00			

※上記は2018年9月10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、およびキヌト配布の無い場合もございます。あらかじめご了承ください。
 ※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。