

# 機械要素、加工技術を集めた西日本最大の専門展 「第23回[関西]機械要素技術展」に出展します

10月7日(水)～9日(金)の3日間、インテックス大阪にて「第23回 関西ものづくりワールド」が開催されます。同展示会は西日本最大のものづくりの展示会です。当社は「関西ものづくりワールド」を構成する展示会の一つ、「第23回[関西]機械要素技術展」に、「データ活用による装置の付加価値向上につながるヒントがここにある!」をテーマに出展いたします。

装置メーカー様の課題である「予防保全」「生産性向上」「品質安定」を解決するため当社ブースでは、「デジタルデータを活用しi<sup>3</sup>-Mechatronicsを具現化したコンセプトデモ」や「モーションとセンサデータの同期が可能な製品群」を展示し、お客様の装置への付加価値向上へつながるヒントをご提案いたします。

ぜひ安川電機ブースにお越しいただき、当社のソリューションの数々をご覧ください。

関西機械要素技術展 特設サイト公開中



会 期 2020年10月7日(水)～9日(金)  
10:00～18:00(最終日は17:00まで)  
会 場 インテックス大阪  
安川電機ブース小間番号：4号館 18-23  
主 催 者 リード エグジビション ジャパン株式会社  
U R L <https://www.japan-mfg-kansai.jp>

※展示会が中止または延期になる場合があります。  
主催者サイトにて最新の情報をご確認ください。

デジタルデータを活用し  
i<sup>3</sup>-Mechatronicsを具体化した  
コンセプトデモ

## 特別講演

10月8日(木)  
15:30～16:15  
受講無料

## ロボットの進化と データドリブンによる 自律分散型のモノづくりの実現

i<sup>3</sup>-Mechatronics 具現化加速に  
向けた次なるアクション

取締役 常務執行役員 ロボット事業部長  
小川 昌寛

当社はソリューションコンセプト“i<sup>3</sup>-Mechatronics”の実現に向け、様々な提案を進めています。本講演では“データドリブンによる自律分散型のモノづくり”に向けた当社の取組みを中心に、生産現場で創出されるデータの活用によるソリューション技術の広がりや、デジタルツインの構造化による更なる進化について紹介いたします。

※主催者サイトからお申し込みください。



● お問い合わせ先：モーションコントロール事業部 事業企画部 事業企画課 TEL: 04-2962-5470 FAX: 04-2966-0746