

お客様各位

2018年9月吉日
富士通株式会社

関西ものづくりワールド 2018 富士通ブースご案内

拝啓

時下、ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。日頃より格別のお引き立てを賜り、誠にありがとうございます。さて、この度リード エグジビション ジャパン社主催による関西ものづくりワールドが開催されます。弊社からは、『ものづくり AI/IoT 展』と『設計・製造ソリューション展』の2つの展示会に出展致します。ご多用の折とは存じますが、是非お客様のものづくりにご活用頂きたく、弊社ブースへお立寄りください。お客様にとって業務課題解決につながるヒントが見つければ幸いです。ご来場、心よりお待ちしております。

敬具

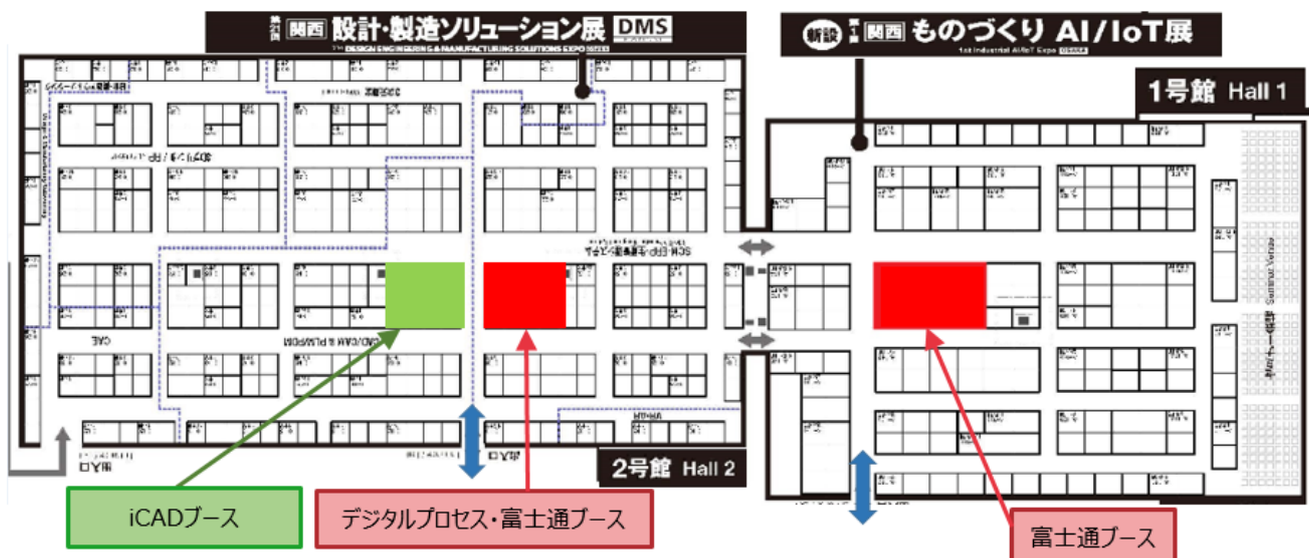
記

1. 会 期：2018年10月3日(水)～5日(金) 10:00～18:00 (最終日のみ 17:00 まで)
2. 場 所：インテックス大阪
3. 出展内容：

以下のデモ展示を予定しております。

- ① ものづくり AI/IoT 展
 - ・ AI/IoT ものづくり基盤 / AI 活用(製造/保守 / IoT ネットワーク)
- ② 設計・製造ソリューション展
 - デジタルプロセス株式会社との共同出展です。(隣に iCAD ブースがございます)
 - ・ つながる/基幹 / 開発系サービス / 生産系サービス

4. 会場MAP：



展示デモメニュー（出展デモは変更になる可能性があります）

① ものづくり AI/IoT 展

ゾーン	デモテーマ	概要
AI/IoT ものづくり 基盤	AI Processor／富士通 の AI 技術 Zinrai	AI 処理に有効な AI Processor である Deep Learning Processing Unit の展示や、富士通の AI 技術 Zinrai をご紹介します。
	ものづくりデジタルプレイス COLMINA	ものづくり現場・企業・ものがつながり新たなサービスを生み出すデジタルプレイスをご紹介します。
	組込み機器による 画像認識	組込み機器への AI 導入について画像認識を例にご紹介します。
	RPA 技術 GENEST	ICT 業務のコスト・品質・納期の改善、生産性を向上するための GUI 自動化・RPA ツールをご紹介します。
AI 活用 (製造)	外観品質検査 AI	教師データに不良画像を必要としない Deep Learning 手法のサービスや、不良画像を必要とするが少ない教師データ(画像)で画像判定を高めるサービスをご紹介します。
	工場・倉庫部品の最適化 配置 Digital Annealer	量子現象に着想を得て開発した新アーキテクチャを活用し、作業ルートや在庫部品の配置を最適化する事例をご紹介します。
	投入計画最適化 OPTEMILIS	多品種少量生産において、製品投入計画を最適化し、突発事象発生時の最適な復旧計画を支援するサービスをご紹介します。
	AI が現場の「気づき」を自 動収集・デジタル化	日報入力業務へ自然な組込みを実現する AI と屋内測位技術の組み合わせで、現場のパフォーマンス向上させるサービスをご紹介します。
	ものづくり品質データ分析	データ分析経験の少ない「ものづくり」の現場の人自身が品質改善や設備保全のための気づきを得られる分析支援サービスをご紹介します。
AI 活用 (保守)	AI による故障修理サービスの効率化	販売後に故障した製品の修理が必要な場合に、故障の症状に応じた適切な部品を選定する際に AI を活用するサービスをご紹介します。
IoT ネット ワーク	次世代工場インフラソリューション	工場 IoT を支えるネットワーク接続、ダウンタイム対策、運用監視、セキュリティ対策サービスをご紹介します。
	置くだけで繋がる iot 用アド ホック無線システム Edgiot	トンネルや地下、工場など電波環境の悪いところでも、自律的に高信頼な無線センサーネットワークを構築可能なサービスをご紹介します。
	高信頼ワイヤレスネットワー ク WLAN-Advanced	現場の通信環境を阻害する障害物や干渉波に対して、即、通信ルートや周波数を自動変更する、通信が切れないワイヤレスネットワークをご紹介します。

② 設計・製造ソリューション展

ゾーン	テーマデモ	概要
技術情報管理	PLEMIA	カスタマイゼーション時代へ、設計～生産プロセスをつなぐ P L Mソリューション
	Teamcenter	「PLM を簡単に、より多くの人たちへ」 ～Active Workspace～
	Aras Innovator	業務要求に柔軟に対応可能なオープンアーキテクチャ PLM
開発系サービス	iCAD SX	機械装置向け 3 次元 CAD 世界最速 100 万部品 0.2 秒
	iCAD MX	2 次元/3 次元ハイブリット設計 CAD
	自動設計×解析	自動設計と構造解析による設計業務プロセス改革
	Simcenter 3D	統合 Simulation システム。業界トップソルバをつなぎ複合問題を解決！
	デジタルツインの活用支援	他社の現物製品を 3D-CAD データ化して、CAE 解析による性能調査を実施する事で、設計品質向上を支援するエンジニアリングベンチマーク支援サービスのご紹介を致します
	DIPRO 解析支援サービス	生産時に起こる問題を CAE によるシミュレーション技術を駆使して解決します
	Li イオン電池システム開発支援サービス	Li イオン電池システムの開発をコンセプトからリサイクルまでトータルでサポート
生産系サービス	生産準備領域での業務支援	生産準備領域全般をカバーする支援サービスから、NC 作成業務の効率化・品質向上を実現する NX/CAM FBM 適用支援サービスをご紹介します
	VPS MFG	製品から工程を作り込むデジタル生産準備ソリューション
	VPS GP4	工程を生産ラインに展開するデジタル生産準備ソリューション
	VPS IOC	生産設備制御を検証するデジタル生産準備ソリューション
iCAD ブース	世界最速の 3D CAD	機械装置向けの 3 次元 CAD をご紹介します