



【第3回 名古屋 ロボデックス - ロボット開発・活用展 - 2020】出展のご案内

清秋の候、貴社におかれましては、ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。
また、平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。ポートメッセなごや開催のロボデックスに出展いたします。産業ロボット、周辺機器、ロボット開発技術など、一堂に集約される3日間、2020年10月21日（水）～10月23日（金）、併設展はスマート工場EXPO、オートモーティブワールド、ネプコンジャパンの開催です。FIRST AE®は2017年に発表、好評の国産AE（アコースティック・エミッション）製品として、150社近くのご活用に発展しております。是非、当ブースへお立ち寄りください。オンライン商談も同時開催！

現場で使える、AEデータの運用ができる
国産AE製品 FIRST AE®

センシング活用・非破壊検査におけるAE法
現場で使えるよう製品化

1. 東京エレクトロンデバイス CX-M・CX-D連携、100 μ sの高速モデル、EDGE NODE DISCOVERY MGでAE予知保全、運用セットをご案内
2. 三菱電機 MELSEC Qシリーズ接続「Early Observer E」登場！
機械設備・加工現場に、ジェイ・シー・シーのAE予兆・検知をご案内
3. ナ・デックス 生産管理システム接続、FIRST AE®のカスタマイゼーション、
溶接条件に合わせてAEを使える、専用カスタムモデルをご案内
4. 広洋電子社と共同開発「EDGE NODE DISCOVERY HS」登場！
LCD操作、分解能可変、ゲート信号に基づくファイル保存を実現
10ms・1msのAEデータを体感、タブレットで無線運用もご案内
5. 広洋電子社と共同開発「EDGE NODE EXPRESS DC」登場！
AEデータをバイナリ・JSON/MQTT送信、期待のIoTエッジデバイス
お客様向けのカスタマイゼーションを前提にした新設計を実現
AE（アコースティック・エミッション）を「き裂・摩耗・放電」でご案内
DISCOVERY OCEANによる複数AEデータ運用・多彩な機能もご案内

第3回 名古屋 ロボデックス
ロボット開発・活用展
www.robodex-nagoya.jp/

会場：ポートメッセなごや
会期：2020年10月21日（水）～23日（金）

ぜひお越しください！



この機会に多くの皆様に触れていただき、直接、私たちと様々にお話いただけたら幸いです。お越しの際は、当ブースにてFIRST AE®をご覧いただき、是非、皆様の現場へお役立てください。皆様のご来訪をお待ちしています。

オンライン商談を名古屋に設置、オンラインと現地会場で
更に専門的なお話もできます！合わせてご活用ください！



信和産業株式会社

SHINWA

- 創業47年、身近な国産ものづくり、製造は共創のイノベーションへ -