

第4回名古屋設計・製造ソリューション展 出展のご案内

会期：2019年4月17日(水)～19日(金) 10時～18時(最終日は17時まで)
 場所：ポートメッセなごや
 ブースNo：第1展示館 21-47

この展示会は、CAD、CAE、ERP、生産管理システムなどの製造業向けITソリューションが一堂に出展する専門展です。弊社では下記の通り出展致しますので、この機会に是非お繰り合わせの上、ご来場賜りご高覧頂きたくご案内致します。

出展予定製品

IoT可視化/AI解析

DL開発キット HFBX-6300_DL

(株)ダックス



(HFBX-6300_DL)

信頼性の高い産業用PCと、組みみに特化したDLフレームワーク「KAIBER」の組合せでエッジコンピューティングでの学習、推論システムが構築可能です。

DLフレームワーク「KAIBER」

ディープリンサイト(株)



(学習画面)

GUIによる容易なニューラルネットワークの構築やグラフによる学習経過の表示。

- ・対象データ: 振動や環境センサデータ、画像データ等
- ・用途: 画像製品検査、故障検知、物体認識や分類など

ディープラーニング画像検査ソフトウェア suaKIT

SUALAB社



- ・ディープラーニング・ベースの画像解析技術による検査ソフト
- ・従来の画像処理の手法では、特性の定義が困難であった不規則な画像に対しての分析にアプローチ

予知保全/稼働監視

(株)FAプロダクツ



振動データを機械学習と5種類の劣化指標で対象の劣化推移をモニタリング。予知保全を実現。

MSFBシリーズ

参考出展



(Multi Sensor Frontend Box)

ダイロン(株)



各社専用センサー(加速度/ジャイロ/温度/照度など)に対応するデータ送信機能付きマルチセンサー・モジュール

- ①高い状況検出精度・・・複数センサーを自由にカスタマイズ可能
- ②置くだけでOK・・・電池/920MHz無線 ワイヤレス駆動
- ③複数台同時駆動・・・マルチホップ通信方式

振動検出ソリューション

アナログ・デバイス社



- ・振動計測デモにてkHzレベルの微小振動の計測が可能
- ・超広帯域/低ノイズ加速度センサ(ADXL1002)と超低消費電力MCU(ADuCM4050)の組合せ

電子部品

コネクタ各種

ヒロセ電機(株)

光アクティブコネクタ



小型サイズの光通信モジュールでデータを高速化

EF2シリーズ



安全性向上と工期短縮を実現するゼロスクリュー端子台

ERIFLEX Flexibar

nVent社



- ・各種規格&マーキング対応(UL、CSA、EAC、CE、RoHs)
- ・最大180°の折り曲げが可能。その状態でも絶縁性能維持
- ・通常の電源に比べ、盤の面積比30%以上の削減も可能
- ・環境に配慮した、低煙、ノンハロゲンタイプもラインアップ

データ圧縮

高速可逆圧縮ソフト

(株)カタナコーポレーション



- ・リアルタイム可逆式圧縮ライブラリ
- ・png、zip等と比較して高速での圧縮が可能
- ・独自圧縮技術により、データ流出対策にも有効

ダイロン株式会社

M&Sカンパニー 事業企画部
 E-mail:ask-jpn@daitron.co.jp

〒102-8730
 東京都千代田区麹町3-6(住友不動産麹町ビル3号館)
 TEL:(03)3264-0261

