

MEDTEC Japan 2017 出展のご案内

会期：2017年 4月19日(水)～21日(金) 10時～17時
 場所：東京ビッグサイト 東4～6ホール
 ブースNo: 3512

この展示会は、医療機器の製造・開発に関する【アジア最大】の展示会です。
 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

電源

超低ノイズスイッチング電源

ダイトロン(株)



複合共振型方式を採用
 ノイズに敏感なアプリに対して、
 クリーンなDC電流を提供可能に！

受託

樹脂加工

クレハエクストロン(株)



・耐薬品性 ・耐スチーム性
 ・耐UV製 ・耐放射線性
 ・透明性 など

人口骨加工

中村留精密工業(株)

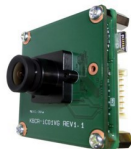


加工例
 ・膝関節 ・髄内釘
 ・航空機部品 など

画像

インテリジェントカメラ

(株)シキノハイテック



高カメラ内部で入力画像より、
 計測・分析・認識の画像処理を実現

Wi-Fiビデオトランスミッター

スカラ(株)



カメラ、内視鏡、モニターなどのハイビジョン映像をiPhone/iPadなどの端末にWi-Fiで無線送信。リアルタイム映像を共有可能。

産業用マルチタッチモニター

(株)JVCケンウッド



快適な操作感で最大10点マルチタッチを実現

装置

超音波カッター/超音波接合

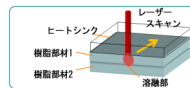
(株)アドウェルズ



・精密切断
 ・常温接続
 サンプルを展示

ヒートシンク式レーザー溶着

(株)清和光学製作所



熱損傷・バリが発生しない
 樹脂溶着技術をサンプル
 展示

可視光通信

不二電機工業(株)



ネットワークに依存せず、
 LED表示灯による
 RS-232Cデータ通信を実現

Wi-fi Bluetoothモジュール

SparkLAN社



最新の802.11acソリューションを採用し、次世代の
 高スループットのエンタープライズ・ネットワーク
 ソリューションを提供

大気圧プラズマ

富士機械製造(株)



・高密度ラジカルによる圧倒的な短時間処理
 ・照射距離10mm対応
 ・低温処理対応により変質を起こさず表面改質
 ・接着強度の向上！

ダイトロン株式会社

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

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

