

## Medtec Japan2023出展のご案内

本展示会は、医療・介護・福祉機器業界/臨床検査/電子部品・IoT・ICT/検査キット/災害・防災医療技術を中心とする専門展示会です。医療機器分野においては、国が成長戦略として積極的に施策を推進し、高齢化社会やICT社会を見据え、期待が高まっています。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、ご高覧頂きたくご案内致します。

### 会場展示会

会期：2023年4月19日(水)～4月21日(金)  
10:00～17:00  
会場：東京ビッグサイト 東展示棟 東2/3ホール  
小間位置：2703

### Web展示会

当社主催Web展示会  
会期：2023年4月19日(水)～5月31日(水)



### ▼出展予定製品

#### バイタルセンサ

miRadar ® 8 «Handy»

サクラテック(株)



- ・単体動作可能、ディスプレイ付きバイタルセンサー
- ・検出人数：4名以上(現在ディスプレイ上では1人)

#### 無線通信の改善

無線通信の品質改善

サイレックス・テクノロジー(株)

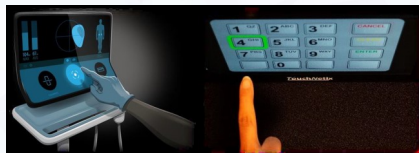


- ・医療機器無線化の第一歩に、デバイスサーバー
- ・通信の安定性と高速性を両立するWi-Fi6/Wi-Fi 6E
- ・遠くまでつながる長距離無線規格 IEEE 802.11ah

#### 非接触タッチパネル

静電容量式パネルコントローラ

TouchNetix社



- ・高いノイズ耐性による非接触操作
- ・手袋を付けた状態でも操作可能
- ・耐防水性により濡れた手や水滴のある場所でも操作可能

#### 医療機向け部品

サーミスタ/サーミスタセンサ

SEMITEC(株)



- ・使用環境に併せた製品のご提案が可能
- ・豊富な種類のサーミスタ
- ・業界唯一の薄膜サーミスタをご提案が可能

#### 医療機向け部品

サーキットプロテクタ+インレット・ノイズフィルタ

(株)イーティーエイコンポーネツ

10個の部品を集約



- ・サーキットプロテクタとインレットC14,C20を一体化
- ・部材調達、在庫管理、組付簡素化によるコスト削減
- ・装置、システム全体の信頼性向上

医療機器用ハーネス

ODUジャパン(株)



- ・消毒・滅菌に対応した医療機器向け部品
- ・ハーネス加工・ケーブル選定承ります
- ・短納期 / サンプル無償提供承ります



## Medtec Japan2023出展のご案内

本展示会は、医療・介護・福祉機器業界/臨床検査/電子部品・IoT・ICT/検査キット/災害・防災医療技術を中心とする専門展示会です。医療機器分野においては、国が成長戦略として積極的に施策を推進し、高齢化社会やICT社会を見据え、期待が高まっています。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、ご高覧頂きたくご案内致します。

### 会場展示会

会期：2023年4月19日(水)～4月21日(金)

10:00～17:00

会場：東京ビッグサイト 東展示棟 東2/3ホール

小間位置：2703

### Web展示会

当社主催Web展示会

会期：2023年4月19日(水)～5月31日(水)



### ▼出展予定製品

#### 医療機向けカメラモジュール

カメラヘッド&カメラコントローラ

(株)NET Japan



- ・医療用内視鏡のニーズに特化したビジョンソリューション
- ・極小カメラヘッド、FullHDカメラヘッド、出力1920 x 1080p60
- ・使い捨て内視鏡向けの構成も

#### 電源/UPS/ACアダプタ/トランス

超低ノイズスイッチング電源

ダイトロン(株)



- ・他社スイッチング電源と比べ、出力ノイズのレベルは約1/10以下
- ・リア電源に迫る低ノイズ特性・小型・軽量化・高効率
- ・低漏洩電流、医療規格60601-1認定取得済み (LFS、PFSシリーズ)
- ・超低リップルノイズ1mV以下のRFSシリーズ好評発売中

#### 電源/UPS/ACアダプタ/トランス

##### Eaton製 UPS

Eaton社



- ・定電圧定周波出力を常時安定供給する
- ・停電切り換え時に瞬断が発生しない(無瞬断)
- ・内部バイパス回路による給電継続

##### カスタムUPS

ダイトロン(株)



- ・独自のノウハウで様々なニーズにマッチしたUPSをご提供
- ・半導体・医療機器、検査・計測装置分野へ納入実績有り

##### 医療規格適合ACアダプター

トキトレーディング(株)



- ・日本のPSEマークをはじめ、各国の規格に適合
- ・医療規格IEC60601-1に適合
- ・ご希望のDCコネクタの選定や電源ケーブルの付属も可能

##### 医療用トランス μシリーズ/NEOシリーズ

北川電機(株)

μシリーズ 250VA - 1500VA



- ・医療規格IEC60601-1に適合
- ・医療現場で増加し続けるPC、ディスプレイなどに最適な外付けタイプの絶縁トランスボックス

NEOシリーズ 300VA - 2000VA



- ・医療規格IEC60601-1に適合
- ・定格入力電圧をワンアクションで切り替え可能
- ・定格入力電圧をワンアクションで切り替え可能機器との接続インターフェースは選べる3タイプ

ダイトロン株式会社

展示会事務局

E-mail : [webexpo\\_info@daitron.co.jp](mailto:webexpo_info@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

