

2017年6月

上田日本無線株式会社  
〒386-8608  
長野県上田市踏入2丁目10番19号

## 展示会情報：『第8回医療機器 開発・製造展 MEDIX』に出展

上田日本無線株式会社（本社：長野県上田市、代表取締役：葦澤 久佐男）は、2017年6月21日（水）から23日（金）までの間、東京ビッグサイトで開催される「第8回医療機器 開発・製造展 MEDIX」に、医療機器メーカーをサポートする上田日本無線をテーマに出展致します。

展示会ブースでは、医療機器の「ものづくり」、超音波センサー、無線化ソリューション等についてご提案させていただきます。

会場にお越しの際は、是非お立ち寄り下さい。



MEDIX2017 ブースイメージ

### 【主な展示品】

- 超音波センサー・振動子 各種（医療用・産業用）
- 極小・微小振動子（小型広視野配列型振動子、微小シングル振動子）
- 気泡センサー

PU-0456

- UWB無線ドングル DTG-108  
 利用用途：医療・情報分野でのUSBカメラ、プリンタ、  
 ディスプレイの画像データ伝送
- 医療機器用ワイヤレスベースユニット DTF-255  
 利用用途：2.4GHz帯無線2系統、USBポート2系統を  
 集約したモダリティ周辺機器との無線通信
- 400MHz帯医療用テレメータ無線モジュール TMN-0101  
 利用用途：生体情報無線伝送システム
- 組込みタイプ別920MHz帯無線モジュールラインナップ
  - ・外部アンテナタイプ TMN-0088
  - ・内部逆Fアンテナタイプ TMN-0099
  - ・CPU機能強化版外部アンテナタイプ TMN-0110
  - ・CPU機能強化版内部逆Fアンテナタイプ TMN-0104
 利用用途：病院設備（医療用液化ガスなど）モニタリング、  
 デマンド監視、病室環境（温湿度など）モニタリング、  
 生体情報無線伝送システム

#### 【デモ内容】

- 画像処理デモ（小型超音波装置）
- モダリティ周辺機器のワイヤレス化デモ
  - ① 2.4GHz帯無線医療用生体情報伝送システム
  - ② 2.4GHz帯無線ワイヤレスフットスイッチシステム
  - ③ UWB無線ワイヤレスディスプレイシステム
  - ④ UWB無線ワイヤレスプリントシステム（SONY様との共同開発）
- 60GHz帯無線リアルタイム大容量画像伝送デモ（GigEカメラ映像伝送デモ）  
 <医療分野のギガビットワイヤレスソリューション>

- 開催期間：2017年6月21日（水）～23日（金）10:00-18:00  
（23日（金）のみ 17:00 終了）
- 展示会場：東京ビッグサイト 東展示棟
- ブース番号：東78-19（東4ホール）
- 主催：リードエグジビションジャパン 株式会社  
<http://www.medix-tokyo.jp>

#### 【お問い合わせ先】

上田日本無線株式会社  
 メディカル営業部、無線通信営業部  
 TEL:03-5397-6511 FAX:03-5397-6513  
 sales@ujrc.co.jp