

初めての方もぜひご参加ください！

東九州メディカルバレー構想推進事業



大分県医療ロボット・機器産業協議会主催 医工連携セミナー

参加費  
無料

2023.

10月20日(金)

13:00-14:30

カンファレンスパーク開催

Zoom ウェビナー形式

※開場：20 分前

# 泌尿器科領域における がんの最新治療

## ロボット支援手術の利点と今後の展望

国内外で治療支援技術が進展し、手術支援ロボットの開発競争が激化しています。また、ロボット支援手術が保険適用となる外科治療の対象が追加され、患者の経済的負担軽減につながりつつあります。泌尿器科領域におけるがんの最新治療について、臨床的知見からロボット支援手術の利点と今後の展望をご講演いただきます。

順天堂大学大学院 医学研究科 泌尿器外科学  
デジタルセラピューティックス講座 特任教授



井手 久満 氏

### 申込方法

はじめに

「noreply@conference-park.jp」からのメールを受信できるようメールの設定をお願いします。

参加ご希望の方は、右記の QRコードまたは下記の URL の「参加登録」ページにて、開催時間までにチケットを選択の上、参加登録をお願いします。



<https://conference-park.jp/reg/59>

#### 01 チケット登録

※初めての方はチケットを登録すると同時にカンファレンスパークヘユーザー登録も完了します。

#### 02 チケット発行確定通知確認

#### 03 当日視聴 ※20 分前に視聴ボタンが表示されます。

#### 【注意事項】

すでに大分県のカンファレンスパークに参加登録がお済みの方は、セミナーのバナーに【チケットを保有しています】と表示されます。再度参加登録の必要はございません。

### 開催概要

日時：2023年10月20日(金) 13時-14 時30 分

開 場：20 分前

※20 分前に視聴ボタンが表示されます。  
視聴ボタンをクリックしてご入場ください。

場 所：カンファレンスパーク (Zoom ウェビナー形式)

参加費：無料

主 催：大分県医療ロボット・機器産業協議会

共 催：大分県、商工組合 日本医療機器協会

後 援：(一社) 日本医療機器産業連合会  
(一社) 日本医療機器テクノロジー協会  
(一社) 日本医工ものづくりコモンズ  
(公財) テクノエイド協会

大分県の  
オンライン  
展示・商談会



東九州メディカルバレー構想 本郷展示・商談会

お問い合わせ先：株式会社日本医工研究所【受託事業者】

担当：関根 ☎ 03-6403-5201 ✉ oita-prj@j-ikou.com ※平日 9 時 - 17 時



企業名	ポイント
<b>01 エアロシールド株式会社</b> 富士通ゼネラルグループの系列会社です。 紫外線を人体に当たらない室上部照射方式で安全な紫外線照射装置を、全国の病院やクリニック（大学病院、内科、小児科、歯科、精神科、透析室など）に導入いただいております。 <b>医療機関の採用実績</b> <b>医療機器メーカーとの取引実績</b> <a href="https://conference-park.jp/base/672">https://conference-park.jp/base/672</a>	<b>人がいる空間でも空気環境対策ができる紫外線照射装置を開発、販売。病院やクリニックを中心に、約2000施設・9000台以上の導入実績。</b> <b>紫外線照射装置【エアロシールド】</b>  室上部照射技術が実現した安全な紫外線(UV-C)ゾーンの形成で空間除菌を実現。 ※画像はイメージです。紫外線は目には見えません。 紫外線照射で浮遊菌を除菌、ウイルスを抑制。 実空間における浮遊菌を89.6%抑制。(第三者研究機関の実証試験)  平均90%の浮遊菌を抑制 特定のフロアにおける数分間の消毒の平均効果 エアロシールド導入前 エアロシールド導入後 ↑導入効果事例(NTT西日本コールセンター様)
<b>02 株式会社AKシステム</b> 得意分野の電気制御、メカ・ロボット技術で設計から製造まで一貫体制で対応。また、医療関連メーカー様向け生産設備のオーダーメイド対応（設計・製作）。 <b>ISO9001 製造業 製品開発型(OEM/ODM) 公的資金活用</b> <b>大学等との共同研究 医療機関の採用実績</b> <b>医療機器メーカーとの取引実績 試作・開発中</b> <a href="https://conference-park.jp/base/531">https://conference-park.jp/base/531</a>	<b>オーダーメイドのオンリーワンを創造。生産設備や製品開発など多様なニーズにお応えします。</b> <b>自動省力化・ロボットシステムの設計・制作</b>  オーダーメイドから量産対応まで。多分野の豊富な経験と実績あり。 <b>技術・製品開発の推進</b> 積極的な社外連携（産官学医等）を通じて、局所クリーン化装置（ミニエン）の設計製作（技術連携企業あり）、液体調製自動化、空間認識技術、リハビリ機器など、新たな技術・製品及び事業開発等を推進。 <b>制御盤設計製作、各種装置のOEMなど</b> メカ設計、PLCや周辺機器のソフトなどの、設計から配線・製作、現地立ち上げまで一貫した体制で対応。
<b>03 株式会社クニナリ</b> 様々な業種のノウハウを有しており、装置の設計段階から顧客のニーズに合わせた設計、試作も行っております。様々な加工方法や最新の設備を駆使してお客様のご要望にお応えいたします。 <b>ISO9001 医療機関の採用実績</b> <b>医療機器メーカーとの取引実績</b> <a href="https://conference-park.jp/base/691">https://conference-park.jp/base/691</a>	<b>ステンレス、アルミ、鉄等の様々な部品や装置の製作で培ったノウハウを駆使した半導体関連装置、医療機器、食品製造装置等の実績があります。</b> <b>充実した最新鋭設備と豊富な経験を活かした安心の一貫製作対応</b>  特に精度を要する小物を得意とし、他社には真似出来ない超短納期、高品質を実現。 <b>2D、3D CADによる設計開発から組立調整・メンテナンスまで</b> センサー等を用いたPLCによる動作制御も対応。試運転から納品・現地立ち上げまでフォロー可能。 <b>各種精密板金・製缶加工、各種機械加工、レーザー加工等</b> 
<b>04 株式会社佐々木精工</b> 自動機設計/製作事業と精密部品加工事業あり。主な取引先は自動車業界で、医療業界へも展開。大分県医療機器製造業の認可を受け、医療用搬送装置、治療機器等の製作実績あり。 <b>製造業 医療機関の採用実績</b> <b>医療機器メーカーとの取引実績</b> <a href="https://conference-park.jp/base/530">https://conference-park.jp/base/530</a>	<b>5軸複合旋盤と円筒研削盤で、あらゆる形状・あらゆる材質に対応します。</b>  <b>特注医療用台車</b> 医療現場からの相談により「ECMO(エクモ)」の専用台車を製作。 ロット1個、完全オーダーメイドの部品、装置まで対応可能。 <b>医療用マッサージローラ</b> センサー等を用いたPLCによる動作制御も対応。試運転から納品・現地立ち上げまでフォロー可能。 <b>医療用自動組立立て装置</b> 医療用の検体を採取するためにキャップにフィルターを挿入する装置。
<b>05 シーラスメディカル株式会社</b> 陰圧・換気装置、差圧計、CO2モニター製造、クラウドシステム開発をし、感染症対策、透析室対策、高齢者向け施設への隔離室のソリューションを提供しています。 <b>医療機関の採用実績</b> <b>医療機器メーカーとの取引実績</b> <a href="https://conference-park.jp/base/669">https://conference-park.jp/base/669</a>	<b>〈空気を見える化〉するクラウド環境モニタリングシステムは、感染症隔離室のために設計された唯一のデータ収集システムです。</b> <b>記録データのグラフ表示</b>  ※環境モニタリングシステムダッシュボードの画面 <b>数値で確実にリスクを下げる感染症対策</b> コンパクト・簡単設置の陰圧・換気装置 EVU-10000・EVU-5000とクラウドの環境モニタリングシステム、CO2モニター、差圧計 ME-238E、ME-238-Jg <b>「見えない空気の状態を可視化」簡易陰圧ブース</b> 
<b>06 株式会社トライテック</b> 製鉄所の高炉や土木の工事現場等で使用される特殊工具を設計・製造。「不可能を可能とする会社」をモットーに、お客様の抱えている「課題」を調査・分析していく課題解決型の企業。 <b>地域未来牽引企業</b> <b>製版 製造業 公的資金活用</b> <b>大学等との共同研究 試作・開発中</b> <a href="https://conference-park.jp/base/489">https://conference-park.jp/base/489</a>	<b>特殊工具の設計・製造技術を駆使し、硬性内視鏡洗浄カバー「OPLYS(オプリス)」を開発しております。</b>  <b>硬性内視鏡洗浄カバー「OPLYS(オプリス)」</b> 内視鏡を使用する手術が増加する一方で、手術中のレンズの汚れが課題となっている。それを解決するべく「硬性内視鏡洗浄カバー」を開発。 既存の内視鏡スコープにワンタッチで取り付けることができ、カバー内側を流れる水とエアにより、内視鏡を体外へ取り出すことなく、瞬時のレンズ洗浄が可能。
<b>07 ヘルメット潜水株式会社</b> クロッツは、断熱性・保湿性・防水性を有する特殊生地・クロロプレンゴムを使用。表面は速乾性・吸水性に富んだナイロンジャージのさらりとした肌触りでお手入れも簡単。 <b>製品開発型(OEM/ODM)</b> <b>ISO9001 試作・開発中 医療機関の採用実績</b> <b>医療機器メーカーとの取引実績</b> <a href="https://conference-park.jp/base/532">https://conference-park.jp/base/532</a>	<b>オリジナルブランドのクロツツ製品は、健康・安全をテーマに皆様の声をフレキシブルに製品作りに活かし、スピーディに形にしていきます。</b>  <b>クロツツ ケア   介護用品</b> 現場の声を反映！ニーズを拾い上げスピーディに商品化！  <b>クロツツ エア   介護用マットレス</b> 褥瘡予防に！体圧分散に優れた編成樹脂網状構造体！  <b>クロツツ やわらか湯たんぽ</b> 世界初！ウェットスーツ素材の新感覚湯たんぽ