

# 東九州メディカルバレー構想 本郷展示・商談会



令和7年 **8.29** 金 10:00-16:00

参加費  
無料

**会場** 医科器械会館 2階セミナーホール（東京都文京区本郷3-39-15）

**対象** 医療機器メーカー、ディーラー、医療従事者等

## 医工連携ミニセミナーのご案内

経験豊富な講師による医療機器の開発事例や連携の取組みを、実例を交えて分かりやすく解説いただきます。  
医工連携に関心のある皆様は、是非ご参加ください。

10:30-11:00

九州医療科学大学  
生命医科学部 生命医科学科 教授

竹澤 真吾 先生



13:00-13:30

国立がん研究センター東病院  
医工連携支援室長

富岡 穰 先生



**1** 大分県・宮崎県の企業が出展し、医療関連製品や開発・研究内容を展示・紹介します。

オンライン展示場（カンファレンスパーク）▶ <https://cpk.jp/s/2510>



**2** 出展企業との情報交換や商談等の個別面談を設けます。

（事前調整いたしますので、担当者までお気軽にご連絡ください）

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：岡本・豊田

TEL：03-6403-5201 ※平日9時～17時 E-mail：oita-prj@j-ikou.com

## 会場地図

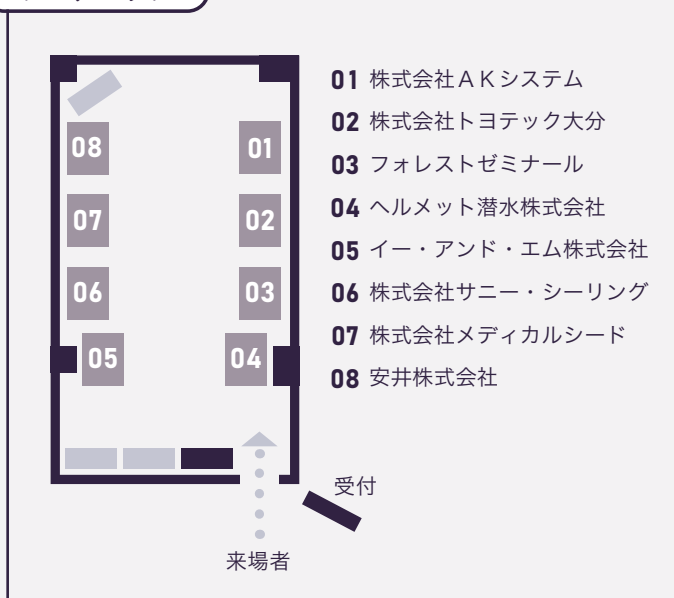


## 会場へのアクセス

- 地下鉄 東京メトロ丸ノ内線「本郷三丁目駅」2番出口 徒歩7分
- 地下鉄 都営大江戸線「本郷三丁目駅」5番出口 徒歩5分
- JR中央・総武線「御茶ノ水駅」 徒歩15分

※駐車場はございませんので、ご注意ください。

## フロアマップ



# 東九州メディカルバレー構想 本郷展示・商談会 出展企業一覧

| 企業名                                                                                                                                                                                                                                                                              | ポイント                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>01 株式会社 AKシステム</b><br>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。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・製造)。 <b>製造業 ISO9001</b><br><b>公的資金活用 製品開発型(OEM/ODM)</b><br><b>大学等との共同研究 医療機関の採用実績</b><br><b>医療機器メーカーとの取引実績</b><br><a href="https://cpk.jp/base/531">https://cpk.jp/base/531</a> 試作・開発中 | <b>オーダーメイドのオンリーワンを創造。自動化とクリーン(空調・磁気)技術で、多様な現場のニーズにお応えします</b><br>自動省力化・ロボットシステムの設計・制作<br>敷地内にクリーンルームを設置。清浄度クラス: 米国連邦規格 209E (JIS B 9920-6) クラス 1000<br>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。<br>制御盤設計製作、各種装置の OEM など<br>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。<br>クリーン空調・磁気シールド関連設備 設計・製作<br>局所的なクリーン環境(清浄度確保、異物混入防止、感染防止など)をオーダーメイドで実現。また外部磁場の影響を軽減・遮断する対策も可能。<br>医療関連の取り組み例<br>薬剤自動調製装置など                                                   |
| <b>02 株式会社 トヨテック大分</b><br>カスタム品を中心にものづくりを行う光学精密部品メーカーです。設計から加工・製造までをすべて社内一貫して対応可能です。 <b>地域未来牽引企業</b><br><b>ISO9001 ISO14001</b><br><b>医療機関の採用実績 大学等との共同研究</b><br><b>医療機器メーカーとの取引実績</b><br><a href="https://cpk.jp/base/1057">https://cpk.jp/base/1057</a>                        | <b>設計・開発から製品化まで一貫生産対応。単品の製品化では実現不可能な高精度・高品質を実現!</b><br><b>マイクロ流体チップ</b><br>反応容器内への自律的な分注の様子<br>反応容器内への自律的な分注の様子<br>反応容器内への自律的な分注の様子<br>・流体が流れる順番を上手く制御できる流路設計をお客様と協同開発<br>・COP 樹脂材料<br>・流路溝幅、溝深さ: 0.05mm<br>・部品サイズ: 縦 65mm 横 90mm 厚み 3mm<br>広角なのに歪まない。120℃広角超低温レンズRDL<br>画像処理なしで歪みのない画像を提供。                                                                                                                                                       |
| <b>03 フォレストゼミナール</b><br>「Issoku-CHO (1足長) の法則」を世の中に伝えるために Issoku-CHO シリーズの開発・販売に着手。2022 年特許取得。2023 年「地方発明表彰」。2024 年「第 11 回ヘルスケア産業づくり貢献大賞」にて「九州経済連合会会長賞」。同年「グッドデザイン賞」獲得。<br><b>製品開発型(OEM/ODM)</b><br><a href="https://forestseminar111.com">https://forestseminar111.com</a>      | <b>『三代目同時に使える歩行杖』 人々の QOL 向上と健康寿命延伸に貢献する。</b><br><b>Issoku-CHO</b><br>Issoku-CHO (1足長) は、グリップから1足長下の位置で、杖の先端が1足長前方になるように曲げられています。<br>一足長のメリット<br>①一歩目から歩きやすい<br>②姿勢よく歩ける<br>③テンポよく歩ける<br>④手・腕の負担が軽い<br>⑤より遠くまで歩ける<br>YouTube Issoku-CHO ch<br>                                                                                                                                                                                                    |
| <b>04 ヘルメット潜水 株式会社</b><br>クロツツは、断熱性・保湿度・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。<br><b>製品開発型(OEM/ODM)</b><br><b>ISO9001 医療機関の採用実績</b><br><b>医療機器メーカーとの取引実績</b><br><a href="https://cpk.jp/base/532">https://cpk.jp/base/532</a> 試作・開発中                  | <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><br>現場の声を反映! ニーズを拾い上げスピーディに商品化!<br>クロツツ ケア   介護用品<br>体圧分散に優れた編成樹脂網状構造体!<br>クロツツ エア   介護用マットレス<br>世界初! ウェットスーツ素材の新感覚湯たんぽ<br>クロツツ やわらか湯たんぽ                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>05 イー・アンド・エム株式会社</b><br>ソフトウェア開発を中心に、ICTソリューションの提供を通じて企業の業務効率化と DX を支援しています。医療機器関連では高齢者見守りサービスの「you 守り」や、「非接触型ドップラー式睡眠時無呼吸症候群(SAS)検査機器」の開発・研究を行っています。<br><b>試作・開発中 地域未来牽引企業</b><br><a href="https://www.eandm.co.jp/">https://www.eandm.co.jp/</a>                            | <b>ICTソリューションで、地域のつながりを活かした優しい見守りサービス「you 守り」を実現。</b><br>youshi センサー機器設置イメージ<br>工事・配線不要<br>メンテナンス不要<br>押すだけの手軽さ<br>持ち運び可能<br>ビデオ通話が可能<br>人感センサー<br>呼び出しボタン<br>ビデオ通話機器<br>近隣住民など地域の繋がりを生かした見守りができます。高齢者本人や家族の方も見守りた人を巻き込むので安心<br>プライバシーと安心を両立した見守りセンサーが生活パターンの異変を検知、通知<br>プライバシーと安心を両立した見守りが可能に<br>コンシェルジュのような 24 時間対応<br>24時間対応のコールセンターがセンサーの情報を状況を確認し対応、即情報共有も可能<br>試作・開発中<br>非接触型ドップラー式睡眠時無呼吸症候群(SAS)検査機器<br>・マットや布団の下に設置<br>・呼吸強度、心拍数、AHI算出が可能 |
| <b>06 株式会社 サニー・シーリング</b><br>世界水準の品質と技術。特殊ラベル・フィルム加工の 4 次元ポケット企業。安心・安全で小回りの利く商品、開発力・技術力をリーズナブルにご提供。<br><b>ISO9001 ISO14001</b><br><b>公的資金活用 地域未来牽引企業</b><br><b>医療機器メーカーとの取引実績</b><br><a href="https://cpk.jp/base/523">https://cpk.jp/base/523</a>                                | <b>研究(ラボ)・化学・自動車・電機・医療分野における薬品や溶剤に対して抜群の耐久性を誇る特殊機能ラベルを開発しています。</b><br>低温セキュリティラベル<br>-80℃での検体保管BOXの保護用として。捺印用、オリジナル印刷などカスタマイズも可能。<br>超低温ラベル<br>液体窒素による-196℃での急速凍結からの結露にも対応。<br>耐溶剤ラベル(耐熱・耐寒・耐水)<br>「キシレン」「MEK」「次亜塩素酸ナトリウム」にも耐性あり。<br>包埋カセット対応ラベル<br>パラフィン包埋処理工程に対応<br>耐アルコール感熱紙<br>レジアルシリーズ<br>耐薬品性・筆記適正                                                                                                                                          |
| <b>07 株式会社 メディカルシード</b><br>大学発のベンチャー企業です。医療機器の研究・開発を中心に、大手メーカーと連携し菌汚染防止サンプリングポートや液漏れセンサー、自動痰吸引器など多様な医療機器と介護福祉関連製品を開発しています。 <b>地域未来牽引企業</b><br><b>製造業 試作・開発中</b><br><a href="https://medicalseed.co.jp/">https://medicalseed.co.jp/</a>                                           | <b>大手メーカーと連携して、自動痰吸引器などの多様な医療機器・製品を開発中!</b><br><b>コンタミレスサンプリングポート</b><br>液体を無菌的に採取可能なポート。液透析治療で使用する透析液の漏れおよび菌毒素の測定用に開発、製品化。<br><b>液漏れセンサー</b><br>液漏れに敏感に反応! → 無線で発信!<br>電源不要! 12.9.23<br>メール通知!<br>濡れると発電する空気電池を利用した液体検知センサー。<br>1 滴から検知可能。<br>発電するとスマホなどの受信器に連絡が届く。<br>タントール (自動痰除去装置)<br>痰の吸引除去を、自動で行う装置。<br>呼吸ごとに吸引するため痰の蓄積が少なく、介護者は痰の吸引操作から解放されます。<br>                                                                                        |
| <b>08 安井 株式会社</b><br>印刷事業、発泡スチロール事業、射出成形事業、医療機器製造事業と日本経済の発展や社会環境の変化に適切に事業を拡大してきました。全てのお客様に高品質で安全な製品をお届けします。<br><b>製販 製造業</b><br><b>ISO13485 ISO9001</b><br><a href="https://cpk.jp/base/221">https://cpk.jp/base/221</a>                                                         | <b>医療機器部品から医療機器組立て、及びパッケージングまでトータル受託製造を承ります。</b><br><b>照明付き医療用鉤「コウブライト」</b><br>先端鉤部には強靱で視認性に優れ、絶縁性の透明プラスチックを採用。先端鉤部は素早く取り替えられます。軽量でコードレスのLED照明は、術者のストレスを軽減し、術野を明るく確保します。<br><b>医療機器 OEM</b><br>さまざまなニーズにお応えします。(OEM 承ります)<br>医療機器部品から医療機器組立て及びパッケージングまでのトータル受託製造を承ります。<br>射出部品製造                                                                                                                                                                  |

出展企業との面談をご希望される場合は、下記フォームからも受け付けております。  
面談にあたりご要望等ございましたら、担当者までお気軽にお申し付けください。  
皆様のご来場を心よりお待ちしております。

<https://cpk.jp/questionnaire/620>

