

第3回

医工ぜ!とりだい Startup エキスポ

～私が創る医療機器～

2023.11.17 fri

エキスポ 15:00~19:30

入場料
無料

医療機器展示・医工連携展示

会場 鳥取大学医学部附属病院

第二中央診療 2階 会議室2・5、第一駐車場ゼブラゾーン付近

イベント

医工ぜ!クイックEXPO

医療の最前線がここに!最新の医療製品と技術が輝くこの場所で、最新情報をいち早くキャッチし、未来への大きな一歩を踏み出す絶好のチャンス!

医療機器展示エリア

製品や情報が豊富に展示されるエリア!
直接製品を体験し、知識を深め、専門的な知見を一段と高めるチャンスです!

医工連携展示エリア

企業の最先端技術が輝く展示エリア!
ここでの技術紹介を通じて、次世代の医療機器アイデアを刺激されること間違いなし!

屋外展示エリア

大型製品や最先端技術が展示され、新しいアイデアや革新的な発想を生み出すための特別なエリアです!

メディアタッチギャラリー

実際に医療機器を手にとって体験することで、新たな発見や革新的なアイデアを探求するエリアです!

ステージ・セミナー

このステージでは、出展企業の最新情報や医療従事者の実際の声、そして直接医療ニーズを知る絶好のチャンスを得られます!

[ステージ・プログラム]・プレゼン・タイム

- ・医工連携あれやこれ～病院の人に聞いてみよう～
- ・医療ニーズ発表会

出展企業

〈医工連携展示エリア〉

株式会社レオクラン
日本製紙グループ
株式会社LIMNO
株式会社irodori
株式会社ソリッドレイ研究所

〈医療機器展示エリア〉

GENTIL(山本精密株式会社)
株式会社シンキー・大成化工株式会社
飛鳥メディカル株式会社
NKE株式会社
中島工業株式会社

〈屋外エリア〉

トヨタ車体株式会社

※会場キャパシティを超える場合は、入場制限を行う場合があります。

エキスポの詳細はこちら
https://kyogaku.net/news/r5_expo/



スタンプラリー

出展企業を回ってノベルティーゲット!!

先着
100名様限定
医大どらやき
プレゼント

主催 診療支援技術部・新規医療研究推進センター

※新型コロナウイルスの感染拡大状況により、開催の中止及び開催内容の変更を行う場合があります。



鳥取大学医学部附属病院
新規医療研究推進センター
研究実用化支援部門

TEL 0859-38-6745 FAX 0859-38-6746

Email amirt.ris@ml.med.tottori-u.ac.jp



医療機器開発人材育成
共学講座HP
<https://kyogaku.net>





出展企業紹介



鳥取大学医学部附属病院が主催する医工ゼ!とりだいStartup EXPOは、医療機器開発人材育成共学講座の一環として医療機器開発の最前線での情報共有と体験の場として開催いたします。本EXPOでは、4つのエリアで構成され、医工連携展示エリア、医療機器展示エリア、屋外展示エリア、そして医療機器に触れられる展示会「メディアタッチギャラリー」を開催いたします。そして、今年も見て回ることが楽しくなるスタンプラリーも行いますので、ぜひ、お越しください。

医工連携展示エリア

株式会社ソリッドレイ研究所

ソリッドレイ研究所は、35年以上にわたり産業用VRシステムの受託開発を行っています。今年には1999年より開発・販売を続けてきたVR空間構築・体験ソフトウェア「オメガスペース」を「moage(モアジ)」としてリニューアルするなど、様々なお客様の要望に応えるべくさらなる技術力の強化を図っています。今回はインタラクティブ映像システム「タクトーク」(可搬式)を展示予定です。



株式会社irodori

鳥取市美萩野の疾病予防運動施設でパーキンソン病やフレイル対象者向けに水素・酸素をベースとした独自プログラムを提供しています。世界初の加圧式水素酸素チャンパーやラドンルーム、体内の水分を整える最新機器を紹介致します。パーキンソン病患者の変容を記録した動画もご覧いただけます。



株式会社レオクラン

弊社、株式会社レオクランは、医療機器商社として医療機器の整備のみならず、病院の新築・移転の建替え業務やITシステム整備、コンサルティングなど医療機関の良きパートナーとして、各部門がトータルでサポートを行う会社です。今回出展しているシステムプロダクト販売部は、医療現場においてニッチな分野にフォーカスを当てシステムを開発する部門となります。鳥取大学医学部附属病院様とは、問診システムのBEAR-D2をご採用いただき外来問診や、診療科におけるアンケートでご使用いただいております。出展ブースでは、問診システムの他診療画像やレポートをマトリックス形式で管理する統合ビューアのシステムも展示しております。

日本製紙グループ

抗ウイルス・抗菌・消臭の高機能新素材「Cu-TOP(シーユートップ)」木からつくった原料に銅イオンを化学結合する事で天然素材なのに高機能を実現!紙、不織布、紙糸など様々なカタチで提供。医療、介護、スポーツなど用途も様々で使い方は、あなた次第!

株式会社LIMNO



医療機器展示エリア

GENTIL(山本精密株式会社)

出品品1: ノーズピース スクナ
内容: 経鼻内視鏡手術の際に鼻腔に挿入することで、鼻前庭保護に効果がある。
出品品2: ELPSシミュレータ
内容: 2020年より保険適用になった、ELPS(経口的内視鏡下咽喉頭手術)用のシミュレータです。
出品品3: 3Dプリンタ製品
内容: 色んな材質の3Dプリンタを取り扱っております。



NKE株式会社

「腰革命」人工筋肉を搭載した腰部特化の超小型アシストスーツAirsapo-エアサポ-16本の人工筋肉が空気のカで収縮し、腰部を集中アシスト。体幹を安定させ作業時の腰部まわりの筋負担を最大約1/2軽減します。従来のアシストスーツの課題「高価、重い、装着が煩雑」を解消し「安価、軽量、装着が容易」な超小型簡易アシストスーツをコンセプトに開発。体幹の維持や作業時の腰の負担軽減に主眼を置いた製品です。



株式会社シンキー・大成化工株式会社

(株)シンキーなんこう練太郎は、自転と公転の力を利用し、短時間で軟膏を練り上げる軟膏調剤・製剤機です。錠剤の簡易懸濁を数分で処理する装置を開発中です。大成化工(株)は一次包装容器、医療機器に該当するプレフィル用シリンジの製造販売を行っています。近年、世界初 針付COPシリンジの販売実績も出しており、セーフティ機構を付与した針付COPシリンジは、ワールドスター賞を受賞しております。



中島工業株式会社

i-Medicoat(多機能情報端末清潔隔離デバイス)

飛鳥メディカル株式会社



屋外エリア

トヨタ車体株式会社

メディカルムーバーは、トヨタハイエースをベースとした「医療MaaS車両」です。看護師や保健師が乗車し、患者のもとへ出向いて、車内でバイタル測定や健康診断、必要に応じて車内のモニターを通じて病院の医師によるオンライン診察も可能。トヨタ車体は、地域や医療の多様なニーズにお応えするモビリティを提供します。

