

会期: 2021年10月13日(水)~15日(金) 10:00-17:00 会場:幕張メッセ

主催:RX Japan株式会社 (旧社名: リード エグジビション ジャパン) 共催:日本病院会、日本介護協会 後援:厚生労働省、日本医師会、日本看護協会、日本薬剤師会など医療・介護関連80団体 (法人格略)

いよいよ明日から開催!

~医療・介護向けの最新機器、サービスなど550社が出展~

RX Japanは、10月13日(水)~15日(金)の3日間、幕張メッセにて「第4回 医療と介護の総合展」を開催いたします。

実際の製品・デモを見て検討したい、最新の情報収集を行いたい、感染対策を徹底している展示会場なら行ってみたいというご要望とともに、招待券の申込みが連日事務局に多数寄せられています。

今回から新たに「第1回 感染対策 EXPO」の開催も決定!日本だけでなく海外からも最新の感染対策用品が出展。また、セミナー80講演を同時開催! 堀江貴文氏や茂木健一郎氏などをはじめ、各業界を代表する講師陣によるセミナーもぜひご聴講ください。 取材でのご来場、お待ちしております。

製品紹介 【一部を抜粋して掲載。順不同】

PCR検体自動採取ロボット搭載 非接触型メディカルステーション



医療従事者をコロナウィルス感染から防ぐことを目的に 開発された非接触型メディカルステーション

PCR検体 自動採取ロボット搭載 非接触型メディカルステーション

検体採取ロボット、陰圧室、HEPAフィルター換気システム、UV-C消毒システムを完備、 非接触でPCR検査が25分でできます!

病院はもちろん、空港や駅、自治体庁舎など、どこにでも設置・移動可能です。

会社名: BRAIN NAVI BIOTECHNOLOGY CO., LTD.



The One InstantCare - COVID-19微量定量迅速検査器

たった10分で精密なワクチン有効性の検査を行います。

FDA認可。USA、中国、ロシアへ輸出拡大中。政府と企業における迅速検査機器として、活用されています。

会社名: SPECTROCHIP INC.

クリニック運営 困っていませんか?! ・良い人材に返り会えない ・管理業務を手伝って改しい ・院長のアシスタント役を探している ・忙してでりたいことが解に進まない ・ホームページやツールを見直したい

経営アシストサービス

診療方針と経営方針の両方を理解したアシスト人材が経営戦略の立案からマネジメントまで実行をサポート。ご要望に応じて週1回からお気軽に活用いただけます。貴院をサポートするプロジェクトを立ち上げ、成功ノウハウを活用し組織で取り組みます。

会社名: IQVIA サービシーズ ジャパン (株)



パーティション取付型双方向会話アシストシステム kicoeri

飛沫感染防止用のビニールやアクリルパーティションに手軽に取り付けられる双方向会話アシストシステムです。

会社名:ファーフィールドサウンド (株)



UVDロボット モデルC

自律走行型のロボットとなった紫外線照射装置により、一方向の紫外線では影ができてしまう箇所にも回り込みしっかり照射します。

会社名:日本コヴィディエン (株)



<u>動く電話telepii</u>

遠隔地からテレピーを介してスマホが動かせる、従来の固定された画面によるコミュニケーションとのほんのわずかな違いが、想像をはるかに超える大きな違いを生み出します。

会社名:iPresence (同)



150回洗えるマスク

150回洗える 立体型 抗菌・抗ウイルス立体型「最強」マスク

会社名: (株) トラスト化学



感染対策用 洗えるキーボード&マウス

キーボード・マウスの利用が感染の原因という報道もされています。キーボード、マウスを毎日効果的に消毒することで、相互感染のリスクを減らすことができます。

会社名: (株) ジェイマックシステム

本展の取材には事前登録が必要です!

■ ■ 取材事前登録はWEBから>>> https://www.medical-jpn.jp/shuzai/ ■ ■

※ 本展の取材は事前登録が必要です。取材事前登録は「報道」「記事掲載」などの取材を目的とした方のみご登録いただいております。 ご登録が無い場合や、またご登録いただいても取材目的ではないご来場の場合は当日プレスルームでの受付をお断りする可能性がございます。

本リリースの問合せ先 広報担当:山口 TEL:080-4098-5111 FAX:03-3349-4922

Mail: medical-pr.jp@rxglobal.com 展示会HP: https://www.medical-jpn.jp/tokyo/ja-jp.html