

企業・アカデミアによる 医用技術・材料シーズ発表会

【日 時】 2021年 12月 7日 (火) 17時30分～19時35分

【開催方法】 Zoomウェビナー 質疑応答付きライブ配信

企業やアカデミアから誇れる技術・材料をピッチ形式でご発表いただきます。
新たな医療機器開発のヒントをつかんでいただくため、医療機器開発をされている先生方、
若手の医師、大学院生、学生の皆さまのご参加をお待ちしております。

【参加申込】 下記より参加登録をお願いします。

<https://forms.gle/DxEZYbiW4tNXyMoY9>



※開催日の約1週間前に、ご登録のメールアドレスへZoomウェビナーの
招待URL及び抄録データをお送りします。

【参加費】 無料 【定員】 250名

【参加対象】 神戸大学医学部附属病院及び協力機関の医療従事者等

【主催】 神戸大学医学部附属病院・神戸大学未来医工学研究開発センター

【協力機関】 次世代医療機器連携拠点整備等事業医療機器開発連携推進ネットワーク拠点
(大分大学、大阪医療センター、岡山大学、京都大学、鳥取大学、
広島大学、北海道大学 50音順)

【後援】 神戸市・(公財)神戸医療産業都市推進機構

発表機関・演題：(発表時間各4分・発表順は変更の可能性があります。)

インベンセンス合同会社「世界最小クラス、超低消費電力のCO2センサー」

株ミクロブ「低侵襲治療に向けたディスプレイ小型駆動機構の提案」

株タニタヘルスリンク「日々の健康データを集約、活用可能なヘルスケアプラットフォーム」

マクセル株「手指の巧緻動作を定量的に表現する技術」

株山本金属「センシングと3Dプリンター技術を組合せ、短期医療機器開発に挑戦！」

鳥取大学工学部電気情報系学科「細径チューブや針のどの表面にもセンサを作製する技術と、
極細径針形状温度センサへの応用例」

株キャストム「医療機器開発におけるMIM(金属粉末射出成型法)の可能性」

日本エレテックス株「高性能導電性繊維による電磁波遮蔽技術と抗ウイルス・抗菌技術」

株朝日ラバー「臨床現場の温度調整デバイス 温めたり、冷ましたり」

イーグロース株「医用カスタムAIの開発と3D医療画像深層学習支援プラットフォーム」

Medihome株「マイクロチップを活用した身元特定と医療情報の管理&歯科向けAI技術の研究」

中央システム技研株「映像を用いない非拘束就寝体位AI判別技術」

合同会社サーバー「AI顔認証不正外出防止システムのしくみ～AIにクラウドを使う場合と使わない場合～」

医療機器開発に興味ある方は是非ご視聴下さい！

問合先 神戸大学医学部附属病院 臨床研究推進センター 次世代医療機器連携拠点整備等事業事務局

Email : kikisou@med.kobe-u.ac.jp TEL 078-382-5693