

企業・アカデミアによる 医用技術・材料シーズ発表会

【日 時】2020年8月24日(月)17時~20時15分(終了予定)

【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/azLqvWmWVSwDhSgF6>



※開催日の数日前に、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】100名

【参加対象】神戸大学医学部附属病院及び神戸医療産業都市内の医療従事者、発表機関関係者等

【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、(公財)神戸医療産業都市推進機構

【後援】神戸市

発表機関・演題：(五十音順・当日の発表順は抄録データに掲載いたします)

株式会社アーク 「金型要らず本物樹脂成形(マイクロ波成形)」
株式会社アドバンテスト 「光超音波イメージング」
有限会社岩井製作所 「極小部品の微細加工・組立て技術」
株式会社クリプトン 「妨害物の映り込みを消して視野を確保する映像技術」
神戸大学大学院工学研究科 「1分子レベルで代謝産物、たんぱく質、DNA・RNAが分析できる技術」
神戸大学大学院工学研究科 「接触感や衝突感を遠隔伝送する技術、VR環境で触感を提示する技術」
神戸大学大学院工学研究科 「胃の運動機能異常の影響などをシミュレーションできる技術」
神戸大学大学院海事科学研究科 「超音波振動を利用した生体埋め込み機器ワイヤレス給電技術」
ダイセル・エポニック株式会社 「生体適合性を持つPEEKポリマー」
デクセリアルズ株式会社 「防曇/防汚/防キズを実現するコーティング技術」
NISSHA株式会社 「せん断力センサー」
株式会社日本触媒 「優れた抗血栓性、タンパク吸着抑制、微生物付着抑制効果を示す生体適合性ポリマー」
株式会社HACARUS 「スパースモデリング技術を利用した少量データで構築可能な解釈性の高い医療分野向けAI」
ハムス株式会社 「『縫う・切る・通す・結ぶ』を応用して、高度な技を機械が実施する技術」
バンドー化学株式会社 「伸縮性ひずみセンサ C-STRETCH」
兵庫県立大学大学院工学研究科 「高強度超微細組織ステンレスワイヤー nanoSUS」
三井化学株式会社 「触ると体温で体の形状に馴染む形状記憶シート&汚れにくく、曇りにくいコーティング剤」
ミツフジ株式会社 「ウェアラブルな導電繊維を利用した24時間バイタルデータ取得技術と遠隔医療への応用」
株式会社村田製作所 「小型、薄型、静音の空気ポンプ【マイクロプロア】」
株式会社ユタックス 「『形状記憶合金』の立体(3D)形状加工技術」
株式会社ライトニクス 「添加物ゼロ 100%植物由来の樹脂を微細加工する技術」

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