

2023年度 神戸医療機器創出 イノベーションシンポジウム

医療機器のスタートアップの成功事例 —プログラム医療機器を題材として—

国の重要施策として、疾病の診断・治療等を目的としたさまざまなプログラム医療機器の開発が進められていますが、事業化に向けて様々な工夫が必要と言われていています。今回のシンポジウムでは、そのような背景のあるプログラム医療機器の開発領域で、先進的なスタートアップ企業を牽引する4名の演者よりご講演いただきます。皆さまのご参加をお待ちしております。

日時 **2024年 3月12日 火** 17:30▶19:45

開催方法 **Zoomウェビナー** 対象 **企業関係者・医療従事者・工学系研究者・医療機器開発を目指す学生等**

参加申込詳細 <https://www.med.kobe-u.ac.jp/jisedai/event/>
申込締切 **3月11日(月) 正午**



PROGRAM プログラム(敬称略)

17:30-17:35 **開会挨拶** 村上 卓道 神戸大学大学院 医学研究科長・医学部長

17:35-17:40 **来賓挨拶** 桐部 仁志 国立研究開発法人日本医療研究開発機構 (AMED) 医療機器・ヘルスケア事業部 部長

17:40-18:45 **講演** 座長 **鈴木 孝司** 次世代医療機器連携拠点整備等事業 プログラムオフィサー

- 1 眼科AI研究から起業してAI医療機器プログラムを上市するまで**
高橋 秀徳 DeepEyeVision株式会社 代表取締役CEO・自治医科大学眼科学講座 准教授
- 2 素人が実践した医療機器・医療機器プログラムの研究開発～国際展開まで**
坂野 哲平 株式会社アルム (DeNAグループ) アルム代表取締役社長・DeNAメディカル事業本部長
- 3 SaMD事業成功の方程式**
青山 裕紀 株式会社Splink 代表取締役・神戸大学大学院医学研究科 医療創成工学専攻 客員准教授
- 4 世界に挑戦する日本の内視鏡AI**
多田 智裕 医療法人ただともひろ胃腸科肛門科 理事長・株式会社AIメディカルサービス 代表取締役CEO・神戸大学大学院医学研究科 医療創成工学専攻 非常勤講師・東京大学大学院医学系研究科 外科学専攻腫瘍外科学 客員講師

18:45-18:55 休憩

18:55-19:30 **パネルディスカッション プログラム医療機器のマネタイジング**

モデレーター 谷下 一夫 次世代医療機器連携拠点整備等事業 プログラムオフィサー
村垣 善浩 神戸大学未来医工学研究開発センター センター長・神戸大学大学院医学研究科 医療創成工学専攻 教授

パネリスト 高橋 秀徳 DeepEyeVision株式会社 代表取締役CEO・自治医科大学眼科学講座 准教授
坂野 哲平 株式会社アルム (DeNAグループ) アルム代表取締役社長・DeNAメディカル事業本部長
青山 裕紀 株式会社Splink 代表取締役・神戸大学大学院医学研究科 医療創成工学専攻 客員准教授
多田 智裕 医療法人ただともひろ胃腸科肛門科 理事長・株式会社AIメディカルサービス 代表取締役CEO・神戸大学大学院医学研究科 医療創成工学専攻 非常勤講師・東京大学大学院医学系研究科 外科学専攻腫瘍外科学 客員講師

19:30-19:35 **今後の展望** 神戸大学の医療機器開発推進および人材育成の今後
福本 巧 神戸大学 大学院医学研究科 副研究科長・未来医工学研究開発センター 副センター長

19:35-19:40 **総括** 妙中 義之 医療機器・ヘルスケア プロジェクト プログラムディレクター
次世代医療機器連携拠点整備等事業 プログラムスーパーバイザー

19:40-19:45 **閉会挨拶** 眞庭 謙昌 神戸大学医学部附属病院 病院長

全体進行 保多 隆裕 神戸大学大学院医学研究科 医療創成工学専攻 医療機器システム学分野長 特命教授

参加費
無料

オンライン
開催

定員300名

問合先 神戸大学医学部附属病院 次世代医療機器連携拠点整備等事業事務局
TEL : 078-382-5693 E-mail : kikisou@med.kobe-u.ac.jp

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・神戸大学大学院医学研究科医療創成工学専攻
後援 神戸市・(公財)神戸医療産業都市推進機構

*プログラムは予告なく変更となる場合があります。
*お申込みの際にご記入いただきました個人情報は、法令で定められた場合を除き、当院主催のイベント等のご案内以外の目的では使用いたしません。また、個人情報を第三者に開示することはありません。