

異分野融合型研究開発推進支援事業シンポジウム

# SaMD プログラム医療機器開発を 加速させるためのエッセンス



2022年1月28日(金)

13:00~16:30 参加費：無料

会場：LINK-Jライフサイエンスハブウエスト

※オンラインにて同時配信



参加希望の方は、右記QRコードまたは未来医療センターHPのイベント案内に掲載しております申込フォームより参加をお申込みください。申込メ切：2022年1月17日まで  
※来場参加については、状況により定員に達した場合は、先着順とさせていただきます。  
未来医療センターHP：<http://www.hp-mctr.med.osaka-u.ac.jp/>



主催：大阪大学医学部附属病院 未来医療開発部  
協賛：国立研究開発法人 日本医療研究開発機構 (AMED)  
共催：日本橋渡し研究アライアンス (ACT japan)、一般社団法人 未来医療交流会  
後援：大阪大学 共創機構、大阪大学大学院医学系研究科・医学部附属病院 産学連携・クロスイノベーションイニシアティブ  
大阪大学国際医工情報センター



Department of Medical Innovation, Osaka University Hospital

# PROGRAM プログラム

13:00～ 開会の挨拶 土岐祐一郎 | 大阪大学医学部附属病院・病院長

13:05～ 特別講演

遠隔心臓リハビリテーションへの挑戦

坂田 泰史 | 大阪大学大学院医学系研究科循環器内科学・教授  
大阪大学医学部附属病院未来医療開発部・部長

13:55～ 第一部▶ SaMD開発を取り巻く環境

医療機器プログラム開発に対するAMEDの支援

湯浅 浩司 | 国立研究開発法人日本医療研究開発機構  
医療機器・ヘルスケア事業部 医療機器研究開発課・課長

14:20～

AIを含むSaMD開発の国際動向

中野 壮陸 | 公益財団法人医療機器センター・専務理事

15:00～ 第二部▶ SaMD開発者・研究者からの提言

治療アプリ®の開発と社会実装に向けたアカデミアとの共創

鈴木 晋 | 株式会社 CureApp・取締役最高開発責任者 (CDO)・医師  
木内 宏和 | 株式会社 CureApp・医療プラットフォーム事業責任者

15:25～

内視鏡AIの薬機法承認取得の過程で経験した障壁とその乗り越え方

三澤 将史 | 昭和大学横浜市北部病院消化器センター・講師

15:50～

医用画像診断支援のための人工知能プログラム開発/研究

新岡 宏彦 | 大阪大学データビリティフロンティア機構・特任准教授

16:20～ 大阪大学未来医療センターにおける医療機器開発支援について

渡利 彰浩 | 大阪大学医学部附属病院未来医療開発部未来医療センター・特任准教授

16:25～

閉会の挨拶

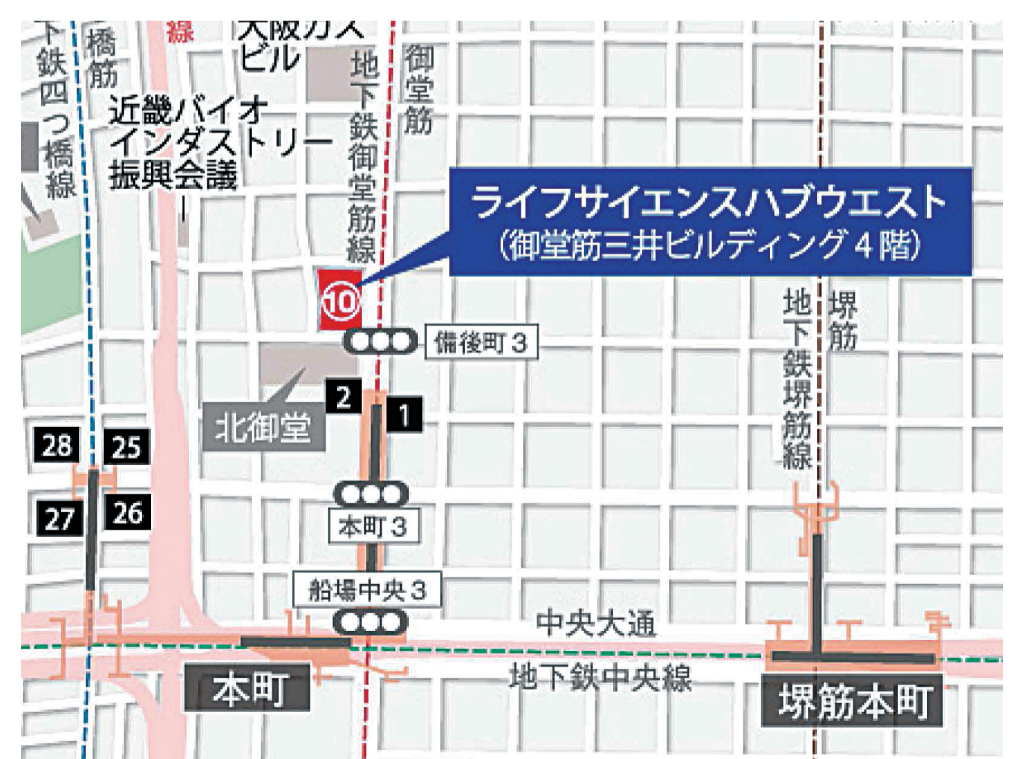
坂田 泰史 | 大阪大学大学院医学系研究科循環器内科学・教授  
大阪大学医学部附属病院未来医療開発部・部長

## ACCESS アクセス

### LINK-J ライフサイエンスハブウエスト

大阪府大阪府中央区備後町 4-1-3 御堂筋三井ビルディング 4階会議室  
<https://www.nihonbashi-lifescience.jp/#access>

大阪メトロ御堂筋線・中央線「本町」駅 2番出口より徒歩 1分  
大阪メトロ四ツ橋線「本町」駅 27番出口より徒歩 7分  
京阪電車「淀屋橋」駅 12番出口より徒歩 10分



お問い合わせ

大阪大学医学部附属病院未来医療開発部未来医療センター シーズ開発支援事務局  
TEL: 06-6210-8291 MAIL: support@dmi.med.osaka-u.ac.jp