

日時：令和4年6月10日(金) 13時30分～14時30分

内容：講演・質疑応答

WEB会議システム【zoom】にて開催

## 「臨床ニーズ解決 × イノベーション創出の試み」 ～Stanford Biodesignからの起業～

### 【講演概要】

我が国は高い技術力を有しているにもかかわらず、医療機器分野では毎年6000億円以上の輸入超過で推移しており、臨床ニーズを満たした医療機器開発の推進が喫緊の課題です。

本講演では、デザイン思考をもとにした医療機器イノベーションの成功事例であるStanford Biodesignの開発手法を概説するとともに、弊社の開発事例であるミリ波レーダ非接触生体情報センサ“VitaWatcher”を紹介します。

### 【参加者へのメッセージ】

デザイン思考をもとにした医療機器イノベーションの成功事例であるStanford Biodesignの取組についてご紹介します。新事業創出や起業の一助になりますと幸いです。

ゲストスピーカー



株式会社マリ 代表取締役

瀧 宏文 氏

瀧 宏文 氏 《ご略歴》

2000年京都大学医学部医学科卒、医師免許取得。京都大学大学院情報学研究科 博士(専門分野: デジタル信号処理、医用超音波)、京都大学特定助教、東北大学講師、特任准教授を経て、2017年11月に株式会社マリを起業。

参加費は無料、定員は50名(先着順)です。

申込み後キャンセルされます場合は前日までにご連絡ください。

□ ■ ■ お申込み受付期間 令和4年6月8日(水) まで ■ ■ □

※参加人数に限りがございますので、お早めにお申しください

※参加対象者    ☞学研都市立地企業様・研究機関様    ☞けいはんなラボ棟入居企業様  
☞新産業創出交流センター参画機関様(大学・金融機関・地元自治体・産業支援機関等  
☞近隣企業・住民の皆さま など

※zoomについて：今回は交流会として開催しますので、zoomのミーティング機能を利用します。参加にあたっては、カメラ、マイクが付いたパソコンまたはスマートフォンをご用意ください。交流会参加にあたり参加者様には画面に映って頂く形になりますので、ご了解ください。  
申し込まれた方には、事前にミーティングID(URL)をお伝えしますので、当日ログインのうえ参加お願い致します。

各内容をご記入の上、下記URLからお申込み下さい

WEB

<https://www.kri.or.jp/contact/90.html>

#### 【サイエンスカフェ】

毎回、科学技術を中心に、各界で活躍されている識者の方をゲストスピーカーにお迎えし、最先端の技術や動向を解説頂くと共に、参加者の皆さまの交流の機会として開催しており、今回で90回目の開催となります。

◆お問合せ先    公益財団法人関西文化学術研究都市推進機構 新産業創出交流センター 大山・池村  
〒619-0237 京都府相楽郡精華町光台1-7 けいはんなプラザ ラボ棟3F  
TEL:0774-98-2230    FAX:0774-98-2202  
URL: <https://www.kri.or.jp/>    Email: [sciencecafe@kri.or.jp](mailto:sciencecafe@kri.or.jp) (事務局宛)