



# 兵庫県立大学 令和2年度 先端医工学研究センターフォーラム



2021年3月16日(火) 14:00 ~ 17:40

Zoom ウェビナーによるオンライン開催  
参加費 無料

主催：兵庫県立大学 先端医工学研究センター

後援：近畿経済産業局、兵庫県、神戸市、姫路市、姫路市医師会、神戸大学大学院医学研究科・医学部附属病院、兵庫医科大学、兵庫医療大学、神戸学院大学、兵庫工業会、姫路商工会議所、神戸商工会議所、大阪商工会議所、はりま産学交流会、神戸医療産業都市推進機構、神戸国際医療交流財団、医療イノベーション神戸連携システム、日本医工ものづくりコモンズ、神戸リサーチコンプレックス協議会、はりま姫路総合医療センター整備推進機構、一般社団法人ふくしま医療機器産業推進機構

## 「令和4年度 新医産学連携拠点の開設に向けて」

先端医工学研究センターのこれまでの成果を基に、令和4年度春に県立はりま姫路総合医療センター（仮称）において、新しく医産学連携拠点に発展します。本フォーラムでは、同拠点開設に向けて、医工連携開発のありかた、そして本拠点のなすべき役割についてご講演いただくとともに、本センターの活動を紹介しますので、奮ってご参加ください。

## ～ フォーラムプログラム ～

14:00 ~ 開会のあいさつ 太田 勲（学長）

### 【基調講演】

14:10 ~ 福本 巧 氏（神戸大学未来医工学研究開発センター 副センター  
神戸大学 大学院医学研究科 外科学講座 肝胆膵外科学分野 教授）

竹上 嗣郎 氏（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）  
AMEDが取り組む医療機器開発と兵庫県立大学への期待

栗栖 信之 氏（ミナト医科学株式会社 代表取締役 社長）  
医療機器開発の現状と産学連携への期待

### 【研究講演】

16:30 ~ 小橋 昌司（先端医工学研究センター長）  
成果報告と次年度の抱負（センター総括）

鈴木 雅登（生体材料部門、物質理学研究科 物質科学専攻 准教授）  
遺伝子改変T細胞の選別に向けたマイクロデバイスの開発

藤田 孝之（健康スポーツ医工学部門、工学研究科 電子情報工学専攻 准教授）  
柔軟なセンサとIoT技術を用いた医療用チューブ類自己抜去トラブル回避支援システム

山本 真一郎（健康スポーツ医工学部門、工学研究科 電子情報工学専攻 准教授）  
カプセル内視鏡用電磁波防護服の実用化に向けた研究開発

閉会のあいさつ 山崎 徹（副学長 AMEC顧問）

## 参加申込先・お問い合わせ先

姫路市西駅前町73 姫路ターミナルスクエア4F

兵庫県立大学先端医工学研究センター（AMEC） 姫路駅サテライトラボ（担当：岡本）

TEL: 079-287-6512 FAX: 079-287-6513 E-mail: info@amec-hyogo.org

【参加受付フォーム】

[https://zoom.us/webinar/register/2216107632277/WN\\_h\\_mGVaejR--w70NQ3KGw1g](https://zoom.us/webinar/register/2216107632277/WN_h_mGVaejR--w70NQ3KGw1g)

