

2021年 12月2日(木)

14:00~16:10

定員50名 参加無料
オンライン開催

シーズ発表会

- ✓ 医療現場での活用が期待される魅力的シーズをご紹介
- ✓ オンライン開催でスポット参加も歓迎!
- ✓ 発表者とのオンライン個別名刺交換・面談会 (希望者のみ)

講演

神戸大学と株式会社神戸大学イノベーションの 新しい産官学連携の取組

株式会社神戸大学イノベーション

取締役副社長 石田 政隆 氏

発表1

TNF受容体サブタイプ選択的な新規バイオリジクス 「TNF-alpha機能改変体」の創製

神戸学院大学 薬学部 生体機能制御学研究室

助教 井上 雅己 氏

発表2

人工知能を用いたRadiomics解析に基づく 顎骨骨髓炎診断法の構築

三重大学大学院 工学研究科 情報工学専攻

助教 盛田 健人 氏

プログラム

シーズ発表会 Zoomウェビナー

14:00-14:05	開会挨拶
14:05-14:30	神戸大学と株式会社神戸大学イノベーションの 新しい産官学連携の取組 株式会社神戸大学イノベーション 取締役副社長 石田 政隆 氏
14:30-15:00	TNF受容体サブタイプ選択的な新規バイオロジクス 「TNF-alpha機能改変体」の創製 神戸学院大学 薬学部 生体機能制御学研究室 助教 井上 雅己 氏
15:00-15:30	人工知能を用いたRadiomics解析に基づく 顎骨骨髄炎診断法の構築 三重大学大学院 工学研究科 情報工学専攻 助教 盛田 健人 氏

オンライン個別名刺交換・面談会 Zoomミーティング

15:40-16:10	発表者と個別で名刺交換・ディスカッションしていただけます。 参加を希望される方はイベントページからお申し込みください。 弊機構コーディネーターが同席いたしますのでご了承ください。 希望者多数の場合は事務局で調整させていただく場合がございます。
-------------	--

事前申し込み
優先
お早めに
お申し込みください

申し込み方法

弊機構イベントページ(下記URL)か右のQRコードからお申し込みください。

https://www.fbri-kobe.org/kbic/event/detail.php?event_id=463



締切 **2021年11月25日(木)**

※定員に達し次第締め切らせていただく場合がございます

お申込時にご記入いただいた個人情報は本イベントの運営の他、弊機構が関係するイベントやセミナー等のご案内に利用いたします。
ご本人の同意なく第三者に開示・提供することはありません。[プライバシーポリシー](#)の記載に基づいて適切に管理します。