

2021年 7月29日(木)

14:00~16:00

定員50名 参加無料オンライン開催

# シース発表会

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)

### 神戸未来医療構想について

神戸市 医療・新産業本部 医療産業都市部 調査課

担当課長 池澤 和之 氏

発表1

## 光合成細菌を利用するがん診断・治療法

北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科

准教授 都 英次郎 氏

発表2

## 自動採血ロボットのための要素技術開発

弘前大学 理工学部 機械科学科

教授 佐川 貢一 氏

主催:(公財)神戸医療産業都市推進機構、共催:神戸市

問合せ先:(公財)神戸医療産業都市推進機構クラスター推進センター 産学官医連携担当

E-mail: <a href="mailto:sangaku@fbri.org">sangaku@fbri.org</a>

シーズ発表	会
Zoomウェヒ	゛ナー

14:00-14:05 開会挨拶

14:05-14:30 神戸未来医療構想について

神戸市 医療·新産業本部 医療産業都市部 調査課

担当課長 池澤 和之 氏

14:30-15:00 光合成細菌を利用するがん診断・治療法

北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科

准教授 都 英次郎 氏

15:00-15:30 自動採血ロボットのための要素技術開発

弘前大学 理工学研究科

教授 佐川 貢一氏

#### オンライン個別名刺交換・面談会 Zoomミーティング ブレイクアウトルーム

15:30-16:00

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。



#### 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=435



# 締切 2021年7月15日(木)

※定員に達し次第締め切りとさせていただきます

ご登録いただいた個人情報は、弊機構が関係するイベントやセミナー等のご案内、 メールマガジンの送付および弊機構が提供するサービスに関する情報提供のために使用させていただきます。