

2021年 **3月9日**(火)
14:00~16:00
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)

発表1 超音波振動を応用した医療機器用ワイヤレス給電システムの要素技術開発

神戸大学 未来医工学研究開発センター 診断機器開発部門

准教授 三島 智和 氏

発表2 新機能性カラーゲンLASColの整形外科領域での医療機器開発

近畿大学 生物理工学部 遺伝子工学科/生物理工学研究科

教授 森本 康一 氏

発表3 赤外線マルチカメラによる胸腔鏡下手術支援システムの開発

兵庫県立大学 大学院工学研究科 先端医工学研究センター

准教授 森本 雅和 氏

プログラム

シーズ発表会 Zoomウェビナー

| | | |
|-------------|--|---|
| 14:00-14:10 | 開会挨拶 | |
| 14:10-14:40 | 超音波振動を応用した医療機器用ワイヤレス給電システムの要素技術開発 神戸大学 未来医工学研究開発センター 診断機器開発部門 准教授 三島 智和 氏 | オンライン 個別名刺交換 &面談会 Zoom ミーティング |
| 14:40-15:10 | 新機能性コラーゲンLASCcolの整形外科領域での医療機器開発 近畿大学 生物理工学部 遺伝子工学科/生物理工学研究科 教授 森本 康一 氏 | 14:45- 神戸大学 三島先生 |
| 15:10-15:40 | 赤外線マルチカメラによる胸腔鏡下手術支援システムの開発 兵庫県立大学 大学院工学研究科 先端医工学研究センター 准教授 森本 雅和 氏 | 15:15- 近畿大学 森本先生 |
| | シーズ発表会では質疑応答の時間は設けておりません。発表者に質問がある方は オンライン名刺交換&面談会 へお申し込みください。 | 15:45- 兵庫県立大学 森本先生 |

申し込み方法

個別名刺交換&面談会は開始時間が多少前後する可能性があります。

弊機構イベントページ(下記URL)か右下のQRコードからお申し込みください。

https://www.fbri-kobe.org/event/detail.php?event_id=394

オンライン個別名刺交換&面談会の詳細については上記ページの関連資料PDFをご覧ください。

締切 **2021年3月4日(木)**

※定員に達し次第締め切りとさせていただきます

