

## 第 18 回和歌山県作業療法学会のお知らせ

# 5G～挑む・支える作業療法～

## オンライン開催

日 時：2021 年 10 月 31 日(日) 9:00～17:00

学 会 長：訪問看護ステーションふるさと 船渡勝弘

開催方法：オンラインにて生配信。

参加方法：

- ・以下 QR コードより**事前に登録**をお願いします。



<https://forms.gle/XrmqGj5QRLMto1Zf9>

- ・返信される **ID とパスワード**は個人にて管理し**外部に教えないで下さい**。
- ・画面の**録画を禁止**とさせていただきます。
- ・県外会員、他職種、学生の参加可能ですが、100 人を超えると**県内会員を優先**させていただきます。
- ・一般の参加受付は賜っておりません。

参 加 費：無料。

ポイント：**Web アンケート**に応じて頂ける方のみ後日付与

※学会誌が和歌山県作業療法士会のホームページに掲載予定です。

### 【基調講演 I】挑む・作業療法士だからこそルールメイキング



林 園子(はやし そのこ)：作業療法士として、20 年以上臨床に携わる傍、2018 年 1 月に一般社団法人 ICT リハビリテーション研究会を設立。同年 4 月にファブラボ品川ディレクターに就任。3D プリンターなどのデジタル工作機械を介護やリハビリテーションの現場で活用するためのワークショップを展開している。2021 年 4 月より慶應義塾大学政策・メディア研究科後期博士課程に在学中。2019 年 8 月「はじめてでも簡単！3D プリンターで自助具をつくらう (三輪書店)」の編集・著者。

## 【基調講演Ⅱ】リハビリテーション医療の現場と xR 技術 ～MR リハビリシステムの開発～

坂本 憲太(さかもと けんた)：京都大学医学部人間健康科学科・作業療法学専攻を卒業後、2018年に同大学院に進学。「アナログなリハビリにイノベーションを起こしたい」という思いを持ちながら、3Dプリンターを用いた新しい電子ペグの開発やVRなどの新しいリハビリに対する研究を行う。在学中の2年間、京都大学医学部附属病院で非常勤作業療法士として臨床現場を経験。2020年4月より株式会社テクリコに入社し、コンテストで受賞するなど、「リハまる」の魅力を実業従事者の立場から伝えている。現在は企業に在籍の傍ら、関西医科大学の研究員としても参画し「リハまる」研究開発を行っている。



### 〇スケジュール

- 9：20 【開会式】
- 9：30～10：30 【一般演題Ⅰ】オンラインで5名の発表を予定。発表は極力ご自宅からお願い致します。
- 10：40～12：10 【基調講演Ⅰ】林 園子先生(ICTリハビリテーション研究会)  
テーマ：挑む・作業療法士だからこそルールメイキング
- 12：30～13：00 【第3回生活行為工夫情報コンテスト】
- 13：00～14：00 【一般演題Ⅱ】オンラインで4名の発表を予定しています。発表は極力ご自宅からお願い致します。
- 14：00～15：00 【Webでの企業による機器・サービスの紹介】  
参加企業：(敬称略、五十音順)
- |                |                  |
|----------------|------------------|
| 株式会社アシテック・オコ   | 会社紹介             |
| 株式会社久宝金属製作所    | 国産3Dプリンター Qholia |
| 帝人ファーマ株式会社     | ReoGo-J          |
| デュプロ精工株式会社     | トイレ見守りシステム       |
| 株式会社ワイドソフトデザイン | iADVISOR         |
- 15：00～16：00 【基調講演Ⅱ】坂本 憲太先生(株式会社テクリコ)  
テーマ：リハビリテーション医療の現場と xR 技術  
～MR リハビリシステムの開発～
- 16：00 【閉会式】

<問い合わせ先>

事務局：白浜はまゆう病院 林 誠

〒649-2211 和歌山県西牟婁郡白浜町 1447 番地

TEL：0739-43-6200 FAX：0739-43-7891

Mail：18thwakayamaotgakkai@gmail.com