



日時

2026

9.26(土)-27(日)

会場

高知リハビリテーション  
専門職大学

大会長

宮川 哲夫  
(高知リハビリテーション専門職大学 学長)

主催

全国リハビリテーション学校協会

# 連携が拓く リハビリテーション教育の未来

— 多職種・他分野との共創から —



## 教育講演

- 1 多職種連携教育における実践・運営方法について  
井上 和久 (埼玉県立大学)
- 2 多職種連携実践報告  
木口 大輔 (愛媛県立中央病院 理学療法士)  
久保 健 (かがわ総合リハビリテーションセンター 理学療法士)  
若林 豪 (いずみの病院 言語聴覚士)  
柳本 麻里 (徳島平成病院 作業療法士)
- 3 司法領域とリハビリテーション  
足立 一 (高知リハビリテーション専門職大学)  
宮口 英樹 (高知健康科学大学)
- 4 小児発達と教育との連携  
青木 俊仁 (高知リハビリテーション専門職大学)  
石附智奈美 (高知健康科学大学)
- 5 リハビリテーション教育における身体哲学、脳科学、  
認知神経リハビリテーションの導入  
宮本 省三 (高知医療学院)
- 6 サルコペニアの予防を目指した  
宇宙栄養学的アプローチ  
二川 健 (徳島大学大学院)
- 7 リハビリテーション教育における情報技術と  
AIの活用：現状と今後の展望  
糸数 昌史 (国際医療福祉大学)
- 8 音楽 (器楽奏者) とリハビリテーションの関わり  
について—東京藝術大学での実践から—  
中村 純子 (高知リハビリテーション専門職大学)
- 9 アメリカのAT教育における  
Interprofessional education  
田村 薫里 (ハワイ大学)
- 10 関連職種連携教育のデザイン：  
カリキュラムと実践のヒント  
西田 裕介 (国際医療福祉大学)

## 教員研修 (スキルアップ・ハンスオン・ランチョンセミナー)

- 1 シミュレーターを用いた教育  
「急性期リハビリテーション」  
宮川 哲夫 (高知リハビリテーション専門職大学)  
片山 訓博 (高知リハビリテーション専門職大学)
- 2 シミュレーターを用いた教育「自動車運転」  
外川 佑 (山形県立保健医療大学)  
上村 直人 (高知リハビリテーション専門職大学)  
笹村 聡 (高知リハビリテーション専門職大学)
- 3 シミュレーター教育「OSCE」  
飯泉 智子 (北海道医療大学)  
高橋 泰子 (大阪府崎リハビリテーション大学)
- 4 障がい者スポーツボッチャを通じた教育が  
共生社会実現へ与える影響  
一場 友美 (杏林大学)
- 5 体表解剖とエコーによる運動器の可視化  
～リハビリテーション教育における活用～  
岡部 孝生 (高知健康科学大学)  
菅原 仁 (高知健康科学大学)
- 6 超音波を用いた教育「発声発語・嚥下」  
松原 慶吾 (熊本保健科学大学)  
平江満充帆 (熊本保健科学大学)  
池 聡 (高知リハビリテーション専門職大学)
- 7 超音波を用いた教育「呼吸機能」  
宮川 哲夫 (高知リハビリテーション専門職大学)

## 大会長基調講演

呼吸リハビリテーションにおける多職種連携教育・実践  
～国内外の知見から～  
宮川 哲夫 (高知リハビリテーション専門職大学)

## コンサート

演奏者：嵐田 紀子 (サクソフーン)

教育機関に所属していない理学療法士・作業療法士・言語聴覚士の皆さまのご参加も歓迎しております。  
各職種のポイントも付与されますので、ぜひご参加ください。

お問い合わせ先

全国リハビリテーション学校協会 第39回教育研究大会・教員研修会 運営事務局  
E-mail : reha39.jimu@gmail.com HP : https://39rehatki.jp/

