

融合研究促進セミナー

オンライン

Zoom

# HOW 融合？



ZOOM接続先など  
本セミナーに関する情報は  
こちら

第9回

2024年11月21日(木) 12:10-12:50

異分野融合によるVRを用いた発達障害児の感覚評価：  
医工連携・看工連携の一例として

## 看護学 × 人間環境情報学

VRはコントロールされた環境下で現実に近い状況を再現でき、海外ではヘルス部門への応用が盛んに行われています。学内での異分野融合により、発達障害児の視線やその他の感覚を評価するためのVR教室を開発しました。この「看護学×人間環境情報学」研究の成果を紹介し、異分野融合研究を行う上での課題と工夫を考える機会になればと思います。



大河内 彩子

大学院生命科学研究部(保)  
・教授



松永 信智

大学院先端科学研究部(工)  
・教授

\*接続先は後日、全学宛にお知らせします。

担当

研究・社会連携部 研究推進課 URA推進室

担当: 曾我・福田・本田・上田・清水 (3302)

research-coordinator@jimu.kumamoto-u.ac.jp



熊本大学 URA

