

# 拡張現実（AR）技術による ユマニチュードの実践技術習得 の効果検証

日時

2024年 7月 9日(火)  
12:00~13:00

場所

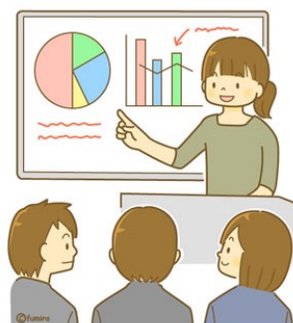
保健学研究科 大学院講義室  
(新棟 2階)

演者

伊東 美緒 先生

看護学専攻

[mioito@gunma-u.ac.jp](mailto:mioito@gunma-u.ac.jp)



## 伊東先生から一言

「今年度このテーマで基盤Bに採択されました。この研究が採択された理由は、ARの活用、多機関共同研究・多領域による研究体制以外にないと思います。今回の研究申請内容ならびに、ユマニチュードというケア技法をお伝えしたいと思います。」(認知症の人の実際の動画を用いるため対面のみでの開催となり申し訳ありません)

## お問い合わせ

三井真一(保健学研究科 リハビリテーション学) 内線8950

大山良雄(保健学研究科 看護学) 内線8932

小林 匠(保健学研究科 リハビリテーション学) 内線8972

多胡憲治(保健学研究科 生体情報検査科学) 内線8935

他学科からの参加者のご紹介は、[ktago@gunma-u.ac.jp](mailto:ktago@gunma-u.ac.jp) までお願いします。