



けいはんな万博  
2025



ロボット・  
アバター・  
ICT

ウェル  
ビーイング

スタート  
アップ

サイエンス  
&アート

# MR技術を使った扉をくぐって バーチャル旅行しよう！

Take a Virtual Trip through a Physical Door Using MR Technology!



国立大学法人  
奈良先端科学技術大学院大学  
NARA INSTITUTE of SCIENCE and TECHNOLOGY



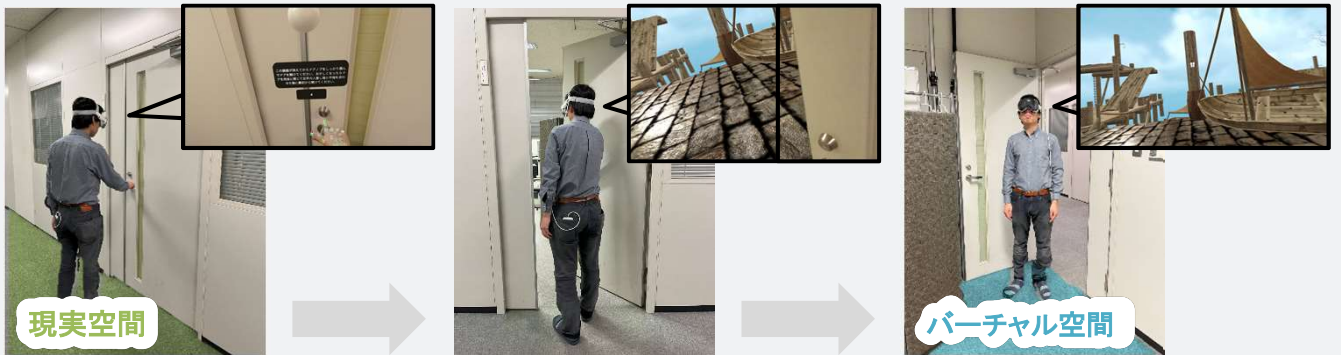
Cybernetics &  
Reality Engineering

NTT  
docomo

## 内容-ABOUT-

扉をくぐって現実空間とバーチャル空間を自然につなぐことで、体験者は「バーチャル空間にきた！」と強く感じるバーチャル旅行を楽しむことができます。

The act of walking through the door naturally connects the real and virtual worlds, allowing the experimenter to enjoy a deeply immersive virtual trip..



## 注目-POINT-

- よりリアルな体験を実現 More realistic experience.
- 現実とバーチャル空間を接続 Connecting reality and virtual space.

## メッセージ-MESSEGE-



移動に伴うエネルギー消費や経済的・時間的な負担を軽減しつつ、豊かな体験を提供することをめざしています。

The goal is to provide a rich experience while reducing the energy consumption and economic and time burdens associated with transportation.