



第 6 回 Visualization 研究会

バーチャルリアリティによる体感と可視化

さまざまな分野への技術応用が急速に拡大する VR（仮想現実 Virtual Reality）、AR（拡張現実 Augmented Reality）、MR（複合現実 Mixed Reality）は、研究・教育への活用も期待されています。本研究会は、可視化のための表現方法（媒体）のひとつとして、VR/AR/MR 技術の特徴を正しく理解し、その可能性を考えます。

2019

3.28 THU

13:30-17:35

総合地球環境学研究所 講演室

お問合せ先
地球研サニテーションプロジェクト
sanitation_HQ@chikyu.ac.jp
075-707-2331

講演

VR/AR/MR 技術の基礎から応用まで
青山 一真 氏 / 東京大学 助教

講演 & VR 体験

没入!バーチャル支笏湖ワールド
早岡 英介 氏 / 北海道大学 特任准教授

講演 & VR 体験

体験型バーチャル鉱山
川村 洋平 氏 / 秋田大学 教授