

新潟大学人文学部「ヒト認知系の総合的研究」プロジェクト 公開講演会

実空間に溶け込む 空中像ディスプレイ技術



(c) 電気通信大学 情報学専攻 小泉研究室

日時：2018年7月20日（金） 17時～18時半

会場：新潟大学五十嵐キャンパス中央図書館ライブラリーホール

演者：小泉 直也 先生（電気通信大学・助教，JST さきがけ・研究員）

講演要旨：近年 VR 技術として様々な視覚情報提示技術が開発されています。また，新しい映像提示技術によって，今までとは異なる心理実験も設計可能となります。本講演では様々な映像表現技術の中でも、特に実空間と情報空間を融合させる映像技術として，空中像光学系を中心とした、映像表現技術全般に関する最新の動向を紹介します。

*** 参加費無料。どなたでもご参加頂けます。**

主催：新潟大学人文学部「ヒト認知系の総合的研究」プロジェクト

共催：科研費補助金・挑戦的研究（萌芽）・（課題番号：17K18697）

新潟大学人文社会科学系「間主観的感性論研究推進センター」

本件に関する問い合わせ先：shirai@human.niigata-u.ac.jp（人文学部・白井 述）