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



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しての最新動向を紹介します。

*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)