

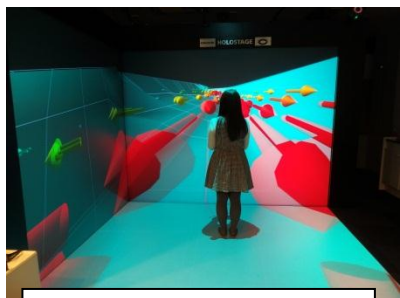
第86回 CAVE研究会



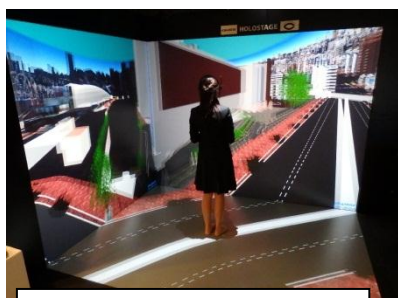
2018年3月6日
第82回研究会



2017年3月6日
第77回研究会



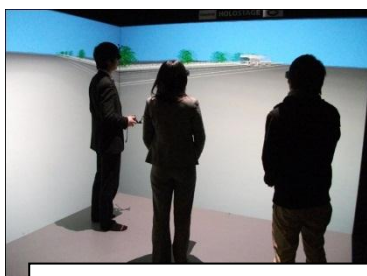
2016年3月4日
第72回研究会



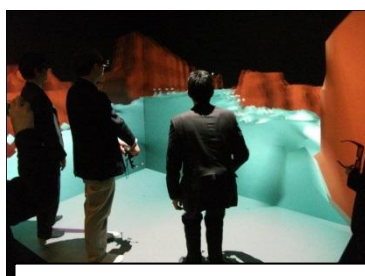
2015年2月27日
第67回研究会



2014年3月11日
第62回研究会



2013年3月5日
第57回研究会



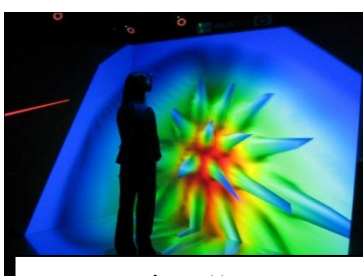
2012年3月6日
第51回研究会



2011年3月6日
第46回研究会



2010年3月2日
第42回研究会



2009年3月6日
第37回研究会



2008年3月7日
第30回研究会

2019年3月6日(火)
中央大学 (後樂園キャンパス)
主催:CG・可視化研究会(CAVE研究会)
協賛:サイバネットシステム

=プログラム=

14 : 00~14 : 10 開会挨拶 代表幹事 : 井門俊治

14 : 10~14 : 30 「個人嗜好に応じた観光地および関連情報を提示する VR システム」
(発表 15 分 質疑 5 分) 中央大学 理工学部情報工学科 島村勇太郎・○牧野光則

14 : 30~15 : 00 牧野研デモ (全員)

----- 休憩 (15 分)-----

15 : 00~15 : 25 「荏原製作所における VR 技術の産業応用」
(発表 20 分 質疑 5 分) 荏原製作所 平田和也

15 : 25~15 : 45 「自然災害に適応したスマート社会構築のための避難支援システムの
開発に向けた取り組み」
(発表 15 分 質疑 5 分) 中央大学 理工学部 都市環境学科 有川太郎・○坂田祐介・山本雅人

15 : 45~16 : 05 「波動音響理論に基づく VR 技術を用いた都市騒音体験システムの構築」
(発表 15 分 質疑 5 分) 中央大学 理工学部 都市環境学科 今井啓太

----- 休憩 (10 分)-----

16 : 15~16 : 35 「幾何音響理論に基づく鉄道騒音予測と VR 技術を用いた可視化・可聴化」
(発表 15 分 質疑 5 分) 中央大学 理工学部 都市環境学科 木下公二

16 : 35~16 : 55 「防災教育のための VR 技術を用いた津波と
その避難の疑似体験システムの構築に関する研究」
(発表 15 分 質疑 5 分) 中央大学 理工学部 都市環境学科 植野雄貴

16 : 55~17 : 15 「写真撮影による 3 次元形状復元による AR 表示の位置合わせ」
(発表 15 分 質疑 5 分) 東京都市大学 情報システム学科 宮地英生、飯沼祐貴

----- 休憩 (5 分)----- (時間調整)

17 : 20~ デモ見学 <檜山研> 全員

17 : 45~19 : 30 懇親会
会場 : 新 2 号館 2301 室

代表幹事 : 井門俊治 (埼玉工業大学 名誉教授)

副代表幹事 : 宮地英生 (東京都市大学 教授)

幹事 : 北川千夏 (サイバネットシステム株式会社 CAE ソリューション事業部
可視化ソリューション部)

協力 : 檜山和男 (中央大学 教授)