

第82回研究会



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



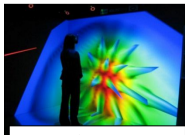
2012年3月6日 第51回研究会



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(後楽園キャンパス)

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 島村勇太朗・〇牧野光則

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」

(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

-----(時間調整)

17:20~ デモ見学 〈樫山研〉 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:樫山和男(中央大学 教授)