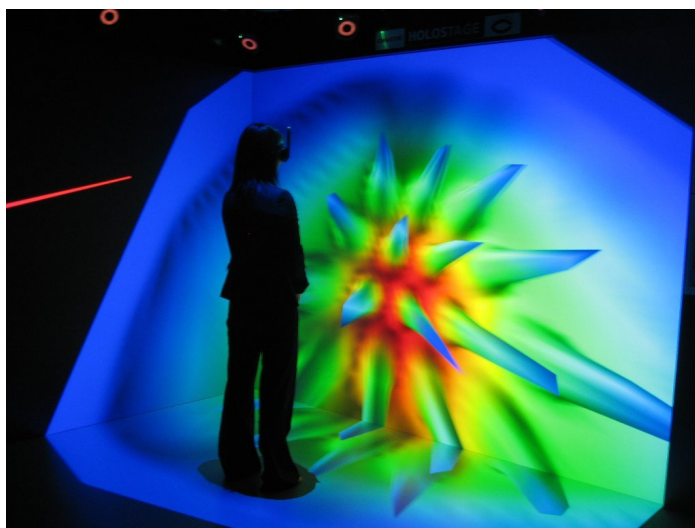


# 第42回 CAVE研究会



2008年3月7日  
第30回CAVE研究会  
@中央大学

2009年3月6日  
第37回CAVE研究会  
@中央大学



2010年3月2日(火)

中央大学 後楽園キャンパス

主催:CAVE研究会

協賛:株式会社ケイ・ジー・ティー

## 第42回CG・可視化研究会(CAVE研究会)

日時：2010年3月2日(火) 14:00~17:00 (受付開始：13:40)

研究会参加費用：無料

場所：中央大学(後楽園キャンパス) 理工学部 6号館 7F 6707号室  
キャンバスマップ

[http://www.chuo-u.ac.jp/chuo-u/campusmap/korakuen/index\\_j.html](http://www.chuo-u.ac.jp/chuo-u/campusmap/korakuen/index_j.html)

懇親会参加費：1,000円

懇親会会場：理工学部 6号館 7F 6701号室

= プログラム =      プログラムは変更される可能性があります。

14:00~      開会挨拶      代表幹事：井門俊治

14:05~14:40      中央大学 理工学部 土木工学科 田近伸二様  
「VR技術を用いた対話型道路交通騒音評価システムの構築」  
(発表20分 デモ15分)

14:40~15:00      中央大学 理工学部 情報工学科 望月直樹様  
「没入型ディスプレイでの人間の視野を利用したレイトレーシング法の詳細度制御」  
(発表20分)      デモはなし(最後に研究室ツアー)

----- 休憩 (15分)-----

15:15~15:50      中央大学 理工学部 土木工学科 山崎輔様  
「VR技術を用いた非構造格子に基づく流れの対話的可視化システムの構築」  
(発表20分 デモ15分)

15:50~16:25      東京農工大学大学院      吉永崇様, 宮崎航様, 田口脩人様, 榊田晃司様  
「医用超音波断層像を用いた臓器の3次元形状再構成とAR/VR技術による可視化」  
(発表20分 デモ15分)

16:25~17:05      牧野研究室 見学

17:15~19:00      懇親会  
理工学部 6号館 7F 6701号室

代表幹事：井門俊治(埼玉工業大学 情報システム学科 教授)

副代表幹事：吉川正晃(株式会社ケイ・ジー・ティー ビジュアライゼーション事業部 事業部長)

幹事：山田敏規(埼玉大学情報大学院理工学研究科 准教授)

幹事：細井睦子(埼玉大学情報メディア基盤センター)

幹事：北川千夏(株式会社ケイ・ジー・ティー)

協力：榎山和男(中央大学 理工学部 土木工学科教授)

今までの研究会の内容は、以下URLから閲覧できます。

<http://luna.sit.ac.jp/IDOLAB/caveken/cave-meetings.html>