

3D フォーラム(三次元映像のフォーラム)

第125回研究会

【VRを超える取り組み】

3Dフォーラム【表技協(一般財団法人 最先端表現技術利用推進協会)アカデミック部会 3Dフォーラムプロジェクト】はこのたび、「VRを超える取り組み」をテーマに、研究会と見学会を開催することとなりました。首都大学東京 システムデザイン学部の池井 寧(いけい やすし)教授の研究室も見学させていただきます。最先端の研究内容を体験することができます。皆様奮ってご参加ください。

http://home.catv-yokohama.ne.jp/55/kuwayama/2018_1228_125th_3dforum.pdf

◎研究会 日時:2018年12月28日(金) 13:50 ~17:20 (13:30 受付開始)

会場: 首都大学東京 日野キャンパス 2号館402講義室 実験室: 5-102実験室

システムデザイン学部 情報科学科/システムデザイン研究科 情報科学域 池井 寧 教授の研究室

問合せ・参加申し込み先: tkuwa@ga.catv-yokohama.ne.jp

***必ず事前に申し込みください**

会場: 191-8584 東京都日野市旭が丘6-6 電話: 042-585-8606

交通: JR中央線「豊田」駅(北口)から徒歩約20分。または京王バス「平山工業団地循環」乗車、「旭が丘中央公園」下車徒歩約5分

JR中央線「八王子」駅(北口), 京王線「京王八王子」駅(西口)から京王バス「日野駅行き」または「豊田駅北口行き」乗車, 「大和田坂上」下車徒歩約10分

JR八高線「北八王子」駅から徒歩約15分

https://www.tmu.ac.jp/university/campus_guide/access.html

参加費: 無料 **【どなたでも参加いただけます】**

定員: 20名 (先着順受付, 見学準備のため必ずご連絡ください)

後援: 株式会社フォーラムエイト

~~~~~

【プログラム】 13:30 受付開始

13:50~13:55 表技協アカデミック部会 部会長挨拶 佐藤 誠 (東京工業大学 名誉教授)

13:55~14:30 報告1「車載用3D Lidar 関連の測距装置に関する調査報告」

桑山哲郎(3D フォーラムプロジェクト世話役)

14:30~15:00 報告2「VR 酔いについての研究と標準化動向」

桑山哲郎(3D フォーラムプロジェクト世話役)

15:00~15:20 休憩

15:20~16:00 講演3「VRを超え UR(ウルトラリアリティ)への取り組み」

池井 寧(首都大学東京 システムデザイン学部 教授)

16:00~16:20 本日の見学について

16:20~17:20 研究室見学

■ 講演タイトル・講演者・講演順は変更の可能性があります。

-----  
(一財)表技協 事務局: フォーラムエイト 品川本社内 [info@soatassoc.org](mailto:info@soatassoc.org)

東京都港区港南2-15-1 品川インターシティA 棟21F TEL:03-6711-1955 FAX:03-6894-3888

■首都大学東京 システムデザイン学部に関する情報

・首都大学東京紹介ビデオ 日野キャンパス編

<https://www.youtube.com/watch?v=zSQ7uvDogGE>

・池井 寧 教授について <https://www.tmu.ac.jp/stafflist/data/a/257.html>

・首都大学東京池井研究室

<https://www.youtube.com/watch?v=cODdo59xuSs>

・腕振り機構によるVR酔い軽減 - 首都大学東京 池井研究室

[https://www.youtube.com/watch?v=I0N\\_SLMpznQ](https://www.youtube.com/watch?v=I0N_SLMpznQ)



■ これまでの開催報告をアップロードしています。

2018年10月3日 見学会

[http://home.catv-yokohama.ne.jp/55/kuwayama/2018\\_1003\\_3Df\\_tour.pdf](http://home.catv-yokohama.ne.jp/55/kuwayama/2018_1003_3Df_tour.pdf)

2018年9月6日 見学会

[http://home.catv-yokohama.ne.jp/55/kuwayama/2018\\_0906\\_3Df\\_tour.pdf](http://home.catv-yokohama.ne.jp/55/kuwayama/2018_0906_3Df_tour.pdf)

2017年3月28日 第119回研究会報告

[http://home.catv-yokohama.ne.jp/55/kuwayama/2017\\_0328\\_119th\\_3dreport.pdf](http://home.catv-yokohama.ne.jp/55/kuwayama/2017_0328_119th_3dreport.pdf)

2017年1月23日 第118回研究会報告

[http://home.catv-yokohama.ne.jp/55/kuwayama/2017\\_0123\\_118th\\_3dreport.pdf](http://home.catv-yokohama.ne.jp/55/kuwayama/2017_0123_118th_3dreport.pdf)

2016年10月28日 第117回研究会報告

[http://home.catv-yokohama.ne.jp/55/kuwayama/2016\\_1028\\_117th\\_3dreport.pdf](http://home.catv-yokohama.ne.jp/55/kuwayama/2016_1028_117th_3dreport.pdf)

2016年7月30日 第116回研究会報告

[http://home.catv-yokohama.ne.jp/55/kuwayama/2016\\_0730\\_116th\\_3dreport.pdf](http://home.catv-yokohama.ne.jp/55/kuwayama/2016_0730_116th_3dreport.pdf)