



日本画像学会
第 35 回 フリートーキング “Imaging Today”
「VR/AR/MR 技術」

日本画像学会誌 239 号(2019 年 6 月発行)の特集“Imaging Today”では、「VR/AR/MR 技術」と題して、近年様々な分野で活用されつつある新たなデジタル表現技術を取り上げました。人間があたかも仮想空間の中に入り込んだような体験を行えるバーチャルリアリティ(VR)や、現実世界を拡張するオーグメンテッドリアリティ(AR)、それらを複合するミックスドリアリティ(MR)技術は、我々の社会生活に普及が進み、様々な分野で驚きと感動を与え、また産業分野においてもこれまでになかった活用による変革を推進しています。それら技術の過去から今日までの研究開発取組みと最新の技術に焦点を当てています。

今回のフリートーキング“Imaging Today”は、学会誌 239 号“Imaging Today”の執筆者の皆様、それぞれの記事について口頭でご解説いただき、出席者の皆様とざっくばらんに議論する機会として企画しました。関連する技術に携わっている皆様が今後の方向性をつかむための一助となれば幸いです。

日時: 2019 年 9 月 20 日(月) 13:00~17:25 (受付開始 12:30)
場所: 早稲田大学 西早稲田キャンパス 62 号館 1F 大会議室
参加費: 正会員・維持会員 3000 円 / 非会員 5000 円 / 学生 1500 円
1 コイン情報交換会 500 円 (要事前予約)

- ・当日、会場にて現金でお支払いください(料金にはテキスト代を含みます)。
- ・会員は会員証(維持会員は維持会員証)を、学生は学生証を、それぞれご提示願います。

プログラム: テーマ「VR/AR/MR 技術」		(日本画像学会誌 239 号掲載)
13:00~13:05	開会の挨拶	日本画像学会 編集委員長 中村 一希
13:05~13:45	第 2 世代を迎えたバーチャルリアリティの研究開発	東京大学 廣瀬 通孝
13:45~14:25	Microsoft HoloLens の技術とその活用	日本マイクロソフト 千葉 慎二
14:25~15:05	Kirari! for Arena:奥行感のある 4 方向イベント観覧体験の創造	NTT サービスエボリューション研究所 長尾 慈郎
	(休憩)	
15:20~16:00	VR 技術を活用したスポーツトレーニングの試み	NTT メディアインテリジェンス研究所 三上 弾
16:00~16:40	VR と脳活動計測	NeU 岡田 拓也
16:40~17:20	バーチャル空間における酔いと空間認知	東海大学 濱本 和彦
17:20~17:25	閉会の挨拶	日本画像学会 編集委員会
17:40~19:10	1 コイン情報交換会	

●お申込み: 下のリンクまたは右の QR コードからお申し込みください

https://questant.jp/q/0VZY73QU_35freetalking

※教室の収容数には限りがあります。定員になり次第申し込みは打ちきりますので、ご容赦下さい。余裕がある場合に限り、当日会場で受け付けます。



●会場: 講演会: 早稲田大学 西早稲田キャンパス 62 号館 1F 大会議室

1 コイン情報交換会: 西早稲田キャンパス 63 号館 1F ロームスクエア

〒169-8555 新宿区大久保 3-4-1

アクセス: 副都心線 西早稲田駅下車 早大理工出口すぐ。JR 山手線、西部新宿線 高田馬場駅から徒歩 15 分

マップ <http://www.waseda.jp/top/assets/uploads/2014/10/nishi-waseda-campus-map.pdf>

●お食事など: キャンパス内の食堂は利用可能です。講演会場内は軽飲食に限り持ち込み可能となっております。

●主催: 一般社団法人 日本画像学会

〒164-8678 東京都中野区本町 2-9-5 東京工芸大学

TEL 03-3373-9576 E-mail event@isj-imaging.org

ホームページ <http://www.isj-imaging.org/isj.html>

●企画・運営: 日本画像学会 編集委員会