

最新映像技術の現状と未来 ～xR技術が社会を変える～

近年、映像技術は、画像診断や遠隔地医療、労働生産人口の減少に伴う「モザイク型就労」や教育現場などで幅広く活用されており、その技術の進歩が、私たちの生活に大きく影響を及ぼすことが予測できます。

この度、京都市及び(公財)京都高度技術研究所等では、映像技術の発達か、どのような課題を解決し、また、未来社会において映像技術の発達が私たちの生活に何をもたらすのかなどについて、最新の映像技術であるxR(VR(仮想現実)、AR(拡張現実)、MR(複合現実)技術)に焦点をあて、その研究情報や、実際の活用事例等を紹介するセミナーを開催します。

多くの皆様の御参加をお待ちしております。

プログラム

- 13:00~13:10 開会挨拶
- 13:10~14:10 **講演①「VR/AIが拡張する100年人生」**
理化学研究所 革新知能統合研究センター 身体知伝達技術チーム
チームリーダー 檜山 敦氏
(東京大学先端科学技術研究センター 講師)
- 14:10~15:10 **講演②「xRの医療適用の現状と課題」**
京都大学医学部附属病院 医療情報企画部長・病院長補佐 教授 黒田 知宏氏
- 15:10~15:20 休憩
- 15:20~16:00 **講演③「xR+3Dで鑑賞体験を拡張する」**
株式会社博報堂 ブランド・イノベーションデザイン局
エグゼクティブ・クリエイティブディレクター / スタラボ代表 須田 和博氏
- 16:00~16:40 **講演④「2020年、世界的なVR/ARのトレンド
～デバイスとコンテンツ両サイドの動向を最前線から紹介～」**
株式会社Mogura / Mogura VR News 編集長 代表取締役社長 久保田 瞬氏
(一般社団法人xRコンソーシアム エグゼクティブ・ディレクター)
- 16:40~17:20 **講演⑤「関西での取組事例からみるxR活用のポイント」**
近畿経済産業局 産業部 サービス産業室・コンテンツ産業支援室 係長 吉田 優輝氏
- 17:20~17:30 閉会挨拶
- 17:30~19:00 **技術交流会** (会場: 同イノベーションプラザ アトリウム)

参加費 **2,000円**
(技術交流会費を含む)

定員 **80名** 先着順

日時

2020年1月15日(水) 13:00~17:30
(技術交流会 17:30~19:00)

会場

京都大学大学院工学研究科イノベーションプラザ
1Fセミナー室 (技術交流会: 同イノベーションプラザ アトリウム)
京都市西京区御陵大原1-30 桂イノベーションパーク内
アクセス <https://www.t.kyoto-u.ac.jp/ja/access/katsura>

申込方法

(公財)京都高度技術研究所のセミナー案内ページ又はFAXでお申し込みください。
セミナー案内ページ:
<https://www.astem.or.jp/whatsnew/event/>
お申し込みにかかる留意事項について裏面をご確認ください。



申込期限

2020年1月6日(月)(定員になり次第締切)

申込問い合わせ先

(公財)京都高度技術研究所 地域産業活性化本部 京都市桂イノベーションセンター
TEL: 075-391-1141 FAX: 075-754-6453 E-mail: info-kkic@astem.or.jp
担当: 小野寺, 岩城



最寄り駅からのアクセス

- 阪急電車 桂駅より
バスで所要時間約12分、桂駅西口より約10分に1本
- JR 桂川駅より
バスで所要時間約20分、桂川駅南より約30分に1本
- JR/近鉄電車 京都駅より
バスで所要時間約45分、京都駅南より約30分に1本
最寄りのバス停 桂イノベーションパーク前 徒歩1分

先端技術活用セミナー 最新映像技術の現状と未来 ～ xR技術が社会を変える ～

2020年1月15日(水)開催 締切 2020年1月6日(月)

▼ WEB申込ページ

先端技術活用セミナー

検索

<https://www.astem.or.jp/whatsnew/event/>



▼ FAXでの申込 FAX:075-754-6453

ふりがな			
お名前			
ご所属(企業・機関名)		部署・役職	
E-mail アドレス		電話番号	
技術交流会(いずれかに○印)	参加		不参加

申込にかかる留意事項について

- ① 参加費(2,000円)は当日会場にて、現金で申し受けます。
- ② お申込後のキャンセルにつきましては、1月6日(月)の正午まで承ります。
それ以降にキャンセルされる場合は、参加費(2,000円)を請求させていただきますので、ご了承ください。

チェック欄

個人情報に関する利用目的等を確認し、以下個人情報の取扱いに同意します。

個人情報の取扱いについて

1. 個人情報の利用目的

ご記入いただきました個人情報は当財団で管理させていただき、本セミナーの運営にかかわる資料の作成、当事務局からのご連絡、及び今後当財団が主催、共催または後援する催事のご案内に利用させていただきます。

2. 個人情報の提供および取扱の委託について

法令にもとづく場合を除き第三者に貴殿の個人情報を提供もしくは取扱いを委託することはありません。但し、本セミナー内容の向上を目的に、講師に提供する場合があります。

3. 通知、開示、訂正、利用停止、削除をご希望の場合

提供いただきました個人情報に関して、利用目的の通知、開示、訂正、利用停止、削除を希望される場合には、ご利用者本人の要求であることを確認した上で、所定の手続きにより、合理的な期間および範囲で通知、開示、訂正、利用停止、削除を行います。5. の問合せ先へご連絡ください。

4. 注意事項

ご記入いただく項目に不足がある場合は、本セミナーへの参加をお断りする場合があります。

5. 個人情報保護管理者とお問合せ先

〈事業者の名称〉公益財団法人京都高度技術研究所

〈個人情報保護管理者〉総務部長

〈窓口〉総務部

所在:京都市下京区中堂寺南町134番地

TEL:075-315-3625(代表) FAX:075-315-3614

※電話は平日(月～金※祝祭日を除く)9:00-17:00まで

※財団の個人情報保護方針の詳細は

<https://www.astem.or.jp/privacypolicy> でご確認ください。

■ 問合せ先 (公財)京都高度技術研究所 地域産業活性化本部 京都市桂イノベーションセンター

TEL:075-391-1141 FAX:075-754-6453 E-mail:info-kkic@astem.or.jp 担当:小野寺、岩城
9:00-17:00(土日祝日を除く)