

映像技術・IoT技術の オープンイノベーションシンポジウム

これからの映像技術やIoT技術は、より高度な付加価値やアイデアが求められるとともに益々の産業的活用が大いに期待される分野です。このような時代に対応するには、映像技術のトレンドやAIや機械学習など最先端テクノロジーの情報はもちろん、産学連携や異業種との共同研究・交流などが、新たな発想につながると考えます。こうしたことから、コンテンツ産業・ものづくり産業の更なる発展を願って、京都大学国際科学イノベーション棟で『ビジネス構築』や『共同研究』につながるシンポジウムを開催いたします。大学生をはじめ、中小・ベンチャー企業、クリエイター、エンジニア、研究者など映像・IoTに携わる方々や、ビジネス・研究に活用したい方など、幅広い方々の御参加をお待ちしております。

2018.3.13.tue

14:00～17:00 [受付開始 13:30～]
京都大学 国際科学イノベーション棟
5階 シンポジウムホール

第1部 映像技術によるオープンイノベーション

- 14:00 講演「人工知能と機械学習を活用した映像・映画制作技術」
講演者：京都大学大学院情報学研究所知能情報学専攻画像メディア分野
- 14:50 質疑応答 延原 章平 氏(情報学)
- 15:00 講演「映像コンテンツの社会応用と可能性を探る
ー自動撮影・権利保護・利用分析」
講演者：京都大学 高等教育研究開発推進センター
特定准教授 一般社団法人社会対話技術研究所 監事 森村 吉貴 氏
- 15:40 質疑応答

第2部 IoT技術によるオープンイノベーション

- 16:00 特別講演「AIプラットフォーム Clova とスマートスピーカーについて」
講演者：LINE株式会社 Data Labs / Clova Center Clova開発室
VA開発 マネージャー / 博士(工学) 橋本 泰一 氏
- 16:40 質疑応答
- 16:50 閉会

参加
無料

要事前申込
申込締切日
3.12
mon

主催：京都クロスメディアパーク推進会議 協力：国立大学法人京都大学・東映株式会社・京都府 後援：非営利活動法人映像産業振興機構

産学公・包括協定記念



京都大学 大学院情報学研究所
知能情報学専攻画像メディア分野
延原 章平氏

京都大学工学部卒、京都大学大学院情報学研究所修士課程修了、同博士後期課程修了。その後、京都大学大学院情報学研究所特任助手、GCOE助教を経て2010年より現職。3次元ビデオ、コンピュータビジョンに関する研究に従事。平面画像から3次元情報を推定するための計算モデルや制約条件を考案・設計することを主な研究対象としている。今後は、この3次元情報の復元研究を通して、ヒトの視覚、知能の理解への貢献を目指す。



京都大学 高等教育研究開発推進センター
特定准教授 一般社団法人社会対話技術
研究所監事 **森村 吉貴氏**

京都大学工学部卒、京都大学大学院情報学研究所修士課程修了、同博士後期課程修了。京都大学物質・細胞統合システム拠点特定拠点助教、同情報環境機構助教を経て2016年より現職。社会的な文脈に適合してデジタル映像コンテンツを撮影・配信・再生するシステムの研究を行っている。また、一般社団法人社会対話技術研究所の一員として、科学技術と社会の幸福な関係の構築に貢献することを目指している。



LINE株式会社
Data Labs / Clova Center Clova開発室
VA開発 マネージャー / 博士(工学)
橋本 泰一氏

10年間の東京工業大学の助教、特任准教授の教員経験を経て、2014年よりLINE株式会社入社。専門領域は自然言語処理、情報検索、データマイニング。Data Labsで、データ分析システムの開発・運用を担当。現在は、AIプラットフォームClovaの開発に注力している。LINE株式会社は、今春をめぐりに技術開発拠点を京都市内に開設を予定しており、サーバーやアプリ、人工知能(AI)、セキュリティなどのエンジニアの採用を予定している。



「京都クロスメディアパーク推進会議」 とは

太秦エリアを中心とした、産学公による人材育成・技術継承・産学共同研究開発(映像制作・編集・配信等の技術開発)、中小・ベンチャー育成支援、情報発信等の機能をあわせ持つ一大メディア産業拠点である「京都クロスメディアパーク」を形成し、新産業・高付加価値を創出することにより、コンテンツ産業の振興を図ることを目的とし、全体構想の協議、産官学の団体、機関等が実施する事業への協力、情報交換等を推進するために下記の企業・大学・行政により結成。(事務局:京都府)

〈構成団体〉

松竹株式会社・株式会社松竹撮影所・大日本印刷株式会社・東映株式会社・株式会社東映京都スタジオ・京都大学・立命館大学・京都文化博物館・京都府・京都市など(平成29年2月現在)



Access

京都大学 吉田キャンパス
国際科学イノベーション棟
5階 シンポジウムホール

〒606-8501
京都市左京区吉田本町
国際科学イノベーション棟

- 京阪「出町柳」より徒歩 約20分
- 阪急「河原町」よりバス 約25分
- JR・近鉄「京都」よりバス 約35分

お申し込み先

京都クロスメディアパーク推進会議事務局
京都府商工労働観光部ものづくり振興課
(京都府庁内2号館3階)

申込締切 3月12日(月)

定員に達した場合のみ折り返し、不可の連絡をいたします。

TEL 075-414-5106 FAX 075-414-4842 MAIL monozukuri@pref.kyoto.lg.jp
下記参加申込書にご記入の上、送付ください。

参加申込書

参加申込代表者

フリガナ ----- お名前	所属(会社名)	電話番号: () Eメールアドレス: 業種: IoT・映像・アニメゲーム・大学・官公庁・その他
----------------------	---------	--

フリガナ ----- お名前	フリガナ ----- お名前	フリガナ ----- お名前
----------------------	----------------------	----------------------

※申込者の住所・氏名等の個人情報は、本事業に関するご連絡やご案内に使用し、他の目的には使用しません。

お問い合わせ

京都クロスメディアパーク推進会議事務局 京都府商工労働観光部ものづくり振興課
TEL.075-414-5106 FAX.075-414-4842 E-mail.monozukuri@pref.kyoto.lg.jp