



京都大学

インダストリアルデイ 2020 XR

産官学マッチング交流会

テーマ

建築・土木の 最新技術

2021/3/17 水

14:00 ~ 16:40

オンライン開催

バーチャル空間ツール*とZoomを使用します。
PC、スマートフォン、タブレット等からご参加ください。

*クラスター株式会社のバーチャルSNS「cluster」
下記URLやQRコードからダウンロードできます。
<https://cluster.mu/downloads>



申込締切：2021年3月15日月

▼WEB申込ページ
<https://u.kyoto-u.jp/oznc5>



定員：450名(先着順)

参加費：無料



京都大学 学術研究支援室



大学の知恵@京都
京都大学

13:30 XR空間のオープン

14:00 主催者挨拶 佐治英郎 学術研究支援室/室長

14:05 基調講演

竹脇 出

工学研究科/建築学専攻/教授(日本建築学会会長)

「自然災害に対応するレジリエント建築の創造に向けて」

14:30 特別講演

池口 正晃

国土交通省近畿地方整備局/企画部/企画部長

「近畿地方整備局のインフラDXの取り組み」

14:50 休憩、アクセスの移動

15:00 研究シーズ発表と交流(コアタイム1)

①張 景耀 工学研究科/建築学専攻/准教授

「センシング技術による建造物の健全性診断」

②佐藤 裕一 工学研究科/建築学専攻/助教

「鉄筋コンクリート構造の有限要素解析とその応用」

③須崎 純一 工学研究科/都市社会工学専攻/教授

「衛星SARを用いた高速道路周辺の変動解析」

④橋本 勝文 工学研究科/社会基盤工学専攻/特定准教授

「土木インフラの健全性モニタリングとMEMS技術」

15:45 休憩、発表者交代

15:55 研究シーズ発表と交流(コアタイム2)

⑤倉田 真宏 防災研究所/地震防災研究部門/准教授

「実建造物の状態を知るセンシング手法の開発」

⑥安田 溪 工学研究科/建築学専攻/助教

「可視性分析を用いた建築空間のあいまいさの記述」

⑦野口 恭平 工学研究科/社会基盤工学専攻/助教

「橋梁断面周りの気流に基づいた塩分粒子の挙動評価」

⑧保田 尚俊 工学研究科/社会基盤工学専攻/特定助教

「レーザーによるコンクリートはく離の非接触検査」

- 主催 京都大学 学術研究支援室、
京都大学大学院 工学研究科附属学術研究支援センター、
京大オリジナル株式会社
- 共催 京都市、京都大学 産官学連携本部、(公財)京都高度技術研究所、
(独)中小企業基盤整備機構近畿本部 京大桂ベンチャープラザ
- 後援 (一社)京都知恵産業創造の森、(公財)京都産業21、
株式会社TLO京都

お問い合わせ先

京都大学 学術研究支援室(桂地区) [インダストリアルデイ担当]

TEL:075-383-2632 E-mail:090ura@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp