

AI時代の音・画像処理技術研究会 #3

～AI、IoT技術開発で監視・検査の効率向上を実現する～

日時 ▶ 2022年 **11**月**2**日(水) 13:30～17:10
会場 ▶ 埼玉大学 研究機構棟 7F 大会議室

13:30～13:40 開会挨拶

埼玉大学 大学院理工学研究科 教授 島村 徹也

13:40～14:10 「AIによる生コンの品質予測に関する事例紹介」

太平洋セメント株式会社 中央研究所 工藤 正智様
パシフィックシステム株式会社 尾崎 奨様

14:10～14:40 「高臨場感を実現する360度映像コミュニケーション技術
『Live Streaming』の社会実装に向けた取り組み」

株式会社リコー RICOH Digital Services BU 宮崎 章様

14:40～15:10 「路面計測車と路面検査に於けるAI活用」

株式会社ファースト 営業本部 統括リーダー 織田 裕将様

15:10～15:30 *** 休憩 ***

15:30～15:50 「音声処理とデータ拡張のテクニック」

埼玉大学 大学院理工学研究科 助教 杉浦 陽介

15:50～16:10 「音響情報を用いた異常検知AIに関する研究事例」

埼玉大学 大学院理工学研究科 助教 安井 希子

16:10～16:30 「深層学習によるデモザイキング」

埼玉大学 大学院理工学研究科 助教 入山 太嗣

16:30～16:40 総括

埼玉大学 大学院理工学研究科 教授 島村 徹也

16:40～17:10 デモ展示・名刺交換・懇談(自由参加)

申込方法 ▶ ①申込フォーム:QRコードよりお申し込みください。

②Eメール:[企業・団体名/所属・職名/氏名/住所/電話番号/メールアドレス]を
記載いただき、埼玉大学産学官連携協議会事務局宛にお送りください。

申込期限 ▶ 2022年10月26日(水)

問合せ先 ▶ 埼玉大学産学官連携協議会 事務局 山田・平野

TEL: 048-858-9064 E-mail: s-kyougikai@gr.saitama-u.ac.jp



申込フォーム