

# 第8回 四国オープンイノベーションワークショップ ヒトとAIのいい関係

— 地域における AI・IoT の社会実装に向けて —

お申込は HP よりお願いします。

[https://www.aist.go.jp/shikoku/ja/news/event/shikoku\\_202211-001.html](https://www.aist.go.jp/shikoku/ja/news/event/shikoku_202211-001.html)



令和4年

11月30日(水)

あわぎんホール  
5F 小ホール

13:00～16:00

会場受付: 12:00～

Web接続: 12:30～

申込〆切: 11月25日(金)

参加費無料

会場参加: 定員 60人

Web参加: 定員なし

※感染症拡大防止のため、会場でのマスク着用や手指消毒、  
検温などにご協力をお願いします。

※感染拡大状況によっては、開催形式の変更または延期  
する場合があります。



主催: 産業技術総合研究所四国センター

共催: 徳島大学、鳴門教育大学、香川大学、愛媛大学、高知大学、高知工科大学

産業技術総合研究所 四国センター

〒761-0395 香川県高松市林町2217-14  
E-mail: s-renkei-jimu-ml@aist.go.jp

TEL 087-869-3530  
FAX 087-869-3554

AIST 四国

検索

# 第8回 四国オープンイノベーションワークショップ

## ヒトとAIのいい関係

### — 地域におけるAI・IoTの社会実装に向けて —

13:00～	(開会挨拶) 産業技術総合研究所四国センター所長 大西 芳秋
13:10～	AIにおける産官学連携 徳島大学 デザイン型 AI 教育研究センター長 石田 基広 氏
13:15～	循環器領域におけるAI活用の現状と未来像 徳島大学病院・講師 楠瀬 賢也 氏
13:35～	対話を通じたユーモア生成 徳島大学 高等教育研究センター アドミッション部門・准教授 関 陽介 氏
13:55～	AI・IoTを用いたピッチングフォーム分析 徳島大学 デザイン型 AI 教育研究センター・講師 谷岡 広樹 氏
14:15～	人流データで紐解くコロナ禍前後での徳島県の観光分析 徳島大学 デザイン型 AI 教育研究センター・助教 瓜生 真也 氏
14:35～	休憩 (14:35～14:50)
14:50～	機械学習を用いた甘藷害虫の大発生にかかる気象要因の解析 徳島県立農林水産総合技術支援センター 今井 健司 氏
15:10～	社内チームで実現を目指す生産現場のIT/IoT —ヨコタコーポレーションIoTチームの取組— 株式会社ヨコタコーポレーション 代表取締役社長 横田 勝己 氏
15:30～	深層学習を用いた稲の画像による生育情報の推定 徳島県立農林水産総合技術支援センター 建本 聡 氏
15:50～	(閉会挨拶) 産業技術総合研究所四国センター所長補佐 三好 正彦

問い合わせ先

国立研究開発法人 産業技術総合研究所 四国センター  
香川県高松市林町2217-14 TEL: 087-869-3530

  
ともに挑む。つぎを創る。

AIST 四国

検索