

けいはんな情報通信オープンラボ研究推進協議会
オープンラボシンポジウム 2025

2026.01.22 締切

事前登録制

申込必須

参加無料

スマートファクトリーが拓く 未来のモノづくりを 展望する

2026

1.26

Monday

13:00

17:15

交流会(有料) 17:30 ▶ 19:00

会場 Blooming Camp by さくらインターネット

定員 100名 参加費 無料(事前申込制)

講演

講演 1

サントリー株式会社 大阪工場
技師長代理(工務部門、連続蒸溜部門担当)

講師 高橋 大輔 氏



講演 2

オムロン株式会社 技術・知財本部
デジタルソリューションセンタ長

講師 土屋 直樹 氏



講演 3

国立研究開発法人 情報通信研究機構
ダイバーシティ推進室長
兼 ネットワーク研究所 ワイヤレス
ネットワーク 研究センター 研究マネージャー

講師 板谷 聡子 氏



WG 活動報告

モノづくり DX 準備 WG

福知山公立大学 情報学部
教授

才木 常正 氏



遠隔操作型ロボットによる 安心安全なアバター競技会の実装 WG

特定非営利活動法人
けいはんなアバターチャレンジ 理事長

浅見 徹 氏



参加申込

申込
締切

2026 年
1/22 (木)

右の申込フォームからお申し込みください

<https://forms.office.com/r/0CZDzXnnDS?origin=lpLink>



主 催：けいはんな情報通信オープンラボ研究推進協議会

共 催：(公社)関西経済連合会、(国研)情報通信研究機構、総務省近畿総合通信局、(公財)関西文化学術研究都市推進機構

後 援：けいはんな R&D イノベーションコンソーシアム

開催概要・プログラム

2026.01.26 Mon

13:00	開会挨拶	小林 充佳	けいはんな情報通信オープンラボ研究推進協議会 理事長 NTT 西日本株式会社 相談役
13:05	講演 1	高橋 大輔 氏	サントリー株式会社 大阪工場 技師長代理（工務部門、連続蒸溜部門担当） 「サントリー大阪工場のものづくり技術 ～『新スピリッツ・リキュール工房』建設プロジェクト～」
14:00	講演 2	土屋 直樹氏	オムロン株式会社 技術・知財本部 デジタルソリューションセンタ長 「デジタル技術を活用した持続的な成長に繋げるものづくり DX のあり方」
14:55	休憩		
15:10	講演 3	板谷 聡子氏	国立研究開発法人 情報通信研究機構 ダイバーシティ推進室長 兼 ネットワーク研究所 ワイヤレスネットワーク 研究センター 研究マネージャー 「スマートファクトリーにおける無線通信技術の利用に向けて」
16:05	WG の活動説明	内元 清貴	けいはんな情報通信オープンラボ研究推進協議会 運営・研究部会長 国立研究開発法人 情報通信研究機構 ユニバーサルコミュニケーション研究所 所長
16:15	活動報告	才木 常正氏	モノづくり DX 準備 WG 主査 福知山公立大学 情報学部 教授 「匠技術の可視化による、未経験者への DX 作業支援方法の提案」
16:45	活動報告	浅見 徹氏	遠隔操作型ロボットによる安心安全なアバター競技会の実装 WG 主査 特定非営利活動法人けいはんなアバターチャレンジ 理事長 「けいはんな万博2025と遠隔操縦ロボット」
17:10	閉会挨拶	野水 学	けいはんな情報通信オープンラボ研究推進協議会 理事 総務省近畿総合通信局 局長
17:15			
17:30	交流会	同会場内にて開催 要 事前申込み 参加料 会員：2,000 円 一般：3,000 円 ※交流会へのご参加を希望される方は、 事前登録フォームにて「参加する」をご選択ください。	
19:00			

会場



Blooming Camp by さくらインターネット

〒530-0011 大阪市北区大深町 6 番 38 号 グラングリーン大阪 北館 JAM BASE 3 階

JR 大阪駅からのアクセス

- ・JR 大阪駅中央口よりグランフロント大阪方面へ
- ・エスカレーターにて 2F へ
- ・エスカレーター正面のグランフロント大阪（南館）へ
- ・連絡橋を使用してグランフロント南館から北館へ
- ・グランフロント北館から連絡橋を使用し **グラングリーン大阪（北館）** へ
- ・右折後、エスカレーターまで直進、3F へ

交流会 を
開催します。どなたでも
ご参加いただけますので
ぜひともご来場ください。

お問合せ先

けいはんな情報通信オープンラボ研究推進協議会事務局（情報通信研究機構（NICT））

✉ kyogikai-info@khn.nict.go.jp

🌐 <https://www.khn-openlab.jp/>