

ポスターセッションのご案内

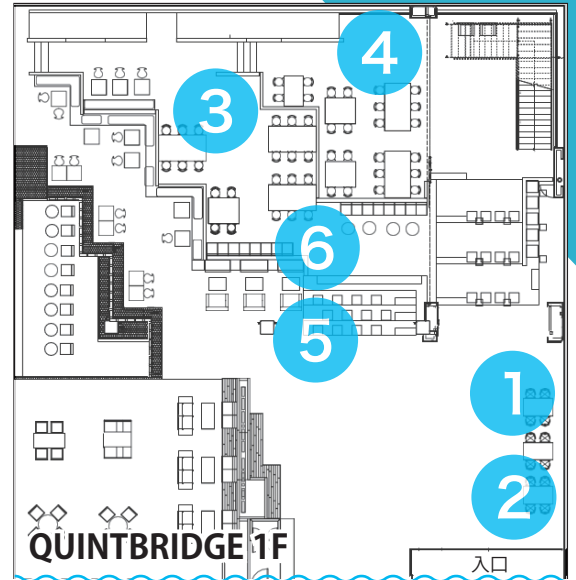
ポスターセッション

16:32-17:20

会場内①～⑥の位置にて当協議会ワーキンググループ (WG) やオープンラボ施設入居企業が研究内容や研究成果をポスター展示し、その内容をプレゼンテーションいたします。

終了後は、各研究者が来場された皆さまのご質問やご相談にお答えいたします。

閉会後のお問い合わせ先： kyogikai-info@khn.nict.go.jp



出展者と発表内容

S ショートプレゼン開始時間


フロアMAP

1 IoT ネットワーク基盤分科会
相互接続性検証 WG
＜大槻 英樹 (山中主査代理)＞

S 16:05～

相互接続性検証 WG 活動概要

ネットワークの相互接続性を検証し、マルチベンダ環境の伝送・制御技術を目指します。




フロアMAP

2 IoT ネットワーク基盤分科会
オープン光ネットワーク基盤 WG
＜釣谷主査 (山中主査代理)＞

S 16:09～

オープン光ネットワーク基盤 WG 活動概要

情報通信基盤を支え、国際競争力強化につながる革新的光ネットワーク技術を推進します。




フロアMAP

3 ユニバーサルコミュニケーション分科会
映像コミュニケーション WG
＜荒川副主査＞

S 16:13～

8K 映像通信ソフトウェア (スマホ間 8K 映像伝送)

8K 映像をスマホ間で非圧縮 / 圧縮伝送するソフトウェアを研究開発しています。




フロアMAP

4 ユニバーサルコミュニケーション分科会
遠隔コミュニケーション WG
＜木村主査＞

S 16:21～

多言語音声翻訳システムの提供

NICT の多言語音声翻訳システムを API で利用できるように提供しています。




フロアMAP

5 ユニバーサルコミュニケーション分科会
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
アバターチャレンジ
～遠隔操縦ロボットの技術的課題～

EXPO 2025 時に開催する遠隔操縦ロボット競技会とチャレンジ課題を示します。

＜浅見主査＞



フロアMAP

6 オープンラボ施設入居企業
株式会社パリティ・イノベーションズ
＜前川社長＞

空中映像ディスプレイ

空中映像を活用できる様々な空中映像ディスプレイを紹介いたします。

