

「けいはんな万博」キックオフイベント

KEIHANNA EXPO KICK OFF EVENT

シンポジウム 10:00~13:00頃 うめきたSHIPホール



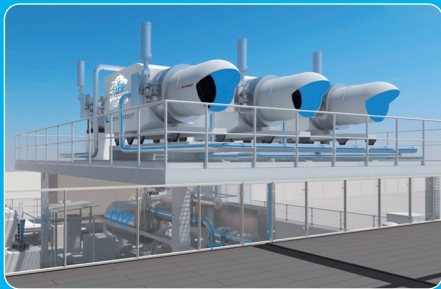
10:00~10:05	主催者挨拶 ▶けいはんな万博2025運営協議会 堀場 厚 共同代表
10:05~10:10	来賓挨拶
10:10~10:30	基調講演「けいはんなのあゆみとポスト万博シティ実現にむけた展望」 ▶けいはんな万博2025運営協議会 塩崎 一裕 座長
10:30~11:45	パネルディスカッション「サイエンスシティの価値、未来社会への貢献」 ▶モデレーター：プレプラ代表理事 水瀬 ゆず 氏 パネリスト：つくば市政策イノベーション部 高橋 安大 部長 関西文化学術研究都市推進機構 河合 智明 常務理事 国際電気通信基礎技術研究所（ATR） 鈴木 博之 代表取締役専務 島津製作所 執行役員 基盤技術研究所 西本 尚弘 所長 奈良先端科学技術大学院大学 塩崎 一裕 学長
11:45~12:00	休憩
12:00~13:00	大阪・関西万博2025 展示・実装技術の紹介(大学・研究機関共創事業連携)
13:00~13:05	閉会挨拶 ▶けいはんな万博2025運営協議会 河合 智明 幹事長・事務局長

展示 13:00~16:00 うめきたSHIPホール

地球環境産業技術研究機構 (RITE)

カーボンニュートラルを目指す技術のパネル展示

CO₂を炭素資源として捉えて、「分離・回収したCO₂の燃料や素材への再利用(CCU)」や「分離・回収したCO₂の地中貯留(CCS)」を組み合わせることでカーボンニュートラルを目指す技術の紹介。



国際電気通信基礎技術研究所 (ATR)

移動型サイバネティックアバター紹介

人がさまざまな場所から社会的な活動をするための半自律遠隔操作型ロボットと、誰もが自在に活躍できるアバター共生社会プロジェクトを紹介。



情報通信研究機構 (NICT)

最先端の同時通訳技術の紹介

万博会場で実際に使われるAI同時通訳技術と、異なる方向に異なる音声を届けるマルチスポット再生技術の紹介。



ゆずプラス・Halle Game Lab | アバター搭載ドローン、アバター実機

申し込み方法

https://www.kri.or.jp/project/keihanna_expo_kickoff.html

上記のHPからインターネットでお申し込みください。
右記の2次元バーコードからもHPにつながります。



申し込み期限 2024年5月30日(木)まで

お問合せ けいはんな万博2025運営協議会 事務局

E-MAIL: keihanna_expo_kickoff@kri.or.jp

