

電波有効活用セミナー機器展示も



~万博で活躍した電波利用技術の新たな利活用と将来展望~



● 開催日時 _{令和7年}12月5日(金)

13時~16時30分 (12時30分受付開始)

機器展示

12時30分~13時、16時30分~17時30分(写真はイメージです。すべての機器が展示されるものではありません。)

- 開催場所 マイドームおおさか 8階 第1·第2会議室
- 参加無料 参加定員 現地 100名 WEB 100名程度

申込方法

Microsoft Formsにてお申し込みください https://forms.office.com/r/VmckYtv5Fp

12月3日(水)締め切り

※会場収容の都合により、先着順となります。 定員になり次第、受付を終了させていただきます。ご了承ください。





主催:総務省近畿総合通信局

近畿情報通信協議会

共催:近畿ワイヤレス研究者ネットワーク

講演スケジュール

12:30~ 機器等を展示しております。ぜひご覧ください!

13:00~ 主催者挨拶 総務省 近畿総合通信局長 野水 学

13:05~

★ 大阪・関西万博における総務省の主な取組と今後の電波政策(仮題) 総務省 総合通信基盤局 電波部 電波政策課長 小川 裕之

13:35~

★ ローカル5Gを活用した多接続通信で支える大阪・関西万博と位置測位の 可能性について

京セラコミュニケーションシステム株式会社 技術開発センター ネットワーク技術開発部 エキスパート 赤嶺 維彦 氏

14:10~ (休憩)

14:20~

★ ローカル5Gを活用した通信とロボットで支える大阪・関西万博

① NECネッツエスアイ株式会社 主席主幹 織田 和彦 氏

② avatarin (株) ソーシャル・ソリューション部 部長 筒 雅博氏

15:05~

★ 長距離ワイヤレス給電の万博展示と将来の利活用シーン 株式会社Space Power Technologies 代表取締役 古川 実 氏

15:40~

★ 大阪・関西万博における次世代ワイヤレスマイクの実証と活用

① ゼンハイザージャパン株式会社 プロオーディオ テクニカルアプリケーションエンジニア 藤井 宏幸 氏

② シュア・ジャパン株式会社 マーケット・デベロップメント部 マネージャー 井上 直行 氏

16:30 セミナー終了(予定)

※17:30まで機器等を展示しております。どうぞご覧ください!

機器展示等

大阪・関西万博で使用された機器(ローカル5Gを活用したロボット(実演)、 長距離ワイヤレス給電、次世代ワイヤレスマイク、アマチュア無線万博記念局) の実機・模型・パネルを会場内へ展示する予定です。

アクセス

マイドームおおさか 8階 第1・第2会議室 大阪市中央区本町橋2番5号

https://www.mydome.jp/

- ●Osaka Metro 堺筋線「堺筋本町」駅 12号出口から 徒歩約6分
- ●Osaka Metro 中央線「堺筋本町」駅 1号出口から 徒歩約6分
- ●Osaka Metro 谷町線「谷町四丁目」駅 4号出口から徒歩約7分
- ●京阪電車「天満橋」駅の東改札口から 徒歩約10分

連絡先

総務省 近畿総合通信局 無線通信部 電波利用企画課

電話: 06-6942-8543

(担当: 半田、荒木)