

総務省/電波環境協議会 共催
～医療機関における安心・安全な電波利用推進シンポジウム～ (案)

日時：2022年3月1日(火)13:00～2022年3月22日(火)17:00

開催方式：オンデマンド配信 (3時間)

時間	演題	講演者(敬称略)
10分程度	開会挨拶	<ul style="list-style-type: none"> ・総務省 (調整中) ・電波環境協議会 会長 福地 一
セッション① 20分程度	(1) 医療機関において安心・安全に電波を利用するための手引き(改定版)	<ul style="list-style-type: none"> ・電波環境協議会 医療機関における電波利用推進委員会 委員長 滋慶医療科学大学大学院 特任教授 加納 隆
セッション② 1時間程度	<p>(2) 医療機関における新たな電波利用の可能性</p> <ul style="list-style-type: none"> ・5G 高精細画像をスマートグラスとタブレットで実現 ハンズフリーを救急救命現場で実証 ベンダーフリーを汎用機で実証 ・2つの電波を活用し、明日からはじめられる“現場見える化”ソリューション ・患者用 Wi-Fi 敷設について <p>患者用無線 LAN 導入による医療現場のメリット</p> <ul style="list-style-type: none"> ・無線 LAN を利用した生体モニタリングシステム <p>(3) 医用テレメータにおける安心・安全な電波利用の取組</p> <ul style="list-style-type: none"> ・アラームレポートを活用した医用テレメータの電波環境管理 ・医用テレメータの安心・安全な利用に向けた取組例 ・SDRによる電波状況連続監視 	<ul style="list-style-type: none"> ・トランスコスモス(株) 常務執行役員 高山 智司 ・セーフイー(株) 執行役員 マーケティング本部長 小室 秀明 ・シスコシステムズ(合) インダストリーソリューションズグループ ヘルスケアビジネス推進担当 若村 友行 ・アライドテレシス(株) グローバルマーケティング部 シニアマネージャー 加藤 紀康 ・コヴィディエンジャパン株式会社 高梨 哲弥 ・日本光電工業(株) カスタマーサービス本部 AS 東京 釜谷 真一 ・フクダ電子(株) 開発本部 第2開発部 開発2課 坂橋 伸吉 ・埼玉医科大学 講師 川邊 学

<p>パネルディス カッション 1時間30分 程度</p>	<p>【パネルテーマ】 (仮題)電波の安心・安全な利用と 医療建築</p> <p>【プレゼン】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・(仮題)建築ガイドライン-医用テレ メータ編-の紹介 ・電波の安心・安全な利用のための 医療建築の現状と課題 	<p>【コーディネータ・司会】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・滋慶医療科学大学大学院 特任教授 加納 隆 ・佐賀大学 教授 花田 英輔 <p>【プレゼンター】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・日本建築学会 環境工学委員会 電 磁環境運営委員会 主査 大成建設 遠藤 哲夫 ・日本医療福祉設備協会 病院設備 設計ガイドライン作成 WG (電気設備編) 副主査 日建設計 川合 満男 <p>【パネリスト】 (50音順)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・神奈川県共済会横浜市東部病院 TQM センター医療安全管理室副室長 大原 志歩 ・日本病院会 副会長 大道 道大 ・日本建築学会 環境工学委員会 電 磁環境運営委員会 主査 大成建設 遠藤 哲夫 ・日本医療福祉設備協会 病院設備 設計ガイドライン作成 WG (電気設備編) 副主査 日建設計 川合 満男 ・日本医師会 常任理事 長島 公之
	<p>閉会</p>	

プログラムは変更される場合があります。