

「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」
総務省/電波環境協議会 共催

総務省及び電波環境協議会は医療機関における安心・安全な電波利用を推進するため、医療関係者等への周知啓発、電波管理人材の育成等を目的として、シンポジウムを開催します。

本シンポジウムでは、医療現場における新たな無線モニタリングの活用と電波環境整備をテーマに、有識者に講演いただきます。また、2025年6月に電波環境協議会が公表した『医用テレメータの電波管理実践ガイド』の活用方法について紹介や、患者に係るモニタリングシステムにおける電波管理の課題と今後の展望について、専門家によるパネルディスカッションを実施します。

※申込み資格：指定なし

1 配信期間 2026年2月25日(水)9:00～2026年3月24日(火)17:00

2 開催方法 期間内 オンデマンド配信(全体3時間程度)

3 後援

文部科学省、厚生労働省、公益社団法人全国自治体病院協議会、
一般社団法人電子情報技術産業協会、一般社団法人電波産業会、
公益社団法人日本医師会、一般社団法人日本医療情報学会、
一般社団法人日本医療福祉設備協会、公益社団法人日本看護協会、
公益社団法人日本臨床工学技士会、四病院団体協議会

4 プログラム(敬称略)

詳しくは別紙をご覧ください。

(1) 開会

(2) 主催者挨拶

・総務省総合通信基盤局 局長 湯本 博信
・電波環境協議会 会長 藤野 義之

(3) 講演

・講演1：

『モバイル胎児モニターを核とした周産期遠隔医療プラットフォーム構築』

講師：尾形 優子

メロディ・インターナショナル株式会社 CCO

・講演2：

『心臓植込み型電気的デバイス(CIEDs)の遠隔モニタリング』

講師：山崎 太貴

埼玉医科大学国際医療センター 臨床工学部 臨床工学技士

・講演3：

『リハビリテーションにおける生体情報モニタリングの活用』

講師：岩田 健太郎

神戸市立医療センター中央市民病院 リハビリテーション技術部 技師長代行

・講演 4 :

『ナースコールシステムと各種モニタリング情報の連携事例』

講師：坂本 祐二

株式会社ケアコム 値値共創グループ 社長室 SMILE ユニット

(4) パネルディスカッション

・テーマ：

『医用テレメータの電波管理実践ガイド』の活用方法及び

モニタリングシステムの電波管理

・モデレータ：

加納 隆 滋慶医療科学大学大学院 客員教授

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

花田 英輔 佐賀大学 理工学部 数理・情報部門 教授

電波環境協議会 医療機関における電波利用推進委員会 副委員長

・パネリスト(50音順)：

川邊 学 埼玉医科大学 保健医療学部 臨床工学科 准教授

坂橋 伸吉 フクダ電子株式会社 第2開発部 次長

松月 正樹 三重大学医学部附属病院 臨床工学部 主任臨床工学技士

宮崎 隆 東京都立多摩総合医療センター 副院長・看護部長

(5) 閉会

5 参加申込み

(1)参加費：無料

(2)申込み：参加を希望される方は、以下のウェブページからお申込みください。

<https://mri-project.smktg.jp/public/application/add/25258>

※株式会社三菱総合研究所が申し込みの受付を行います。

※申込みの際にお知らせいただいた氏名・連絡先等の個人情報は、株式会社三菱総合研究所が当該シンポジウムの運営管理にのみ使用し、シンポジウムの終了後廃棄します。

※オンデマンド配信用 URL および認証用の ID、パスワードは、2月24日(火)以降にメールにてご連絡します。2月24日(火)以降のお申込みについては、ご連絡まで1~2営業日要する場合があります。

(3)申込み期限：2026年3月11日(水)13時まで

6 その他

本シンポジウムは、次の認定制度の更新のためのポイント/点数の取得対象となります。

- ・医療機器情報コミュニケーション(MDIC)認定制度
- ・臨床ME専門認定士制度
- ・ホスピタルエンジニア認定制度(CHE)
- ・臨床工学技士認定制度(単位付与区分：医療機器)
- ・医療情報技師資格更新制度

お問い合わせ先 電波環境協議会(EMCC) 事務局 永野

E-mail : emcc-1987@arib.or.jp

TEL 03-5510-8596 FAX 03-3592-1103