

# 医療機関において安心・安全に電波を利用するための説明会

オンデマンド配信

※配信システムは、クラストリームを使用します。

配信期間：令和6年6月24日(月)9:00～12月20日(金)17:00

総務省は、医療関係者等を対象に、電波利用機器を安心・安全に利用する重要性への理解を深めていただくため、「医療機関において安心・安全に電波を利用するための説明会」をオンデマンドで配信します。

本説明会は、医療機関における電波利用の基礎知識やトラブル事例とその対応など、関心に応じて演題を選択することができますので、ぜひご参加ください。

## 【 講 演 】

参加無料

### ① 災害時・緊急時の電波利用を考える－チェックリスト紹介と医用テレメータ運用－

医療機関における手引きの活用及び実践例として、「医療機関における安心・安全な電波利用に関するチェックリスト」及び、「医用テレメータの運用管理」の事例について紹介します。(60分程度)

講師：三重大学医学部附属病院 臨床工学部 主任臨床工学技士 松月 正樹 氏

### ② 医療機関における無線LANの現状と問題点

電波利用に伴うトラブル等の実例及びその解決方法として、医療機関における無線LANの現状と問題点について紹介します。(70分程度)

講師：佐賀大学 理工学部 数理・情報部門 教授 花田 英輔 氏

### ③ IP無線による院内連絡体制の改善

医療分野における新たな通信技術の導入例として、院内連絡体制の改善に向けたIP無線の導入にあたっての注意点や、背景、活用事例等について紹介します。(50分程度)

講師：横浜市立市民病院 臨床工学部 技士長 相嶋 一登 氏

【本説明会は、以下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タ(MDIC)認定制度 (5ポイント)
- ・臨床ME専門認定士制度 (5点)
- ・ホスピタルエンジニア認定制度(CHE) (10点)
- ・臨床工学技士認定制度(医療機器)(3単位)

### 【お申込み方法】

対象者●医師・看護師・臨床工学技士など医療機関に従事する方、医用電気機器製造・販売の方、

携帯電話事業者、医療施設建築業者など医療機関における電波利用に携わる方

ご視聴を希望される方は、下記URLまたはQRコードより視聴登録を行ってください。

URL : <https://nisp.co.jp/i-denpa/>

お申込み期限:令和6年12月17日(火) まで



※総務省の委託を受けた株式会社エヌアイエスプラスが申込みの受付を行います。

※お申込みの際にお知らせいただいた氏名等の個人情報は、本説明会への参加集約にのみ使用し、説明会終了後廃棄します。

### 【お問合せ先】

総務省 総合通信基盤局 電波部 電波環境課

TEL:03-5253-5905 E-mail :mic-medical/atmark/ml.soumu.go.jp

※スパムメール対策のため、「@」を「/atmark/」と表示しておりますので、送信の際は「@」に変更してください。