

オンデマンド  
配信  
(クラストリーム)

# 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

参加費  
無料

電波環境協議会から2021年7月に公表された「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)」及び、日本建築学会から9月に公表された「日本建築学会環境基準 医療機関における電波利用機器に配慮した建築ガイドライン・同解説ー医用テレメータ編ー」を中心に、病院内における電波を利用した医用機器の適正な利用、電波の医療機器への影響事例や課題を紹介しながら、わかりやすく説明します。

なお、本説明会はコロナ禍を考慮し、オンデマンド配信により開催しますので、インターネットを通して好きな時に視聴していただけます。

配信期間

令和4年9月5日(月) 9:00~10月3日(月) 17:00

対象

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器において電波利用に携わる方

## 講演

### 1 「医療機関における安心・安全な電波利用ー手引き(改訂版)の概要ー」

※令和3年10月15日~11月15日に近畿総合通信局で実施した「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」にて配信した内容です。

講師：滋慶医療科学大学大学院 客員教授 加納 隆

### 2 「医療機関における電波利用機器に配慮した建築ガイドライン・同解説ー医用テレメータ編ー」

※令和4年1月29日に東海総合通信局で実施した「医療機関における電波の安全利用管理に関するセミナーin愛知」にて配信した内容です。

講師：大成建設株式会社 遠藤 哲夫

本セミナーは、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っています。

1 医療機器情報コミュニケーター(MDIC)認定制度 (5ポイント)

2 ホスpitalエンジニア認定制度 (10点)

3 臨床ME専門認定士制度 (5点)

※昨年度配信時とは構成が異なるため、昨年度受講された方もポイント取得の対象となります。

※ポイント/点数の取得の詳細については、各認定機関にお問い合わせください。

お申し込み方法

参加費無料

参加をご希望の方は下記URLよりお申込みください。

お申し込み URL：<https://omc.co.jp/iryu-denpa/input.html>



申し込み期限

令和4年9月22日(木)

※総務省の委託を受けた「株式会社オーエムシー」がお申し込みの受付を行います。

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

開催内容に関するお問い合わせ先

総務省総合通信基盤局 電波部 電波環境課 (土、日、祝日を除く9:30~12:00、13:00~18:00)

TEL：03-5253-5905 メール：mic-medical@ml.soumu.go.jp

主催：総務省