

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

第2回開催

総務省は、医療関係者等を対象に、医用テレメータなど電波を利用する医療機器を安心・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」第2回をオンデマンドで配信します。

本説明会は、医療機関において安心・安全に電波を利用するために欠かせない、電波を利用する医用機器に関するトラブル事例や主な課題、それらへの対策等を紹介する演題のほか、医療機関における先進的な電波利用を紹介する演題で構成されます。受講者の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。

配信期間

令和4年11月21日(月) 9:00~12月19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

※3つの講演から選択して視聴できます。

医療機関で安心・安全に電波を利用するのに不可欠な内容

1 医療機関において安心・安全に電波を利用するために～手引きの改定と事例から学ぶ課題・対策について～

※東海総合通信局で令和4年1月29日に実施及び令和4年2月7日～21日にオンデマンド配信いたしました「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。

東京大学医学部附属病院 企画情報運営部 講師 新 秀直

2 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
—医用テレメータ編について—

※近畿総合通信局で令和3年10月15日～11月15日に実施した「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。

埼玉医科大学 保健医療学部 臨床工学科 講師 川邊 学

医療機関での先進的な電波利用の内容

3 次世代構内PHS“プライベートLTE/sXGP”の実際と院内Wi-Fiネットワーク構築の要諦

※四国総合通信局で令和3年11月26日に実施及び12月13日～31日にオンデマンド配信いたしました「令和3年度医療機関における電波利用に関するセミナー」にて配信した内容です。

福井大学医学部附属病院 医療情報部 副部長・准教授 山下 芳範

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 ホスピタル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/点数をご希望の方は2つ以上の講演を最後まで視聴してください。詳細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/iryo-denpa/input.html>



申し込み期限

令和4年12月14日(水)

※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