オンライン形式 参加無料

## 医療分野における

## 電波の安全性に関する説明会

電波の利用は、スマートフォンやWi-Fi機器に代表されるように、今や生活に不可欠なものとなっている一方で、医療機関においては、適切に管理をしていないと、人命に関わる重大な事故につながる可能性もあります。

医療関係者の皆様に電波管理の必要性や電波の安全な利用について、専門の講師を招いてご講演いただきます。

医療関係者、電波利用環境に関心がある方など、どなたでもご参加いただけます。



配信期間

令和5年2月22日(水)13:30~16:00

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 病院情報システムの発展の歴史 ~現状の把握と今後の課題~

広島大学病院 医療情報部 部長

医学博士 三原 直樹氏

講演2 医療機関におけるサイバーセキュリティの脅威と対策

国立研究開発法人情報通信研究機構 サイバーセキュリティ研究所 ナショナルサイバートレーニングセンター サイバートレーニング研究室

招聘専門員 萩原 健太氏

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 (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/chugoku/input.html



申し込み期限

令和5年2月17日(金)

※総務省の委託を受けた「株式会社オーエムシー」が申込みの受付を行います。オンライン配信用のURLは配信日の2日ほど前にお知らせいたします。

※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

中国総合通信局 電波監理部 電波利用環境課 (土、日、祝日を除く8:30~12:00、13:00~17:15) TEL:082-222-3333 メール: 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。

主催:総務省 中国総合通信局