定員 100名 ·会場 35名 ·Web 65名 参加無料

医療現場で安心・安全に 電波(医療機器)を利用 するための説明会 参加無料

電波環境協議会から公表された「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」(令和3年7月改訂版)や日本建築学会において発行されている「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」を中心に、携帯電話等の使用に関する指針や病院内での無線LANの適正な利用、電波の医療機器への影響について具体的な事例や課題、安心な電波利用が可能となる環境整備等をわかりやすく説明します。

令和4年12月8日(木)18:30~20:30

会 場

White Palace ホワイトパレス 3F マリアージュA (受付18:00~) 熊本県八代市松江町290-1

オンライン

WEB会議システム (Cisco社Webex) を使用

※お申込みいただいた方には視聴URLをご連絡致します。

講演

1 「医療機関における安心・安全な電波利用の推進に向けた総務省の取組」

講師:総務省 九州総合通信局 電波監理部長 遠藤 鉄裕

②「医療現場で安心・安全に電波を利用するための 導入手法とその管理」 ~「手引き」の改定と建築ガイドライン~

講師:佐賀大学 理工学部 情報部門 教授 花田 英輔

専門分野 生命・健康・医療情報学、医用システム、通信・ネットワーク工学、 病院・医療管理学

所属学会 電子情報通信学会、ITヘルスケア学会、日本生体医工学会、日本医療福祉設備協会、日本音響学会、

日本遠隔医療学会、日本医療情報学会、情報処理学会、日本医療機器学会

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) ※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。





申し込み期限

令和4年12月1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。

会場アクセス

White Palace ホワイトパレス 3F マリアージュA

熊本県八代市松江町290-1

車

- ・ 八代インターから12分、
- ・八代駅から10分、
- ・新八代駅から8分 ※駐車場は200台のスペースあり

バス

- ・八代駅から12分
- ・新八代駅から23分



新型コロナウイルス感染症対策について

- ・会場内は定期的に換気します。
- 会場の入口付近に消毒用アルコールを設置します。
- ・スタッフは全員マスクを着用します。また、手洗い、消毒の励行及び検温を実施し、感染症拡大防止に万全を期します。

参加者の皆さまへ

感染症拡大防止のため、以下の項目についてご理解とご協力をお願いします。

- ・入場時の非接触型の検温のご協力(発熱がある場合は入場をお断りします。)
- マスクの着用、咳エチケットの励行(マスク未着用の方は入場をお断りします。)
- 会場でのアルコールによる手指消毒
- ・座席の指定(1席以上の間隔をあけてお座りいただきます。)
- 発熱または風邪症状がある場合は参加をご遠慮ください。

説明会に関するお問い合わせ先

総務省 九州総合通信局

電波監理部 電波利用環境課

TEL: 096-312-8254

(土、日、祝日を除く8:30~12:00、13:00~17:15) メール:kyusyu-kankyo@ml.soumu.go.jp

申し込み受け付け先

医療機関の安全安心電波利用推進事務局

総務省委託:株式会社オーエムシー

(担当:山崎)

TEL: 03-5362-0117

メール: iryo-denpa@omc.co.jp