医療機関の電波利用機器に関するトラブルの事例や対策を紹介 ~医療分野における電波の安全性に関する説明会in下関市

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。

<u>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</u>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。

日時: 令和5年9月19日(火) 18:30-20:30

会場: 海峡メツセー下関 国際会議場

定員: 会場60名 WeB 120名

参加無料 会場/WeB

講演1

演題:病院外への医用テレメータの情報漏洩対策手法について 【仮題】

-講師:川崎医療福祉大学 医療技術学部臨床工学科 茅野 功 氏

講演2 🙏

演題:医療機関において安心・安全に利用するための手引き[改訂版]について 【仮題】

- 講師: 国立大学法人佐賀大学 理工学部 情報部門 教授 花田 英輔 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/点数の付与対象となっています。

- MDIC (医療機器情報コミュニケータ) 認定制度
- 認定ホスピタルエンジニア認定制度(CHE)
- 臨床ME専門認定士制度

主催 総務省 中国総合通信局、九州総合通信局、

九州地域の医療機関における電波利用推進協議会

後援 山口県、山口県医師会、山口県病院協会、北九州市、福岡県医師会、 北九州市医師会、福岡県看護協会、中四国厚生局、福岡県臨床工学技士会 福岡県臨床衛生検査技師会、福岡県診療放射線技師会 〔予定〕

(お問合せ先)中国総合通信局 電波監理部 電波利用環境課

082-222-3333