

MIC Ministry of Internal Affairs and Communications

令和4年1月11日 信越総合通信局

「医療分野における電波の安全性に関する説明会」を開催

信越総合通信局は、信越地域の医療機関における電波利用推進協議会(会長小池健一(篠ノ井総合病院 名誉院長))と共催により、「医療分野における電波の安全性に関する説明会」を開催します。

医療機関では、電波を利用する機器(医用テレメータや無線LANなど)の活用が進んでいます。一方で、適切に電波の管理等がなされない場合には、医療機器等に関するトラブルが発生するおそれがあります。

本説明会では、令和3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)」に基づき、安心・安全に電波を利用することが可能となるよう、トラブル事例や対応策などを説明します。

現地での参加のほか、オンラインでの参加も可能です。

- 1 日時
 - ・令和4年2月16日(水) 15時から17時30分まで オンデマンド配信は、3月1日(火)から3月15日(火)まで
- 2 開催場所
 - ・会場 新潟日報メディアシップ 6 F ナレッジルームA (新潟市中央区万代3-1-1)
 - ・オンライン Web 会議システム (Webex) を使用
- 3 講演内容
 - ・講演 1 「臨床現場から見た「医療機関における電波の安心・安全な利用」について - 「(改定)手引き」と「(新)機器に配慮した建築ガイドライン」から-」 富山県リハビリテーション病院・こども支援センター 臨床工学技士 高道 昭一氏
 - ・講演2 「医用テレメータシステム管理の実際とトラブル事例等」
 フクダ電子株式会社 営業本部F・プロダクトGrp. モニター営業部 長谷川 悦郎氏
- 4 募集人数 100名(参加無料。定員になり次第、締め切らせていただきます。) 会場 20名(参加条件:新潟市内に在住または勤務されている方に限定) Web 30名
- オンデマンド配信 50 名(クラストリームを使用)
- 5 参加費 無料



MIC Ministry of Internal Affairs and Communications

6 主催等

- ・主催 総務省信越総合通信局、信越地域の医療機関における電波利用推進協議会
- •後援(順不同)

新潟県病院協会、(一社)新潟県診療放射線技師会、

(一社) 新潟県臨床工学技士会、

長野県日本病院会支部、(一社)長野県診療放射線技師会、

(一社) 長野県臨床工学技士会

7 申込方法等

参加を希望される方等、詳細はリーフレット(別紙)をご参照ください。

8 その他

本説明会は、MDIC (医療機器情報コミュニケータ) 認定制度、ホスピタルエンジニア認定制度、臨床 ME 専門認定士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。

【別紙】リーフレット

連絡先 信 越 総 合 通 信 局 無線通信部監視調査課電 話 026-234-9945 担 当 塚 田 課 長

医療分野における

電波の安全性尼関する説明会m新潟

医療機関では、電波を利用する機器(医用テレメータや無線LANなど)の活用が進んでいます。一方で、 適切に電波の管理等がなされない場合には、医療機器等に関するトラブルが発生するおそれがあります。

本説明会では、令和3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)」に基づき、安心・安全に電波を利用することが可能となるよう、トラブル事例や対応策などを 説明します。

令和4年2月16日(水) 15:00~17:30(受付14:30~) オンデマンド配信は、3月1日(火)から3月15日(火)まで

- 会場 新潟日報メディアシップ 6階ナレッジルーム 新潟市中央区万代 3-1-1
- 定 員 会場20名、Web30名、オンデマンド50名

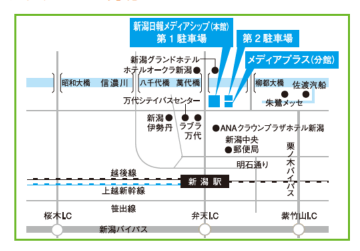
※会場参加は、新潟市内に在住又は勤務されている方とさせていただきます。



プログラムへ

- 講演 1 臨床現場から見た「医療機関における電波の安心・安全な利用」について ー「(改定)手引き」と「(新)機器に配慮した建築ガイドライン」からー 講師 富山県リハビリテーション病院・こども支援センター 臨床工学技士 高道 昭一 氏
- 講演2 医用テレメータシステム管理の実際とトラブル事例等 講師 フクダ電子株式会社 営業本部F・プロダクトGrp. モニター営業部 長谷川 悦郎 氏
- ポイント 本説明会は、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。(会場及びWeb受講共に対象)
 - MDIC(医療機器情報コミュニケータ)認定制度
 - ホスピタルエンジニア認定制度
 - 臨床ME専門認定士制度
- 主催:総務省信越総合通信局、信越地域の医療機関における電波利用推進協議会
- 後 援: 新潟県病院協会、(一社)新潟県診療放射線技師会、(一社)新潟県臨床工学技士会、長野県日本病院会支部、(一社)長野県診療放射線技師会、 (一社)長野県臨床工学技士会

会場のご案内



新潟日報メディアシップ 6階ナレッジルーム

新潟市中央区万代 3-1-1 電話:025-385-7500

アクセスト

新潟駅より徒歩約10分、タクシー約5分

※講演会場ではアルコール除菌を実施し、会場内の 換気等感染症対策をさせていただきます。

お申し込み方法(事前登録制)

参加を希望される方は、参加申込書に必要事項をご記入いただきFAXでご送付いただくか、電子メールに参加申込書の事項(電子メールの件名に「説明会申込(新潟)」と明記)を記載してお申し込みください。

申込み締切 令和4年2月8日(火)

お申し込みメール:iryo-denpa@omc.co.jp FAX:03-5362-0121

お申し込みについてのお問い合わせも上記アドレスにご連絡ください。

※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。

「医療分野における電波の安全性に関する説明会in新潟」参加申込書

参加方法

会場 / Web / オンデマンド

(ご希望の参加方法を〇で囲んでください)

認定制度のための受講証明書 (発行が必要ないずれかの証明書を〇で囲んでください)

- ①MDIC(医療機器コミュニケータ)認定制度
- ②ホスピタルエンジニア認定制度

③臨床ME専門認定士制度

氏名•勤務先(病院名等)	メールアドレス	連絡先電話番号

電波の安全性に関するご質問があればご記入ください。

ただし、当日十分な回答ができない場合もございますので、予めご了承ください。

お申し込みに関するお知らせ

- ※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、当該説明会への参加集約にのみ使用し、説明会終了後廃棄します。
- ※定員(会場20名+Web30名+オンデマンド50名)になり次第、申込期限前でも受付を締め切ります。
- ※聴講券等の発行はいたしませんので、直接ご来場願います。
- ※Web(Webex使用)、オンデマンド(クラストリーム使用)参加をご希望の場合、URLを送付しますので、メールアドレス等、お間違いのないようお願いいたします。

開催内容に関するお問合せ先

総務省信越総合通信局 無線通信部 監視調査課 TEL: 026-234-9968

(土、日、祝日を除く8:30~17:15)