

## 医療分野における電波の安全性に関する説明会の開催 10月27日（土）長岡会場

信越総合通信局（局長 川村 一郎）と「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 J A長野厚生連 南長野医療センター 篠ノ井総合病院 統括院長、事務局：信越総合通信局）は、医師、看護師、臨床工学技士、診療放射線技師、医用機器製造販売事業者、無線LAN設置事業者などを対象に「医療分野における電波の安全性に関する説明会」を下記のとおり開催します。

説明会では、東京大学医学部附属病院 企画情報運営部 講師 新 秀直 氏より「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」（注）（参加者全員に冊子配布）を中心とした①医用テレメータの使用上の留意点、②病院内での携帯電話やスマートフォンの使用上の留意点、③無線LANの適正な利用、④電波の医療機器への影響等について、具体的な事例を交えて説明いたします。

（注）「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」は、電波環境協議会により平成28年4月に取りまとめられたもの。同協議会は電波による電子機器等への障害を防止・除去するための対策を協議するための学識経験者、関係省庁、業界団体等により構成された協議体。総務省も構成員として参加。  
（電波環境協議会ホームページ：<http://www.emcc-info.net/>）

### 1 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

### 2 後援（予定）

長岡市、新潟県病院協会、新潟県医療機器販売業協会、  
（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

### 3 説明者

講師：新 秀直（あたらし ひでなお）氏  
東京大学医学部附属病院 企画情報運営部 講師

### 4 開催概要

#### （ア）日時

平成30年10月27日（土） 午後2時から午後4時30分まで

#### （イ）場所

長岡市地域交流センター まちなかキャンパス長岡 301会議室  
（新潟県長岡市大手通2丁目6番地 フェニックス大手イースト）

## 5 参加申込方法

別添の参加申込書を平成30年10月22日（月）までにFAX又は電子メールで申込先あて（一般財団法人電波技術協会）にご送付ください。

## 6 参加費

先着申込順、無料。

参加者全員に「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（A4版 全80ページ）」を配布。

## 7 案内リーフ・参加申込書

3・4ページ

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

# 医療分野における電波の 安全性に関する説明会

**長岡会場** 平成30年10月27日(土)  
14:00~16:30 (受付 13:30~)

定員  
**70名**  
参加無料

**会場** 長岡市地域交流センター  
まちなかキャンパス長岡 301会議室  
新潟県長岡市大手通2丁目6番地 フェニックス大手イースト

医師、看護師、診療放射線技師、臨床工学技士、医療機器製造販売事業者、無線LAN設置事業者等を対象に「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。

「医療機関において安心・安全に電波を利用するための手引き（参加者全員に冊子配布）」を中心とした①医用テレメータの使用上の留意点、②病院内での携帯電話やスマートフォンの使用上の留意点、③無線LANの適正な利用、④電波の医療機器への影響等について、具体的な事例を交えて説明いたします。

**演題**

医療機関において安心・安全に電波を利用するために

**講師**



あたらし ひで なお

**新 秀直 氏**

(東京大学医学部附属病院 企画情報運営部 講師)

参加は事前申し込み制となります。  
申し込み方法は裏面をご覧ください。

**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(予定):** 長岡市、新潟県病院協会、新潟県医療機器販売業協会、  
(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

本説明会は、次の認定制度の更新のためのポイント又は点数の付与対象となっています。  
◆MDIC 認定制度 ◆認定ホスピタルエンジニア(CHE) ◆臨床 ME 専門認定士制度

説明会に関するお問い合わせ

総務省信越総合通信局 無線通信部 監視調査課

電波環境担当 TEL : 026-234-9968

