

医政安発 0511 第 1 号
薬生安発 0511 第 1 号
平成 30 年 5 月 11 日

各

都道府県
保健所設置市
特別区

 衛生主幹部（局）長 殿

厚生労働省医政局総務課医療安全推進室長
（ 公 印 省 略 ）

厚生労働省医薬・生活衛生局医薬安全対策課長
（ 公 印 省 略 ）

電波環境協議会による「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」
周知啓発用資料について

今般、電波環境協議会（事務局：一般社団法人電波産業会）により、「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」周知啓発用資料（以下「周知啓発用資料」という。）がとりまとめられ、その周知について総務省より別紙通知のとおり協力依頼がありました。

つきましては、周知啓発用資料について、貴管下の医療機関及び関係団体等への周知をお願いいたします。

なお、周知啓発用資料は、電波環境協議会ホームページから入手可能であることを申し添えます。

URL：<https://www.emcc-info.net/info/info300410.html>

総基環第91号
平成30年4月24日

厚生労働省医政局
総務課医療安全推進室長 殿

厚生労働省医薬・生活衛生局
医薬安全対策課長 殿

総務省総合通信基盤局電波部
電波環境課長

「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」周知啓発用資料の
公表について

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

平素から情報通信行政に御理解を賜り、厚く御礼申し上げます。

電波環境協議会では、医療機関における電波利用推進部会を設置し、「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」等を公表しております。

この度、この手引きの周知啓発を目的として、動画及びe-learning教材が公表されましたのでお知らせします。

動画は、電波利用機器のトラブル事例や対応策等を分かりやすく紹介しています。また、e-learning教材は、電波利用機器の基本知識やトラブル事例等を学ぶ「基礎編」、具体的なトラブル対応策など詳細な内容まで学ぶ「応用編」で構成されています。基礎編は看護師等、応用編は臨床工学技士等による受講が想定されています。

総務省では、電波環境協議会と連携し、全国11の総合通信局等が事務局を担う「医療機関における電波利用推進地域協議会」に対し動画及びe-learning教材を配布するなど、その周知を図ることとしておりますが、貴省関係の各種団体等に対しましても動画及びe-learning教材を周知頂きますよう、よろしく願いいたします。

敬具

添付文書

- ・別添1 e-learning教材 基礎編
- ・別添2 e-learning教材 応用編

なお、動画及びe-learning教材については、電波環境協議会のウェブページ

(<http://www.emcc-info.net/info/info300410.html>) からダウンロードができます。