

不要電波とは お知らせ	協議会について 機関誌	構成員一覧 頒布案内	入会のご案内 CISPR 関連	事務局案内 その他の資料	関連サイト 会員ページ
----------------	----------------	---------------	--------------------	-----------------	----------------

電波環境協議会からのお知らせ

## お 知 ら せ

平成30年4月10日

電波環境協議会

### 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開について

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、平成28年4月に「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」等を公表いたしました。

この手引きの周知啓発を目的に動画とe-learning教材（基礎編、応用編）を取りまとめましたので、公表致します。

#### 1 趣旨

電波環境協議会では、総務省及び厚生労働省の支援を受け、医療機関における電波の安全な利用方法に関する検討を行い、平成28年4月、「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」を策定し、電波を利用する際に生じるトラブルや対応策の具体事例、電波を管理するための体制の整備の在り方を提言しています。また、平成29年6月には、各医療機関で電波を適切に利用するための取組を実践するにあたり、利用可能な院内規程の具体例が必要になると考えられることから、院内規程を定める際に利用可能な「電波の安全利用規程（例）」を公開しています。

この度は、この手引きの周知啓発を目的に、手引きの内容を紹介した動画とe-learning教材を作成しました。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おり、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。なお、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。

#### 2 コンテンツ利用における留意事項

##### (1) 動画について

動画は、リンクをクリックいただくとYouTubeで閲覧いただけます。また、「動画のダウンロードはこちらへ」をクリックいただき必要事項を記入いただくと動画ダウンロードのためのURLとアクセスするためのパスワードをメールでご案内いたします。営利目的でのご利用以外は、ご自由にご活用ください。なお、改変は禁止といたします。

##### (2) e-learning教材について

e-learning教材は、個人でのご利用は、自由にダウンロードしてご活用ください。システムに組み込んでご利用されることをご希望の場合は、「e-learning教材のシステム利用

の申込へ」より、必要事項を入力の上、電波環境協議会の事務局までご連絡ください。内部で審査し支障のない場合、パワーポイント等の素材を提供いたします。ただし、システムの構築・運営費用以上の料金を受講者に負担いただく営利目的の商用システムの場合、ご活用いただけませんのでご注意ください。


[e-learning教材のシステム利用の申込へ](#)

### 3 公表資料

(1) 動画（ダイジェスト版 、通常版 ）

[動画のダウンロードはこちらへ](#)

(2) e-learning教材（基礎編）ダウンロード 

(3) e-learning教材（応用編）ダウンロード 

#### リンクをクリックしてエラーになる場合

マウスを「右クリック」していただき、下記要領で、一旦ダウンロードしてから閲覧ください。

- ① Internet Explorerブラウザをご利用の場合：「対象をファイルに保存」
- ② Firefoxブラウザをご利用の場合：「名前を付けてリンク先を保存」
- ③ Chromeブラウザをご利用の場合：「名前を付けてリンク先を保存」

以上

[ページトップへ](#) 