

医療機関における安心・安全な電波利活用促進 シンポジウムの開催について

平成30年12月7日
総務省電波環境課

「医療機関における安心・安全な電波利活用促進シンポジウム」の開催概要(案)

医療機関における電波利用の推進に向けて、毎年シンポジウムを開催。今年度においても、グッドプラクティスの紹介や医療機関における電波利用のための新技術などをテーマとして、有識者を招き講演頂くとともに、パネルディスカッションを行う予定。

開催日時

平成31年2月28日(木) 午後
(うち2-3時間程度での開催見込み)

開催場所

JPタワーホール4F (予定)

主催

総務省及び電波環境協議会

プログラム (予定)

- ◆ 開会挨拶：政務三役（調整中）
- ◆ 主催挨拶：電波環境協議会代表
- ◆ 講演
 - (1) グッドプラクティスの紹介 ※2件×15分
地域協議会が収集したグッドプラクティスより紹介
 - (2) 電波の有効利用に向けた新技術 ※20分
遠隔モニタリング技術や次世代PHS方式に係る取組を紹介
- ◆ パネルディスカッション ※90分
パネリストからプレゼン（5分程度）した後、講演テーマ等をもとに、パネリストによるフリーディスカッション

後援 (見込み)

厚生労働省、文部科学省、日本医師会、
四病院団体協議会、全国自治体病院協議
会、電子情報技術産業会、電波産業会

対象









医療従事者、医療機器メーカ、大
学、通信事業者、建築関係者 等

参加予定人数

250名程度を想定

講演者及びパネルディスカッション参加者(案)

(敬称略、50音順)

講演	グッドプラクティス		※調整中	
			※調整中	
パネルディスカッション	新技術		加納 隆	滋慶医療科学大学院大学 教授 / 電波環境協議会 医療機関における電波利用推進委員長
	パネリスト		石川 広己	日本医師会 常任理事
			大道 道大	日本病院会 副会長 / 社会医療法人大道会 森之宮病院 理事長・院長
			高道 昭一	日本臨床工学技士会 常任理事 / 富山大学付属病院 医療機器管理センター 主事
			花田 英輔	佐賀大学大学院 工学系研究科 知能情報システム学 教授
			藤井 清孝	神戸市立西神戸医療センター 臨床工学室

※講演者の〇〇氏、〇〇氏もパネリスト、加納氏もコーディネータとして参加

シンポジウムにおける展示物(案)

展示日時

シンポジウムの開始30分程度前から展示

開催場所

JPタワーホール4F出入口付近 or ホール前ホワイエ

展示物候補

以下のとおり、医療機関での活用が期待される新技術等に関するパネルあるいは機器等を展示

電波環境の可視化

[出展者]
調整中

[出展内容]
病院内の電波環境を可視化し、
病院スタッフによる電波管理業務を
支援する技術の開発

遠隔モニタリング技術

[出展者]
調整中

[出展内容]
医療現場での電波管理の人材
不足を補うための医用テレメータ受
信状況の遠隔監視システムの開発

次世代PHS方式

[出展者]
調整中

[出展内容]
次世代のPHS方式として期待さ
れている、sXGP方式に係る技術の
開発（可能であれば機器展示）

最新のテレメータ

[出展者]
調整中

[出展内容]
最新の技術を活用したテレメータの
開発（可能であれば機器展示）

VoiceTraの活用

[出展者]
調整中

[出展内容]
多言語音声翻訳アプリVoiceTraを
導入した機器の医療分野での活用

EMCCの活動状況

[出展者]
電波環境協議会（EMCC）

[出展内容]
EMCCで策定した手引きや規程例、
リーフレット等を展示（持ち帰り可）