



花田 英輔 教授が  
「医療現場で安心・安全に電波（医療機器）を利用するための説明会」  
にて講演

**【概要】**

数理・情報部門の花田 英輔 教授が、2023 年 12 月 7 日(木)に佐世保市内で総務省九州総合通信局と九州地域の医療機関における電波利用推進協議会の主催により開催される「医療現場で安心・安全に電波（医療機器）を利用するための説明会」で、「医療現場で安心・安全に電波を利用するための導入手法とその管理」と題した講演を行います。

**【本文】**

2023 年 12 月 7 日(木)午後 6 時半から、佐世保市のセントラルホテル佐世保において「医療現場で安心・安全に電波（医療機器）を利用するための説明会」（主催：総務省九州総合通信局、九州地域の医療機関における電波利用推進協議会、後援：佐世保市、長崎県医師会、長崎県看護協会等）がハイブリッド形式で開催されます。この説明会は総務省の各総合通信局が中心となって、毎年 2 回程度行われており、今回、数理・情報部門の花田 英輔 教授が講演を行います。

花田教授は本学赴任前に 2 つの大学病院医療情報部に長年勤務しており、病院内における情報システムおよびネットワーク(特に無線通信)についての研究業績が豊富です。今回の説明会では、総務省九州総合通信局からの施策等についての説明の後、花田教授が「医療現場で安心・安全に電波を利用するための導入手法とその管理」と題して「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)」(電波環境協議会、令和 3 年発行)と、日本建築学会が発行した「医療機関における電波利用機器に配慮した建築ガイドライン・同解説－医用テレメータ編－」について説明し、医療機関における無線通信の安全な導入と活用に向けた講演を行います。花田教授は「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)」を作成した「医療機関における電波利用推進委員会」で副委員長を務めたことに加えて、「医療機関における電波利用機器に配慮した建築ガイドライン・同解説－医用テレメータ編－」の作成にも深く関わりました。また、電波利用と病院建築の関係について、国内外で研究発表も複数行っています。

この勉強会は一般向けです。現地参加は人数が限られていますが、Zoom を用いたオンライン参加も可能です。詳細はチラシを参照ください。聴講申込みはホームページ(<https://forms.gle/SJTSMMYupPHZd16CA>)からお願いします。申込期限は 2023 年 11 月 30 日です。

# 医療現場で安心・安全に電波 (医療機器)を利用するための説明会



電波環境協議会から公表された「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」(令和3年7月改訂版)や日本建築学会において発行されている「医療機関における電波利用機器に配慮した建築ガイドライン」を中心に、携帯電話等の使用に関する指針や病院内での無線LANの適正な利用、電波の医療機器への影響について具体的な事例や課題、安心な電波利用が可能となる環境整備等をわかりやすく説明します。

**開催日時：令和5年12月7日(木)18:30～20:30**

**会場(定員30名)：セントラルホテル佐世保 アゼリアの間B**  
長崎県佐世保市上京町3番2号  
<https://www.sasebo.co.jp/conference/>

**オンライン(定員60名)：WEB会議システム(CiscoWebex)**  
※お申込みいただいた方には視聴URLをご連絡いたします。

## 講演

- 1 医療機関における安心・安全な電波利用の推進に向けた総務省の取組  
総務省 九州総合通信局 電波監理部長 遠藤 鉄裕
- 2 医療現場で安心・安全に電波を利用するための導入手法とその管理  
佐賀大学 理工学部 数理・情報部門 教授 花田 英輔 氏

本説明会は2時間以上視聴いただくと、以下の認定制度の更新のためのポイント/点数の取得対象となります。※ポイント/点数の取得の詳細については、各認定機関にお問い合わせください。

- ・医療機器情報コミュニケーター(MDIC)認定制度 (5ポイント)
- ・臨床ME専門認定士制度 (5点)
- ・ホスピタルエンジニア認定制度(CHE) (10点)

## お申込み方法

参加を希望される方は、下記URLよりお申し込みください。

**URL： <https://forms.gle/SJTSMMYupPHZd16CA>**

**お申込み期限：令和5年11月30日(木)**

**参加費  
無料**



※総務省の委託を受けた株式会社エヌアイエスプラスが申込みの受付を行います。

※お申込みの際にお知らせいただいた氏名等の個人情報は、本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。

主催：総務省九州総合通信局、九州地域の医療機関における電波利用推進協議会  
後援：佐世保市、長崎県医師会、佐世保市医師会、長崎県看護協会、  
長崎県臨床工学技士会、長崎県臨床検査技師会、長崎県診療放射線技師会

(説明会に関するお問い合わせ) 総務省 九州総合通信局 電波監理部 電波利用環境課 TEL: 096-312-8255  
(申込みに関するお問い合わせ) 総務省委託:株式会社エヌアイエスプラス 公共事業部 TEL:03-5689-8026

## 【会場アクセス方法】

セントラルホテル佐世保 アゼリアの間B(1F)

住所：長崎県佐世保市上京町3番2号 TEL：0956-25-0001

WEB：https://www.sasebo.co.jp/conference/

JR佐世保駅から徒歩13分

JR佐世保駅前からバス2駅3分「京町」下車徒歩2分



車	高九自動車道 佐世保みなと I.C	車で約5分
	高九自動車道 佐世保中央 I.C	車で約4分
フェリー	船瀬ターミナル	車で約3分
電車	各地	JR佐世保駅 タクシー3分 徒歩12分
	平戸・伊万里・有田方面	MR中佐世保駅 徒歩3分
飛行機	長崎空港	車で約60分 集合ジャンボタクシー 約60分
	福岡空港	JR博多駅 約2時間 JR佐世保駅 タクシー3分 徒歩12分

セントラルホテル佐世保  
1泊 800円  
最寄りバス停「京町」徒歩0分

## 【駐車場のご案内】

普通乗用車でお越しの方はホテル裏の立体駐車場『互光パーキング』をご利用下さい。

※会議でご利用の方には無料サービス券をお渡し致します。

会場スタッフまでお尋ねください。

※先着順でのご案内の為ご予約は承っておりません。

※規格制限有り。(収容台数：30台)

車高1,550mm・車幅1,850mm・全長5,050mm・重量1,600kg以内

(10台のみ車高1,750mm以内のハイルーフ車可)

※駐車場係が6時30分～23時までは常駐しております。指示に従って入出庫してください。

※バイクの駐車スペースはございません。

