

# 第1回 電波の利用環境・安全性に関するワークショップの開催

主催：総務省 北陸総合通信局

電波の利用は生活に身近なものとなっています。近年普及しつつあるIoT(Internet of Things)についても、実現するためには電波の利用は不可欠です。医療機関においても同様で、医用機器等に更に電波が利用されることが考えられます。

電波を安心・安全に利用するためには、電波に関する知識が必要です。今回のワークショップでは、電波に関する基礎的な知識から、医用機器等を利用する上での留意点や効果的な管理・運用について、実際に講師自らの経験や知見に基づいて、実践的なノウハウや測定方法などを具体的に解説します。

このワークショップは主に「臨床工学技士」の方などを対象とし、シリーズで開催する予定です。学習の効果を高めるために、第1回から参加されることをお勧めします。

日時：平成30年2月17日(土) 17時10分～19時00分  
(開場17時00分)

場所：金沢商工会議所会館 2F 研修室2  
石川県金沢市尾山町9-13 TEL:076-263-1153

定員20名(注)

参加無料

(注) 申込多数の場合は抽選とさせていただきます。  
参加いただく方には2月14日(水)にご連絡いたします。

内容：「テレメータと無線LANにおける課題と  
医療電磁環境改善による対策」

講師：花田 英輔 氏 (佐賀大学 大学院工学系研究科 教授)  
(一財)日本医療福祉設備協会 理事)

主旨

病院内で利用が進む無線通信のうち、医用テレメータと無線LANについての課題である次の2つについて、現状を共有し、解決策を一緒に考える。

## 1. 電磁ノイズ

医療現場の電磁環境とその把握

## 2. アンテナの設置

医療テレメータと無線LAN(時間不足の場合は第2回で講義)

お申込み方法

裏面の参加申込書をFAX・郵送 又は、申込書の記入事項を電子メールで、申込先にお送りください。

お問合せ先

総務省 北陸総合通信局 監視調査課  
〒920-8795 金沢市広坂2-2-60  
TEL:076-233-4441



デンパくん

# 会場「金沢商工会議所会館」へのアクセス



北陸鉄道ホームページ バス時刻・運賃検索  
<http://www.hokutetsu.co.jp/>  
 「南町・尾山神社」バス停から徒歩 数分

注: 駐車台数(有料)に限りがあります  
 ので、バス等をご利用ください。

引用: 金沢商工会議所 ホームページ

## 参加申込書 (FAX・郵便、又は電子メールによりご送付ください)

総務省北陸総合通信局(受託事業者: 一般財団法人 電波技術協会)あて

団体名	(複数名の場合、ご参加人数をご記入ください。)		人数	名
氏名				
電話番号	F A X			
住所 (希望者のみ)	(説明会の日程変更等について、郵便での連絡をご希望される方のみご記入ください。) 〒			
ご質問等 (可能な範囲で、ワークショップ等で回答します。)				

※1 個人情報、本ワークショップの受付整理とご連絡用としてのみ使用します。

※2 当日は、ご参加者の肖像権に配慮して、会場の様子を写真及び動画の撮影をします。

**申込期限**

平成30年2月13日(火)

**申込先**

一般財団法人 電波技術協会(受託事業者) 担当: 永沼  
 〒215-0004 川崎市麻生区万福寺1-12-6 京野ビル  
 FAX: 044-951-0201 TEL: 044-951-0111

e-mail: [iryodenpakankyo@reea.or.jp](mailto:iryodenpakankyo@reea.or.jp)

(電子メールの件名に「ワークショップ申込(金沢)」と明記してください。)