

# 医療機関における電波の利用環境・安全性に関する説明会

主催：総務省北陸総合通信局

後援：厚生労働省東海北陸厚生局、金沢市、公益社団法人石川県医師会、公益社団法人金沢市医師会、北陸情報通信協議会

スマートフォンや無線LANなど電波を利用した機器の普及によって、電波は生活により身近なものとなっています。

本説明会では、電波の安全性に関して正しい知識と理解を深めていただき、より安心・安全に電波利用機器を使用していただくため、一般の方々や医療機関に従事する方々（医用電気機器管理者及び無線LANやナースコール等の電波利用機器の管理者）を対象に、人体への影響や医療機器への影響について、分かりやすく説明します。

また、医療機器への影響については、本年4月、電波環境協議会から公表されました「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」を中心に説明します。

日時：平成**28**年**6**月**25**日(土) **13時30分**～**15時40分**

(開場13時10分)

場所：金沢流通会館 4F研修室

石川県金沢市問屋町2-61 TEL：076-237-8585



定員80名

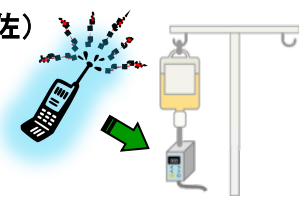
参加無料

## 講演Ⅰ 「電波の安全性に関する総務省の取組」

【13:35～14:05】

講師：篠澤 康夫（総務省総合通信基盤局 電波部電波環境課 課長補佐）

人体に影響を及ぼさない電波の強さの指針や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解説するとともに、総務省の電波の安全性に係る取組を説明します。



## 講演Ⅱ 「医療現場における安全安心な無線通信の利用と電磁環境 ～安全安心な活用のために～」

【14:15～15:25】

講師：花田 英輔 氏（佐賀大学大学院 工学系研究科 知能情報システム学専攻 教授）

医療現場での無線通信の活用と総務省が関わる指針について解説すると共に、医療機器を安全に使うための医療電磁環境と無線利用の具体例と注意点について説明します。



お申込み方法

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

お問い合わせ先

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:076-233-4442

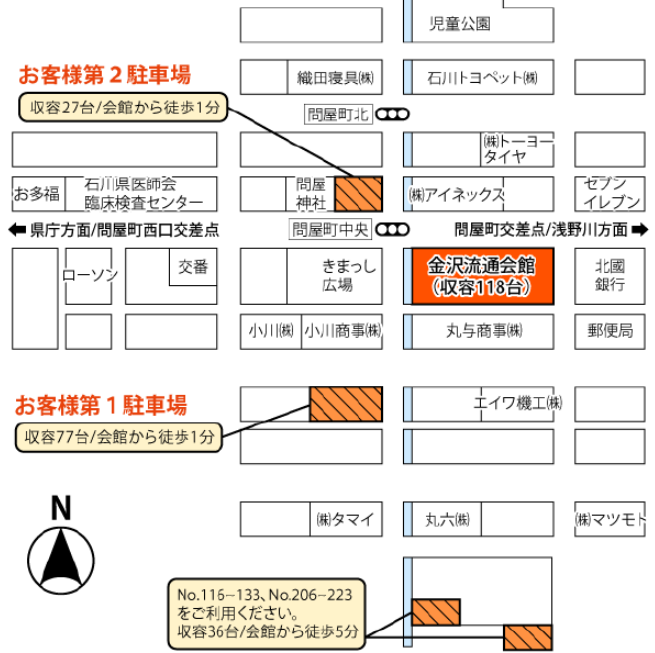
デンパくん

# 会場「金沢流通会館」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://arj.hokutetsu.co.jp/timetable/pathway.php>

## 金沢流通会館 臨時駐車場MAP



引用: 協同組合金沢問屋センター 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)

北陸総合通信局 監視調査課 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   |  |    |   |
| 住所   | (変更等の連絡を電子メール、電話により受けることのできない方のみご記入ください。)<br>〒 |    |   |
| ご質問等 (説明会で回答します。ただし、類似質問の包括回答や回答できない場合もありますのでご了承ください。) |  |    |   |

- ※1 個人情報、説明会の受付整理とご連絡用としてのみ使用し、用済み後は破棄します。
- ※2 余裕のある席数を準備しておりますが、定員超過後のお申込みはお断りする場合があります。
- ※3 当日は、ご参加者の肖像権に配慮して、会場の様子を写真撮影します。

申込期限

平成28年6月20日(月)

申込先

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

FAX: 076-233-4434 TEL: 076-233-4442

e-mail: [hokuriku-kanshi@soumu.go.jp](mailto:hokuriku-kanshi@soumu.go.jp)

(電子メールの件名に「説明会申込」と明記してください。)