

# 移動通信の現状と今後の電波利用の 動向に関するセミナー

スマートフォン、ITS等をはじめとする移動通信は、国民の日常生活や社会経済活動を支える重要な基盤となっています。また、より便利で安心・安全な社会の実現に向けて、活発な研究開発とこれに対応した制度整備が進められています。

このような移動通信に関する政策動向や先進的な技術開発状況等について理解を深め、電波の利用を促進し、更には地域経済が活性化することを目指してセミナーを開催します。

**日時：平成26年6月13日（金） 会場：TKP札幌駅カンファレンスセンター3階**

**13:30～ 開場**

**14:00～ 開会**

**主催者挨拶**

**14:05～ 講演1**

**演題：今後の移動通信の動向について**

**講師：総務省 総合通信基盤局 電波部**

**移動通信課長 布施田 英生（ふせだ ひでお）**



**15:20～ 講演2**

**演題：ホンダのITSおよび自動運転技術の現状と今後**

**講師：(株)本田技術研究所 四輪R&Dセンター 第12技術開発室**

**上席研究員 横山 利夫（よこやま としお） 氏**



**～16:30 閉会**

**日 時：平成26年6月13日（金） 14:00～16:30（開場 13:30）**

**会 場：TKP札幌駅カンファレンスセンター3階**

（札幌市北区北7条西2-9 ペルヴェオフィス札幌

JR札幌駅北口徒歩2分、札幌市営地下鉄さっぽろ駅16番出口徒歩1分）

※ 駐車場は確保していませんので、  
公共交通機関をご利用ください。

**参加費：無料（定員180名 定員になり次第締切ります。）**

※どなたでもご参加いただけますが、  
事前に参加申込が必要です。

**主 催：総務省北海道総合通信局  
北海道テレコム懇談会**

**協 賛：情報通信月間推進協議会**

**お申込み・お問合せ：**

北海道総合通信局無線通信部企画調整課

E-mail/freq-hokkaido@soumu.go.jp

FAX/011-700-5463

TEL/011-709-2311(内線4624)

電子メールまたはFAXで  
お申し込み下さい  
（裏面参照）

（電話によるお問合せは、土、日、祝日を除く8:30～12:00、13:00～17:00です。）

**先着  
180名様  
入場無料**



# F A X送信用紙

## 移動通信の現状と今後の電波利用の 動向に関するセミナー 参加申込書

ご参加希望の方は、件名を「260613セミナー参加希望」、本文に必要事項を記載し、電子メール、または、この面に必要事項をご記入の上FAXにてお申し込み下さい。

定員：先着**180名** 参加費：**無料** 締切：**6月10日(火)まで**

電子メール [freq-hokkaido@soumu.go.jp](mailto:freq-hokkaido@soumu.go.jp)

F A X 011-700-5463

団体名		
所属 ・ 役職 ・ 氏名	所属・役職	氏名
	所属・役職	氏名
	所属・役職	氏名
ご連絡先	メールアドレス： 電話： FAX：	

### 移動通信の現状と今後の電波利用の動向に関するセミナー

- 日 時：平成26年6月13日(金) 14:00～16:30(開場 13:30)
- 会 場：TKP札幌駅カンファレンスセンター 3階  
(札幌市北区北7条西2-9 ベルヴェオフィス札幌)  
※JR札幌駅北口徒歩2分、札幌市営地下鉄さっぽろ駅16番出口徒歩1分)  
※ 駐車場は確保していませんので、公共交通機関をご利用ください。
- 参加費：無料(定員180名 定員になり次第締切ります。)  
※どなたでもご参加いただけますが、事前に参加申込が必要です。
- 主 催：総務省北海道総合通信局・北海道テレコム懇談会
- 協 賛：情報通信月間推進協議会



#### 個人情報の取扱いについて

ご提出いただいた個人情報については、受付整理及び連絡用としてのみ使用し、また、個人情報保護の規定に従って適正に管理いたします。