

総務省で進めている最新の電波政策や、Society 5.0の実現に向け、期待されている「超高速通信」「多数接続通信」「超低遅延通信」が可能な「5G」や4月11日小惑星「リュウグウ」にタッチダウンした「はやぶさ2」などの無線技術についてわかりやすく紹介いたします。

「はやぶさ2」地球帰還 カプセル分離
(C) JAXA

電波有効利用促進セミナー2019

～花開く技術、まだ見ぬ可能性へ向かって～

■日時：令和元年 **6月27日** (木)

13:30～16:25 (13:00開場)

お申し込み方法
申込書は裏面です

■場所：ホテルモントレエーデルホフ札幌
13階ベルヴェデーレ
(札幌市中央区北2条西1丁目1番地)

※セミナー参加者の駐車場は確保しておりませんので、ご了承ください。

先着
100名
参加無料



主催者あいさつ 北海道総合通信局長 高野 潔

講演 1 13:35～14:40

「第5世代移動通信システム(5G)の実現と地域社会の未来」

講師：総務省 総合通信基盤局 電波部

移動通信課 移動通信企画官 片桐 広逸 (かたぎり こういち)



講演 2 14:50～16:25

「宇宙科学における電波利用の拡大」

— 宇宙探査と無線システム —

講師：宇宙航空研究開発機構 (JAXA) 宇宙科学研究所

宇宙機応用工学研究系 助教 富木 淳史 (とみき あつし) 氏



電波有効利用促進セミナー2019 申込書

■日時：令和元年 **6月27日**(木)

13:30~16:25
(13:00開場)

(札幌市中央区北2条西1丁目1番地)

※セミナー参加者の駐車場は確保しておりませんので、ご了承ください。



締切：6月24日(月)まで

電子メールアドレス freq-hokkaido@soumu.go.jp

ファックス番号 011-700-5463

団体名

所属

所属・役職

氏名

役職

所属・役職

氏名

氏名

所属・役職

氏名

連絡先

メールアドレス：

電話：

お申し込み方法

参加をご希望される方は、「電波利用セミナー参加希望」と記載し、団体名、所属、氏名、役職、連絡先を明記の上、6月24日（月）までに、上記の電子メールアドレスから、またはファクスにてお申し込みください。

お問い合わせ先 アドレス：freq-hokkaido@soumu.go.jp 電話番号：011-709-2311(内線4624)

[北海道総合通信局 無線通信部 電波利用企画課]

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す。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。