電波資源拡大のための研究開発及び  
異システム間の周波数共用技術の高度化に関する研究開発  
平成31年度研究開発課題公募説明会

別紙２

１．日　時　平成31年４月３日（水）　13:30～16:55

２．場　所　総務省 関東総合通信局　21階会議室

（東京都千代田区九段南１丁目２−１　九段第三合同庁舎21階）

３．日程表（時間は、当日の進捗により若干前後する可能性があります）

|  |  |
| --- | --- |
| 時間 | 項目 |
| 13:30～13:35 | 提案書の作成・応募方法等について |
| 13:40～13:55 | 無人航空機の目視外飛行における周波数の有効利用技術の研究開発 |
| 14:00～14:15 | 第５世代移動通信システムの更なる高度化に向けた研究開発 |
| 14:20～14:35 | ５．７ＧＨｚ帯における高効率周波数利用技術の研究開発 |
| 14:40～14:55 | セキュリティ強化に向けた移動物体高度認識レーダー基盤技術の研究開発 |
| 15:00～15:15 | 不要電波の高分解能計測・解析技術を活用したノイズ抑制技術の研究開発 |
| 15:30～15:35 | 提案書の作成・応募方法等について |
| 15:40～15:55 | 集積電子デバイスによる大容量映像の非圧縮低電力無線伝送技術の研究開発 |
| 16:00～16:15 | ミリ波帯におけるロボット等のワイヤフリー化に向けた無線制御技術の研究開発 |
| 16:20～16:35 | 高ノイズ環境における周波数共用のための適応メディアアクセス制御に関する研究開発 |
| 16:40～16:55 | 異システム間の周波数共用技術の高度化に関する研究開発 |

４．申込方法

平成31年４月２日（火）12:00までに参加申込書を電子メールでお送り下さい。

・電子メールアドレス：wireless-rd\_atmark\_ml.soumu.go.jp

（スパムメール対策のため、「＠」を「\_atmark\_」と表示しております。送信の際には、「\_atmark\_」を「＠」に変更してください。）

総務省総合通信基盤局電波部電波政策課　宛て

電波資源拡大のための研究開発及び  
異システム間の周波数共用技術の高度化に関する研究開発  
平成31年度研究開発課題公募説明会参加申込書

宛先　総務省総合通信基盤局　電波部　電波政策課

電子メールアドレス：wireless-rd\_atmark\_ml.soumu.go.jp

（スパムメール対策のため、「＠」を「\_atmark\_」と表示しております。送信の際には、「\_atmark\_」を「＠」に変更してください。）

平成　　年　　月　　日

|  |  |
| --- | --- |
| 会社・団体名 |  |
| 住所 |  |
| 氏名 |  |
| 電話番号 |  |
| 電子メール |  |
| 参加希望課題  （チェックを入れる） | 無人航空機の目視外飛行における周波数の有効利用技術の研究開発  　第５世代移動通信システムの更なる高度化に向けた研究開発  ５．７ＧＨｚ帯における高効率周波数利用技術の研究開発  セキュリティ強化に向けた移動物体高度認識レーダー基盤技術の研究開発  不要電波の高分解能計測・解析技術を活用したノイズ抑制技術の研究開発  集積電子デバイスによる大容量映像の非圧縮低電力無線伝送技術の研究開発  ミリ波帯におけるロボット等のワイヤフリー化に向けた無線制御技術の研究開発  高ノイズ環境における周波数共用のための適応メディアアクセス制御に関する研究開発  異システム間の周波数共用技術の高度化に関する研究開発 |

※本申込書に記載された個人情報については、参加者の集約を目的として取り扱うこととし、その範囲を超えて使用することはありません。