電波資源拡大のための研究開発

別添

平成30年度研究開発課題公募説明会

**１．日　時　平成30年４月３日（火）　13:30～15:50**

**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 | 研究開発課題 |
| 13:30～13:50 | （１）5Gの普及・展開のための基盤技術に関する研究開発 |
| 14:00～14:20 | （２）IoT/5G時代の様々な電波環境に対応した最適通信方式選択技術の研究開発 |
| 14:30～14:50 | （３）テラヘルツセンシングシステム基盤技術の研究開発 |
| 15:00～15:20 | （４）周波数有効利用のためのIoTワイヤレス高効率広域ネットワークスキャン技術の研究開発 |
| 15:30～15:50 | （５）IoT機器増大に対応した有無線最適制御型電波有効利用基盤技術の研究開発のうち「光ファイバ無線技術によるモバイルフロントホールの大容量化・高効率化技術」 |

**４．申込方法**

平成30年４月２日（月）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**

**平成30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（記号をマルで囲む） | （１）　5Gの普及・展開のための基盤技術に関する研究開発（２）　IoT/5G時代の様々な電波環境に対応した最適通信方式選択技術の研究開発（３）　テラヘルツセンシングシステム基盤技術の研究開発（４）　周波数有効利用のためのIoTワイヤレス高効率広域ネットワークスキャン技術の研究開発（５）　IoT機器増大に対応した有無線最適制御型電波有効利用基盤技術の研究開発のうち「光ファイバ無線技術によるモバイルフロントホールの大容量化・高効率化技術」 |

※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。