電波資源拡大のための研究開発  
令和４年度研究開発課題公募説明会

別紙４

１．日　時　令和４年３月22日（火）16:00～17:15

２．形　式　Web会議　※詳細は申込者に別途連絡します。

３．タイムスケジュール　※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 |
| 16:00～16:15 | 提案書の作成、応募方法等について |
| 16:20～16:35 | 空間伝送型ワイヤレス電力伝送の干渉抑制・高度化技術に関する研究開発 |
| 16:40～16:55 | 周波数資源の有効活用に向けた高精度時刻同期基盤の研究開発 |
| 17:00～17:15 | テラヘルツ波による超大容量無線LAN伝送技術の研究開発 |

４．申込方法

令和４年３月22日（火）10:00までに参加申込書を電子メールでお送りください。

※期日を過ぎてからの申込はお受けいたしかねますので、予めご了承ください。

（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。

電波資源拡大のための研究開発  
令和４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。

令和４年３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） | 空間伝送型ワイヤレス電力伝送の干渉抑制・高度化技術に関する研究開発  　周波数資源の有効活用に向けた高精度時刻同期基盤の研究開発  　テラヘルツ波による超大容量無線LAN伝送技術の研究開発 |

※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。