

(別紙)

「令和3年度 情報通信技術の研究開発に係る提案の公募」の結果

| 研究開発課題 | 研究機関(下線は代表研究機関) | 代表研究責任者 |
|----------------------------|---|-----------------------------|
| テラヘルツ波を用いた月面の広域な水エネルギー資源探査 | <u>国立研究開発法人情報通信研究機構</u> 、国立大学法人東京大学、公立大学法人大阪 大阪府立大学、国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構、Space BD株式会社 | 笠井 康子 (国立研究開発法人情報通信研究機構) |

※「テラヘルツ波を用いた月面の広域な水エネルギー資源探査」は、「宇宙開発利用加速化戦略プログラム」の戦略プロジェクトとして総務省で実施する研究開発です。