

令和元年度から実施する生体電磁環境研究及び
電波の安全性に関する評価技術研究の提案の公募
委託先候補

案件名		研究機関 (下線は各提案における代表研究機関)
1	電波ばく露の温熱閾値に及ぼす年齢及び環境諸条件に関する研究	<u>名古屋工業大学</u> 、久留米大学、佐賀大学
2	電波ばく露における熱痛閾値の調査	藤田医科大学、宇都宮大学、 <u>名古屋工業大学</u>
3	電波ばく露レベルモニタリングデータの取得・蓄積・活用	<u>情報通信研究機構</u>
4	米国国家毒性プログラム（NTP）の検証実験	香川大学、（株）DIMS 医科学研究所、 <u>名古屋工業大学</u>
5	新しい無線通信等による小児への影響に関する疫学研究	<u>北海道大学</u>
6	多様な環境条件での電波ばく露による眼障害閾値に関する研究	<u>金沢医科大学</u> 、首都大学東京、 <u>鉄道総合技術研究所</u>
7	電波の生体影響評価に必要な研究手法標準化に関する調査・研究	首都大学東京、 <u>鉄道総合技術研究所</u> 、 <u>明治薬科大学</u>