

平成29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の結果

総務省は、平成29年度より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を実施しました。今般、公募に対する提案について外部評価を実施し、その結果を踏まえて別紙のとおり委託先候補を選定しました。

総務省では、国民の電波に対する不安を解消し、安心して電波を利用できる社会を構築するため、電波の生物学的影響に関する研究及び電波の安全性に関する評価技術の調査研究を実施しています。

平成29年度より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各研究課題について、平成29年3月28日（火）から同年5月8日（月）まで公募を行ったところ、4件の課題に対し、計13件の応募がありました。応募があったこれらの提案に対して外部による評価を実施し、その結果を受けて、別紙のとおり委託先候補を選定しましたので、お知らせします。

総務省では、委託先候補に提案内容の遂行に支障等がないかを確認した上で、委託契約を締結する予定です。

○関連報道発表

平成29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基本計画書（案）に関する意見募集の結果及び提案の公募（平成29年3月27日）
(http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/02kiban16_04000395.html)

【連絡先】

総務省 総合通信基盤局 電波部 電波環境課 生体電磁環境係	
TEL	(直通) 03-5253-5905 (代表) 03-5253-5111 内線 5905
FAX	03-5253-5914
E-mail ^(注)	d-bougo/atmark/soumu.go.jp

注 このアドレスには迷惑メール防止対策を施しています。
使用の際は、/atmark/を、@に置きかえてください。

平成 29 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（下線は代表研究機関）
1	準ミリ波・ミリ波ばく露時の生体作用の調査	<u>久留米大学</u> 、北海道大学、北見工業大学
2	中間周波に係る疫学調査及びばく露量モニタリング調査	<u>三重大学</u> 、首都大学東京、東京女子医科大学
3	中間周波における神経作用(痛覚閾値)の調査	<u>浜松医科大学</u> 、名古屋工業大学
4	遺伝的背景及び標準評価系を用いた細胞への影響調査	<u>京都大学</u> 、神奈川県衛生研究所、日本薬科大学