

## 平成28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28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28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各研究課題について、平成28年3月23日から同年4月21日まで公募を行い、各研究機関から応募がありました。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、最終的な採択を行う予定です。

### ○関連報道発表

平成28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28年3月22日）  
([http://www.soumu.go.jp/menu\\_news/s-news/01kiban16\\_02000121.html](http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01kiban16_02000121.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 <sup>(注)</sup>	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28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	提案者
	研究機関（下線は代表研究機関）
（ア）生体電磁環境研究	
超高周波の電波ばく露による眼部等の人体への影響に関する定量的調査	<u>金沢医科大学</u> 、首都大学東京
局所吸収指針の拡張のための生物学的根拠に関する調査	<u>名古屋工業大学</u> 、東京農工大学、久留米大学
テラヘルツ波等における非熱作用の有無に関する調査	<u>理化学研究所</u> 、京都大学
（イ）電波の安全性に関する評価技術研究	
次世代電波利用システムからの電波の人体安全性評価技術に関する調査	<u>情報通信研究機構</u>