

平成25年5月27日

平成25年度より実施する生体電磁環境研究の
提案の公募結果

総務省は、平成25年度より実施する生体電磁環境研究の提案の公募において、外部評価を実施し、その結果を踏まえて、別紙のとおり提案を採択しました。

平成25年度より実施する生体電磁環境研究の提案の公募を平成25年2月25日から同年3月26日まで行ったところ、4つの研究課題に対してそれぞれ1件ずつの応募がありました。

これらの提案に対して実施した外部有識者による評価の結果を踏まえ、別紙のとおり提案の採否を決定しましたので、公表します。

○関連報道発表

平成25年度より実施する生体電磁環境研究の基本計画書（案）に関する意見募集の結果及び提案の公募（平成25年2月25日）

http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/02kiban16_03000150.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25年度より実施する生体電磁環境研究の提案の公募

採否結果

案件名	提案者	採否
	研究機関（下線は代表研究機関）	
国際共同症例対照研究における多様な携帯電話端末・通話形式と健康に関する調査・分析・評価	<u>東京女子医科大学</u> 、首都大学東京	採択
超高周波の電波ばく露による影響の調査	<u>独立行政法人 理化学研究所</u> 、首都大学東京、京都大学	採択
接触電流の作用の周波数依存性の定量的調査	<u>福島県立医科大学</u> 、宇都宮大学	採択
6GHz 超の周波数帯における局所ばく露時の健康影響閾値の評価	<u>東京農工大学</u> 、名古屋工業大学、東京医科歯科大学、明治薬科大学	採択