

平成27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27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。

1 公募の背景

総務省では、国民が安心して安全に電波を利用できる社会を構築することを目的に、電波利用料財源を用いて、電波が人体等に与える影響を調査する「生体電磁環境研究」を実施しています。

平成27年度から実施する生体電磁環境研究の各研究課題について、平成27年3月6日（金）から同年4月6日（月）までの期間に公募を行ったところ、各研究課題に対し、それぞれ1件の応募がありました。

2 採否結果

応募があった提案に対して外部有識者による評価を実施し、その結果を踏まえ提案の採否を決定しました。採否結果については別紙のとおりです。

○関連報道発表

平成27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27年3月6日）

(http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01kiban16_02000082.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 27 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）	
ミリ波ばく露時の温熱知覚閾値に関する研究	<u>福島県立医科大学</u> 、東京工業大学	採択
無線通信等による電波ばく露の定量的実態把握と脳腫瘍の罹患状況に基づくリスク評価	<u>首都大学東京</u> 、東京女子医科大学	採択
中間周波数帯の電磁界（特に 100kHz 帯の磁界）における非熱的生体作用の検討	<u>明治薬科大学</u> 、首都大学東京	採択