

平成 22 年 9 月 3 日

平成 22 年度における生体電磁環境研究に係る研究課題の提案の
公募の結果

総務省は、平成 22 年度における生体電磁環境研究に係る研究課題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、各課題について別紙のとおり提案を採択しました。

「平成 22 年度における生体電磁環境研究に係る研究課題の提案の公募」では、5 つの研究課題について、提案の公募を平成 22 年 4 月 28 日（水）から同年 5 月 26 日（水）まで行い、各研究機関から応募がありました。

これらの提案について外部評価を実施し、その結果を踏まえて、別紙のとおり提案を採択しましたので、お知らせします。

○関連報道発表

平成 22 年度におけ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 22 年 4 月 28 日）

http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/02kiban16_000029.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 22 年度 生体電磁環境研究に係る提案の公募

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）		
1	小児・若年期における携帯電話端末使用と健康に関する疫学調査	<u>東京女子医科大学</u> 、首都大学東京	採択
2	複数の電波ばく露による電波複合ばく露の生体への影響	<u>名古屋市立大学</u> 、名古屋工業大学、株式会社 DIMS 医科学研究所	採択
3	免疫システムの機能とその発達における電磁環境の影響に関する研究	<u>国立保健医療科学院</u> 、名古屋工業大学	採択
4	電波のラット胎児造血器への影響評価	<u>東京大学</u> 、名古屋工業大学	採択
5	中間周波数帯の電磁界と人体との間接結合に関する数値ドシメトリ評価	<u>名古屋工業大学</u> 、首都大学東京	採択