

平成 23 年 4 月 28 日

平成 23 年度における生体電磁環境研究の提案の公募結果

総務省は、平成 23 年度におけ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、「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」について別紙のとおり提案を採択しました。

「平成 23 年度における生体電磁環境研究の提案の公募」では、提案の公募を平成 23 年 2 月 25 日（金）から同年 3 月 28 日（月）まで行い、研究機関等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、結果を公表します。

○関連報道発表

平成 23 年度における生体電磁環境研究の公募（平成 23 年 2 月 25 日）
http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/02kiban16_03000049.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23年度 生体電磁環境研究に関する提案の公募

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）	
生体電磁環境研究（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>明治薬科大学</u> 、京都大学	採択