

構成員提案研究課題及び公募提案研究課題

分類	整理番号	研究課題名	備考
ヒトへの影響に関する研究	1-1	刺激作用の周波数依存性の定量的評価	・電波防護指針関連
	1-2	ミリ波ばく露時の温熱感閾値に関する研究	・電波防護指針関連
	2-13	電車内における磁場・電場・電力密度のヒトへの影響	・社会的関心関連
症例研究	2-1	電波発生基地局周辺での健康被害(電磁波過敏症)の調査	・社会的関心関連
	2-2	電磁波過敏症	・社会的関心関連
	2-3	電磁波過敏症の方々についての症状についての聞き取り調査	・社会的関心関連
	2-4	曝露試験を行った電磁波過敏症研究の検証と新たな研究デザインの構築等に係る研究	・社会的関心関連
疫学調査	1-3	空間疫学の手法研究	・2006年WHO優先的研究課題 ・社会的関心関連
	2-5	中継基地局周辺の住民の健康調査と電波障害についての疫学調査を実施して住民が受ける影響について	・社会的関心関連
	2-6	携帯電話基地局周辺居住者の健康調査	・社会的関心関連
	2-7	携帯電話中継基地局周辺での健康影響についての疫学調査	・社会的関心関連
	2-8	電磁波からの健康影響実態調査	・社会的関心関連
	2-9	小児がんと基地局、またはテレビラジオ放送アンテナ塔周辺のばく露のコホート内症例対象研究の実施	・社会的関心関連
	2-10	電磁波高ばく露環境に就労している労働者に関する健康調査	・社会的関心関連
	2-11	我が国で実施した「INTERPHON」研究のその後の追跡調査の実施	・社会的関心関連
	2-12	電磁波の生体に及ぼす影響と症状の積極的な公開と疫学調査について	・社会的関心関連

分類	整理番号	研究課題名	備考
動物実験	1-4	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	・2006年WHO優先的研究課題
	1-5	電磁波のラット胎児の造血器への影響評価	・2006年WHO優先的研究課題
	1-6	眼部への電波ばく露に対する防護指針根拠の検証	・電波防護指針関連
	1-7	電波ばく露の及ぼす局所性生体影響の検索および作用機序の生物学的および工学的手法を用いた解明	・電波防護指針関連
細胞実験	1-8	細胞の分化に対する電波ばく露の影響評価研究	・2006年WHOその他の研究ニーズ
	1-9	発生・発達・分化過程における神経系細胞電磁界応答の実時間計測	・2006年WHOその他の研究ニーズ
	1-10	ヒト精子への携帯電話電波影響のin vitro調査	・社会的関心関連
ドシメトリ	1-11	金属を埋め込んでいる人体のドシメトリ基礎検討	・電波防護指針関連
	1-12	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	・電波防護指針関連
社会的関心	2-14	閉鎖空間での電波の反射の問題	・社会的関心関連
	2-15	生活環境中の電波(電磁波)発生源の調査	・社会的関心関連