

平成 22 年度 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に係る採択評価結果

研究機関 : 東京女子医科大学、首都大学東京

研究開発期間 : 平成 22 年度～平成 24 年度

評価結果 :

条件付きで採択可能とする。

- ・ 本課題の実施にはばく露装置が不可欠であることから、研究内容及び研究体制にばく露装置の整備を加えることを条件に採択可能とする。
- ・ MobiKids プロジェクトとの連携も視野に入れて検討して欲しい。

※採択に当たって、上記の条件に基づき主に以下の観点から実施計画を修正。

- ・ ばく露評価研究グループとの連携体制の強化
- ・ 国際共同研究 MobiKids プロジェクトとの連携のための研究プロトコルの整備

平成 22 年度 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に係る採択評価結果

研究機関 : 名古屋市立大学、名古屋工業大学、株式会社 DIMS 医科学研究所

研究開発期間 : 平成 22 年度～平成 24 年度

評価結果 :

条件付きで採択可能とする。

- ・ 本課題の実施にはばく露装置が不可欠であることから、研究内容及び研究体制にばく露装置の整備を加えることを条件に採択可能とする。

※採択に当たって、上記の条件に基づき主に以下の観点から実施計画を修正。

- ・ ばく露装置開発及び評価体制の強化

平成22年度 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係る採択評価結果

研究機関 : 国立保健医療科学院、名古屋工業大学

研究開発期間 : 平成 22 年度～平成 24 年度

評価結果 :

条件付きで採択可能とする。

- ・ 本課題の実施にはばく露装置が不可欠であることから、研究内容及び研究体制にばく露装置の整備を加えることを条件に採択可能とする。

※採択に当たって、上記の条件に基づき主に以下の観点から実施計画を修正。

- ・ ばく露装置開発及び評価体制の強化

平成 22 年 6 月 7 日

平成 22 年度 電波のラット胎児造血器への影響 評価に係る採択評価結果

研究機関 : 東京大学、名古屋工業大学

研究開発期間 : 平成 22 年度～平成 24 年度

評価結果 :

条件付きで採択可能とする。

- ・ 本課題の実施にはばく露装置が不可欠であることから、研究内容及び研究体制にばく露装置の整備を加えることを条件に採択可能とする。

※採択に当たって、上記の条件に基づき主に以下の観点から実施計画を修正。

- ・ ばく露装置開発及び評価体制の強化

平成 22 年 6 月 7 日

平成 22 年度 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に係る採択評価結果

研究機関 : 名古屋工業大学、首都大学東京

研究開発期間 : 平成 22 年度～平成 24 年度

評価結果 :

採択可能とする。