

国際共同症例対照研究における多様な携帯電話端末・通話形式と健康に関する調査・分析・評価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25年度～平成26年度

■ 実施可能性 : 適

(総論)

症例対照研究、ばく露評価および新しい携帯電話端末の利用状況調査は時宜を得た研究であり、推進すべきである。

超高周波の電波ばく露による影響の調査 に係る採択評価結果

研究機関 : 独立行政法人 理化学研究所、首都大学東京、京都大学

研究開発期間 : 平成25年度～平成27年度

■ 実施可能性 : 適

(総論)

超高周波電磁界の応用は様々な分野で試みられており、その安全性評価は、電波の広域利用のため不可欠である。電波防護指針の正当性を担保する意味でも大変重要な研究といえる。

接触電流の作用の周波数依存性の定量的調査 に係る採択評価結果

研究機関 : 福島県立医科大学、宇都宮大学

研究開発期間 : 平成25年度～平成26年度

■ 実施可能性 : 適

(総論)

接触電流に関する検証は重要な課題であり、本研究は、工学と医学の共同研究から有用な成果が期待できると認められる。

6GHz 超の周波数帯における局所ばく露時の 健康影響閾値の評価に係る採択評価結果

研究機関 : 東京農工大学、名古屋工業大学、東京医科歯科大学、明治薬科大学

研究開発期間 : 平成25年度～平成27年度

■ 実施可能性 : 適

(総論)

6～10GHzまでの高周波帯での局所及び全身ばく露の生物影響研究について、工学的グループを生物グループとの有機的連携で推進しようとしており、妥当な研究である。