

# 第1回 将来課題研究会

日時：2016年7月5日(火曜日) 14:30～17:05

場所：首都大学東京秋葉原サテライトキャンパス

出席者：66名(うち関係者11名)

## <プログラム>

開会挨拶 平和昌 (NICT 電磁波研究所長)

NICT/EMC-net の組織改変について 松本泰 (NICT)

電波の安全性に関する将来課題パネルセッション

モデレーター 多氣昌生 (首都大学東京)      ラポーター 渡辺聡一 (NICT)

<パネリストからの報告および討論>

総務省生体電磁環境に関する検討会第一次報告書 牛山明 (厚労省国立保健医療科学院)

痛覚閾値に関する研究 平田晃正 (名古屋工業大学)

局所加熱に関する研究 平田晃正 (名古屋工業大学)

培養細胞を用いた総合的毒性試験 関島勝 ((株)LSI メディエンス)

NTP 動物実験について 今井田克己 (香川大学)

中間周波電磁界に関する疫学研究の提案 大久保千代次 (電磁界情報センター)

(中間討論)

将来的な健康リスク評価のための長期モニタリング 多氣昌生 (首都大学東京)

医療機器等への電磁干渉についての総合影響評価体制の構築 豊島健 (日本デバイス治療研究所、  
USCI ホールディングス、日本メドトロニクス)

電磁界へのリスク認知の継続的調査の提案 大久保千代次 (電磁界情報センター)

WHO, ICNIRP 等と連携した国際共同研究 渡辺聡一 (NICT)

(総合討論)

<ラポーター報告> 渡辺 聡一 (NICT)

閉会挨拶 多氣昌生 (首都大学東京、NICT/EMC-net 代表幹事)



【開会挨拶】



【NICT/EMC-net の組織改変について】



【電波の安全性に関する将来課題パネルセッション：イントロダクション】



【総務省生体電磁環境に関する  
検討会第一次報告書】



【痛覚閾値に関する研究】および  
【局所加熱に関する研究】



【培養細胞を用いた総合的毒性試験】



【NTP 動物実験について】



【中間周波電磁界に関する  
疫学研究の提案】



【将来的な健康リスク評価のための  
長期モニタリング】



【医療機器等への電磁干渉についての  
総合影響評価体制の構築】



【電磁界へのリスク認知の  
継続的調査の提案】



【ラポーター報告】



【研究会会場の様子】