

生体電磁環境に関する検討会（第5回）

日時：平成22年10月8日（金） 13:00～15:00

場所：中央合同庁舎2号館 8階 第1特別会議室

議 事 次 第

1. 開会
2. インターフォン研究の報告について
3. 生体電磁環境研究の進捗報告について
 - (1) ミリ波、準ミリ波帯電波の眼部ばく露による影響の指針値妥当性の再評価
 - (2) 実験に基づく電磁界強度指針の妥当性評価及び確認
 - (3) 電波の安全性に関する評価技術
4. 高周波におけるWHO研究課題（2010年版）について
5. その他
6. 閉会

【配付資料】

資料-生電 5-1	生体電磁環境に関する検討会（第4回）議事要旨（案）	事務局
資料-生電 5-2	インターフォン研究の概要 ～神経膠腫・髄膜腫について～	山口構成員
資料-生電 5-3	ミリ波、準ミリ波帯電波ばく露の眼部ばく露による影響の指針値妥当性の再評価	小島構成員代理
資料-生電 5-4	実験に基づく電磁界強度指針の妥当性評価及び確認	野島構成員
資料-生電 5-5	電波の人体への安全性に関する評価技術	渡辺構成員
資料-生電 5-6	WHO RF電磁界研究アジェンダ	大久保座長
参考資料 生電 5-1	WHOファクトシート304	