

生体電磁環境に関する検討会（第3回）

日時：平成21年7月13日（月） 14：00～17：00

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. 研究動向について
 - (1) 疫学調査について
 - (2) 動物実験について
 - (3) ばく露評価実験について
 - (4) 電波の人体への安全性に関する評価技術について

3. 国際動向について
 - (1) WHOやICNIRPの動向について
 - (2) 2008年電磁界の健康影響に関する国際調整会合について
 - (3) インターフォン研究について

4. 電波防護指針について

5. 今後取り組むべき研究課題について

6. その他

7. 閉会

【配付資料】

資料-生電 3- 1	生体電磁環境に関する検討会（第2回）議事要旨（案）	事務局
資料-生電 3- 2	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	山口構成員
資料-生電 3- 3	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	佐々木構成員
資料-生電 3- 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 3- 5	電波の人体への安全性に関する評価技術	渡邊構成員
資料-生電 3- 6	WHO国際電磁界プロジェクトの動向	大久保座長
資料-生電 3- 7	ICNIRPの動向	多氣構成員
資料-生電 3- 8	2008年電磁界の健康影響に関する国際調整会合の結果報告	事務局
資料-生電 3- 9	インターフォン研究(国際共同症例対照研究)について	事務局
資料-生電 3-10	電波防護指針 ～ 3GHz以上の局所吸収指針の考え方について	事務局
資料-生電 3-11	構成員提案の研究課題	事務局
資料-生電 3-12	提案募集に対し提出された研究課題	事務局
資料-生電 3-13	構成員提案研究課題及び公募提案研究課題	事務局
資料-生電 3-14	症例研究について	大久保座長
資料-生電 3-15	一般から提案のあった疫学調査の実現可能性について	山口構成員
資料-生電 3-16	閉空間における携帯電話端末の電波の状況について	事務局
資料-生電 3-17	電磁環境の把握への対応について	事務局
資料-生電 3-18	平成21年度 電波の医療機器への影響に関する調査結果	事務局
参考資料-生電 3-1	IARCインターフォン研究に関する声明（英文）	事務局
参考資料-生電 3-2	IARCインターフォン研究の最新状況（英文）	事務局
参考資料-生電 3-3	WHOファクトシート296	事務局
参考資料-生電 3-4	生体電磁環境に関する今後取組むべき研究課題の提案募集 報道発表資料	事務局