

## 第2回人体の電磁界ばく露評価研究会

国立研究開発法人情報通信研究機構 NICT/EMC-net

人体の電磁界ばく露評価研究会

主任 多氣 昌生

幹事 渡辺 聡一

日時 : 平成27年7月31日(金曜日) 9:30~12:10

場所 : 首都大学東京秋葉原サテライトキャンパス

出席者 : 58名(うち関係者10名)

### プログラム

#### 1. 開会挨拶

多氣 昌生(首都大学東京 大学院理工学研究科 電気電子工学専攻 教授)

#### 2. ワイヤレス電力伝送システムに対する人体防護を考慮した技術基準について

和氣 加奈子(国立研究開発法人 情報通信研究機構)

#### 3. ワイヤレス電力伝送システムの人体防護に関する国際標準化動向

大西 輝夫((株)NTTドコモ先進技術研究所)

#### 4. ワイヤレス電力伝送システムによる植込み型心臓ペースメーカ/ICDへの電磁干渉影響に関する調査例

日景 隆(北海道大学 大学院情報科学研究科

メディアネットワーク専攻 情報通信システム学講座 助教)

#### 5. 今後の予定について

渡辺 聡一(国立研究開発法人 情報通信研究機構)

1. 【開会挨拶】



2. 【ワイヤレス電力伝送システムに対する人体防護を考慮した技術基準について】



3. 【ワイヤレス電力伝送システムの人体防護に関する国際標準化動向】



4. 【ワイヤレス電力伝送システムによる植込み型心臓ペースメーカー/ICD への電磁干渉影響に関する調査例】



5. 【今後の予定について】



【当日の様子】

