

## 第19回 NICT/EMC-netシンポジウム

## 高電磁界過渡現象に関わる取り組みの実際

主 催 国立研究開発法人情報通信研究機構 (NICT)

期 日 2025年10月7日(火) 13:15~17:00

場 所 NICT イノベーションセンター

https://www.nict.go.jp/about/pdf/innovation\_center.pdf

参 加 者 数 87名 (一般参加者 62名/講演者·関係者 25名)

<プログラム> (敬称略)

開会挨拶 13:15 多氣 昌生(NICT 電磁波研究所 上席研究員)

<第1部高電磁界過渡現象に関わる取り組みの実際>

セッション 1

基調講演 13:20 ~ 14:05 「HEMPとITU-T K.78」

富永 哲欣 (NTT アドバンステクノロジ株式会社)

講演 14:05  $\sim$  14:35 「宇宙天気現象とその社会的影響  $\sim$ 大規模太陽フレアによる社会イン

フラ障害に備えて~」

津川 卓也(NICT 電磁波研究所 電磁波伝搬研究センター

宇宙環境研究室 室長)

休憩 14:35 ~ 14:45

セッション 2

講演 14:45 ~ 15:15 「CISPR A 小委員会における 18GHz~43.5GHz のアンテナ較正

法、サイト評価の審議動向」

藤井 勝巳(NICT 電磁波研究所 電磁波標準研究センター

電磁環境研究室 上席研究員)

休憩 15:15 ~ 15:40

<第2部 NICT/EMC-net 活動報告>

 $15:40 \sim 16:05$  **EMC 測定法研究会** 

石上 忍(東北学院大学工学部 教授)

 $16:05 \sim 16:30$  **EMC 校正法研究会** 

浜田 リラ(NICT イノベーション推進部門

受託研究推進室 マネージャー)

16:30 ~ 16:55 人体の電磁界ばく露評価研究会

大西 輝夫(NICT 電磁波研究所 電磁波標準研究センター

電磁環境研究室 研究マネージャー)

閉会挨拶 16:55 渡邊 聡一 (NICT 電磁波研究所 電磁波標準研究センター

研究センター長)

【 開会挨拶 】 情報通信研究機構 電磁波研究所 上席研究員

多氣 昌生



【講演】

情報通信研究機構

電磁波研究所 電磁波伝搬研究センター 宇宙環境研究室

津川 卓也



【EMC-net活動報告】

EMC 測定法研究会

石上 忍 様



【 基調講演 】

NTT アドバンステクノロジ株式会社

富永 哲欣 様



【 講演 】

情報通信研究機構

電磁波研究所 電磁波標準研究センター

電磁環境研究室

藤井 勝巳



【 EMC-net活動報告 】

EMC 校正法研究会

浜田 リラ



## 【 EMC-net活動報告 】

人体の電磁界ば、露評価研究会

大西 輝夫



## 【閉会挨拶】

情報通信研究機構 電磁波研究所 研究所長 渡邊 聡一



【会場風景】

