

# NICT/EMC-net 第3回将来課題研究会

## —IoT時代の電子機器におけるEMC—

国立研究開発法人情報通信研究機構  
NICT/EMC-net将来課題研究会  
副代表幹事 渡辺 聡一  
幹事 後藤 薫

日 時：令和4年4月25日(月曜日)14:00～16:10

場 所：ハイブリッド開催(会場：3号館1階セミナー室とWebexの併用)

出席者：81名(Webex:66名【関係者26名】現地：15名【関係者：10名】)

### プログラム (敬称略)

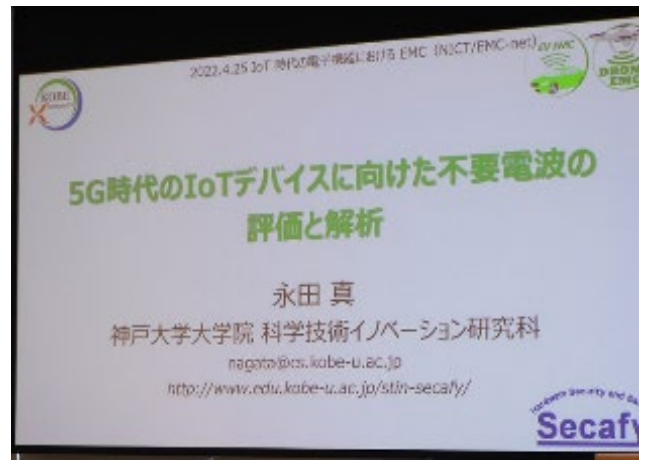
1. 開会挨拶 14:00～14:10  
平 和昌 (NICT 電磁波研究所長)
2. 研究会の主旨について  
後藤 薫 (NICT 電磁波研究所電磁波標準研究センター電磁環境研究室 研究マネージャー)
3. 5G時代のIoTデバイスに向けた不要電波の評価と解析 14:10～14:50  
永田 真 (神戸大学大学院科学技術イノベーション研究科・システム情報学研究科 教授)
4. 5G時代のIoTデバイスに向けた不要電波対策と材料技術 14:50～15:30  
山口 正洋 (東北大学未来科学技術共同研究センター 特任教授)
- 休憩 15:30～15:35
5. フリーディスカッション 15:35～16:05  
モデレーター 後藤 薫  
ラポーター 渡邊 聡一 (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 室長)
6. 閉会挨拶 16:05～ 16:10  
花土 ゆう子 NICT (電磁波研究所電磁波標準研究センター長)

お問合せ先 (NICT/EMC-net 事務局)  
国立研究開発法人情報通信研究機構  
電磁波研究所 総合企画室内  
Email: [info-emcnet@ml.nict.go.jp](mailto:info-emcnet@ml.nict.go.jp)  
Web: <https://emc.nict.go.jp/emc-net>

【 会場の様子 】



【プログラム】



[5G 時代の IoT デバイスに向けた不要電波の評価と解析]



[5G 時代の IoT デバイスに向けた不要電波対策と材料技術]

[フリーディスカッションの様子]

