

情報通信審議会 情報通信技術分科会  
陸上無線通信委員会 ロボット作業班（第1回）議事概要（案）

1 日時

平成27年4月22日（水）10:30～12:00

2 場所

中央合同庁舎第2号館（総務省）11階 11階会議室

3 出席者（敬称略）

主 任 中嶋 信生  
構 成 員 姉齒 章、有賀 寿、石垣 悟（代理出席：飯野 聡）、小竹 信  
幸、加藤 数衛、神林 喜彦、北原 成郎、坂本 修、千田 泰弘、  
渡並 智、早瀬 幸知、蛭川 明則、細田 祐司、三浦 龍、八木  
学（代理出席：小林康宏）、八木 義男、山崎 高日子  
事務局（総務省） 田原電波政策課長、星野周波数調整官、伊藤課長補佐、大江係長

4 配布資料

- ロボ班1-1 「ロボットにおける電波利用の高度化に関する技術的条件」【情報通信審議会資料】【事務局】
- ロボ班1-2 「ロボットにおける電波利用の高度化に関する技術的条件」に関する検討の進め方【事務局】
- ロボ班1-3 「ロボットにおける電波利用の高度化に関する技術的条件」に関する提案募集の結果【事務局】
- ロボ班1-4 産業競争力懇談会（COCN）2014年度プロジェクト 災害対応ロボットの社会実装 WG3 での災害対応ロボット用無線通信政策の検討結果【COCN】
- ロボ班1-5 セキュリティ分野におけるロボット活用の動向【セコム株式会社】
- ロボ班1-6 ロボット用電波利用システムに関する要求要件及び無線通信システムの技術的条件について【（一社）ARIB】

## 5 議事概要

### (1) 開会

### (2) 議事

- ①「ロボットにおける電波利用の高度化に関する技術的条件」について  
ロボ班 1-1 及びロボ班 1-2 に基づいて、事務局から説明が行われた。
  
- ②「ロボットにおける電波利用の高度化に関する技術的条件」に関する提案募集の結果等について  
ロボ班 1-3 に基づいて、事務局から提案募集の結果について説明が行われ、また、提案提出者である北原構成員及び渡並構成員より、その提案内容についてロボ班 1-4 及びロボ班 1-5 に基づいて説明が行われた。  
加えて、八木（義）構成員より、昨年11月に設置された「ロボット用電波利用システム調査研究会」の中間報告についてロボ班 1-6 に基づいて説明が行われた。
  
- ③その他  
事務局から今後の検討の進め方について説明があり、了承された。

### (3) 閉会