

9GHz 帯航空機搭載型合成開口レーダーシステム作業班(第1回)

日時：平成27年3月31日(火)16:00～

場所：総務省10階 共用会議室2

議 事 次 第

- 1 開 会
- 2 構成員の紹介
- 3 配布資料の確認
- 4 議 事
 - (1) 航空機搭載型合成開口レーダーシステムについて
 - (2) 「9GHz 帯航空機搭載型合成開口レーダーシステムの技術的条件」に関する検討の進め方について
 - (3) その他
- 5 閉 会

【 配 布 資 料 】	【 表 題 】	【 提 出 元 】
資料SAR作1-1	航空機搭載映像レーダーについて	情報通信研究機構
資料SAR作1-2	航空機搭載 SAR の実用化に向けた取り組みについて	日本電気(株)
資料SAR作1-3	国土地理院の航空機 SAR	国土地理院
資料SAR作1-4	「9GHz 帯航空機搭載型合成開口レーダーシステムの技術的条件」に関する検討の進め方	事務局
資料SAR作1-5	衛星搭載合成開口レーダー	東海大学
参考資料SAR 作1-1	航空・海上無線通信委員会運営方針	事務局
参考資料SAR 作1-2	「航空無線通信の技術的諸問題について」のうち「9GHz 帯航空機搭載型合成開口レーダーシステムの技術的条件」の検討開始について【情報通信審議会情報通信技術分科会(第107回)資料】	事務局