

9GHz 帯航空機搭載型合成開口レーダーシステム作業班(第2回)

日時：平成27年6月1日(月)15:00～

場所：総務省10階 共用会議室2

議 事 次 第

- 1 開 会
- 2 配布資料の確認
- 3 議 事
 - (1) 航空機搭載型合成開口レーダーシステムと共用となるシステムのプレゼンテーション
 - (2) 共用検討の結果
 - (3) その他
- 4 閉 会

【 配 布 資 料 】	【 表 題 】	【 提 出 元 】
資料SAR作2-1	航空機気象レーダーの使用例 【机上配布のみ】	全日本空輸(株)
資料SAR作2-2	船舶搭載Xバンドレーダの概要	日本無線(株)
資料SAR作2-3	国土交通省レーダ雨量計の利活用状況について 【机上配布のみ】	国土交通省
資料SAR作2-4	天頂観測用X-bandレーダーについて	気象研究所
資料SAR作2-5	精測進入レーダ PAR の概要	電子航法研究所
資料SAR作2-6	9GHz 帯航空機搭載型合成開口レーダシステム検討結果 航空機搭載気象レーダとの共用条件について 地球探査衛星合成開口レーダとの共用条件について	三菱電機(株)
資料SAR作2-7	9GHz 帯航空機搭載 SAR に関する作業班会議資料 (沿岸監視レーダー、船舶航行レーダー、SART との共用)	アルウェットテクノロジー(株)
資料SAR作2-8	9GHz 帯航空機搭載合成開口レーダの実用化に向けた検討 気象レーダとの共用検討	情報通信研究機構
資料SAR作2-9	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検討スケジュール	事務局

参考資料SAR作2-1	第1回作業班議事要旨	事務局
参考資料SAR作2-2	作業班構成員名簿	事務局
参考資料SAR作2-3	ITUにおける航空機 SAR に関する規定	(株)パスコ