

## 気象レーダー作業班の運営方針（案）について

### 1 作業班の構成

- (1) 作業班は、陸上無線通信委員会（以下「委員会」という。）主査から指名された者により構成される。
- (2) 作業班に主任を置き、委員会主査から指名された者がこれに当たる。
- (3) 作業班に主任代理を置くことができ、主任が指名する者がこれに当たる。

### 2 作業班の運営

- (1) 主任は、作業班の調査及び議事を掌握する。
- (2) 主任代理は、主任不在の時、その職務を代行する。
- (3) 作業班は、主任が招集する。主任は、作業班を招集する際は、構成員にあらかじめ日時、場所及び議題を通知する。
- (4) 主任は、構成員に調査の協力を求めることができる。
- (5) 主任は、必要があると認めるときは、作業班に、必要と認める者の出席を求め、意見を述べさせ又は説明させることができる。
- (6) その他、作業班の運営については、主任が定めるところによる。

### 3 会議及び資料の公開

会議及び資料は、次の場合を除いて原則公開する。

- (1) 会議及び資料を公開することにより、当事者又は第三者の権利、利益及び公共の利益を害するおそれがある場合
- (2) その他、主任が非公開とすることを必要と認めた場合

### 4 サブ・ワーキング・グループの構成及び運営

- (1) 主任は、作業班で審議する事項について、特に専門的な審議を行う必要があると認めるときは、サブ・ワーキング・グループを置くことができる。
- (2) サブ・ワーキング・グループは、主任から指名された者により構成される。
- (3) サブ・ワーキング・グループにリーダーを置き、主任から指名された者がこれに当たる。
- (4) その他、サブ・ワーキング・グループの運営はリーダーが定める。

### 5 事務局

事務局は、総合通信基盤局電波部基幹・衛星移動通信課基幹通信室とする。

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  
 気象レーダー作業班 構成員

(敬称略：主任以外は五十音順)

氏名	所属
主任 川西 哲也	早稲田大学 理工学術院 基幹理工学部 教授
伊藤 武志	海上保安庁 総務部情報通信課システム整備室 専門官
今井 克之	住友電設株式会社 通信システム事業部 広域通信システム部 主管
牛尾 知雄	大阪大学 工学研究科 教授
岡島 健	日本無線株式会社 ソリューション事業部 水インフラ技術部 水事業推進グループ
岸 博之	東京都 総務局総合防災部防災通信課統括課長代理
柿元 生也	三菱電機株式会社 主席技師長
梶原 佑介	気象庁 大気海洋部 観測整備計画課 遠隔観測技術管理調整官
川村 和也	国土交通省 航空局 交通管制部 管制技術課 航行支援技術高度化企画室 管制技術調査官
清水 昭典	古野電気株式会社 SSBU ソリューション開発2課 課長
鷹取 泰司	一般社団法人電波産業会 無線LAN 開発部会 副委員長
田北 順二	一般社団法人全国船舶無線協会 水洋部会 事務局長
田島 慶一	スカパーJSAT 株式会社 技術運用部門 放送技術本部システム技術部 放送技術主幹
田中 祥次	株式会社放送衛星システム 総合企画室 専任部長
長坂 正史	NHK 放送技術研究所 伝送システム研究部 上級研究員
中村 淳一	国土交通省 大臣官房技術調査課 電気通信室 企画専門官
並木 広行	全日本空輸株式会社 整備センター 技術部 マネジャー
花土 弘	国立研究開発法人情報通信研究機構 電磁波研究所 リモートセンシング研究室 研究マネージャー
増田 有俊	一般財団法人日本気象協会 技術戦略室 室長
山本 雅也	株式会社ウェザーニューズ 執行役員
横山 悠	株式会社 JAL エンジニアリング 技術部 システム技術室電装技術グループ
吉野 哲也	防衛省 整備計画局 情報通信課 電磁波政策室防衛部員

米本 成人	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所 電子航法研究所 上席研究員
渡辺 知尚	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 周波数管理室 室長
和田 将一	東芝インフラシステムズ株式会社 電波システム事業部 電波応用技術主幹

(25名)

「次世代高機能気象レーダー等の導入に関する技術的条件等の検討」の  
検討スケジュール(案)

年月	分科会・委員会	作業班
令和3年 12月	委員会 (12/14～メール審議) ・検討開始報告	
令和4年 1月	分科会 (1/25) ・検討開始報告	
3月～ 10月		4回程度の開催を予定
12月	委員会 ・作業班報告 ・委員会報告案のパブコメ  下旬 パブコメ開始 (意見募集期間 2月上旬まで)	
令和5年 2月	委員会 ・パブコメ結果の報告	
3月	分科会 ・一部答申(予定)	