

# 気象レーダー作業班 スケジュール案

気レ作5-4

|                                 | 平成30年                                 | 平成31年   |               |   |               |              |
|---------------------------------|---------------------------------------|---|---------------|---|---------------|--------------|
|                                 | 12月                                   | 1月  | 2月            | 3月  | 4月            | 5月           |
| 情報通信審議会                         |                                       |   |               |   |               | 情通審 一部答申     |
| 陸上無線通信委員会                       |                                       |   |               |   | ★ 委員会報告案とりまとめ | ★ 委員会報告とりまとめ |
| 作業班                             | 第5回 (12/6)<br>★                       |   | 第6回 (予定)<br>★ | 第7回 (予定)<br>★   |               |              |
| X帯SWG                           |                                       | 第8回 (予定)<br>★<br>【9.7GHz帯】<br>○ 諸元・根拠(汎用型・高性能型)<br>・占有周波数帯幅の許容値<br>・短パルスと長パルスの離調周波数の規定<br>・周波数の許容偏差 等<br>○ 気象レーダー間の共用検討<br>・必要チャネル数(汎用型・高性能型)<br>・汎用型と高性能型の周波数の区分け<br>・共用条件(周波数割当ての基準を含む)<br>○ 占有周波数帯幅の測定法<br>【X帯全体】<br>○ 報告書素案 |               | 第9回 (予定)<br>★<br>【9.7GHz帯】<br>○ 他システムとの共用条件<br>・沿岸監視レーダー<br>・波高レーダー<br>・CS受信設備<br>【X帯全体】<br>○ 報告書案<br>○ 今後の検討課題 |               |              |
| 検討等の進捗状況によっては、<br>スケジュールの見直しを想定 |                                       |   |               |   |               |              |
| C帯SWG                           | 第4回 (予定)<br>★<br>○ 無線LANとのDFSに関する試験結果 | 第5回 (予定)<br>★<br>○ 気象レーダーのパルスパターンの規定  |               |   |               |              |