

今後の調査検討スケジュール(案)

資料 34-5

| | 平成30年度 | | | | | | | | | | 平成31年度 |
|----------------------|--|--|--|----|--|--|--|----|----|------------------------------------|---|
| | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月～ |
| 情報通信 審議会 技術分科会 | | | | | | | ▲分科会会合 ・分科会に報告 (答申事項) (2.5/2.6GHz帯 システム高度化、 L帯非静止衛星 システムの高度 化技術的条件) | | | | ▲分科会会合 ・分科会に報告 (答申事項) (Ku帯非静止衛星 システムの技術的 条件) |
| 衛星通信 システム 委員会 | ▲第34回会合(6/15) ・2.5/2.6GHz帯システ ム高度化の検討開 始 | | | | ▲第35回会合 ・2.5/2.6GHz帯 システム高度化 の技術的条件の 報告 ・L帯非静止衛星 システム高度化 の技術的条件の 報告 パブリックコメント | ▲第36回会合 ・パブリックコメント後 報告書とりまとめ | ▲第37回会合 ・Ku帯非静止 衛星システム の技術的条件 の報告 パブリックコメント | | | ▲第38回会合 ・パブリックコメント後 報告書とりまとめ | |
| 作業班 | ▲第12回会合(6/20) ・2.5/2.6GHz帯システ ム高度化の検討開 始、調査結果報告 | ▲第13回会合 ・2.5/2.6GHz帯 システム高度 化の技術的条 件素案検討 ・L帯非静止衛 星システム高 度化の技術的 条件素案検討 ・Ku帯非静止衛 星システム検 討状況報告 | ▲第14回会合 ・2.5/2.6GHz帯シ ステム高度化の 技術的条件報告 書案確認 ・L帯非静止衛星 システム高度化 の技術的条件報 告書案確認 ・Ku帯非静止衛 星システム検討 状況報告 | | ▲第15回会合 ・Ku帯非静止 衛星システム の技術的条 件素案検討 | ▲第16回会合 ・Ku帯非静止 衛星システム の技術的条 件報告書案 確認 | | | | | |