

信越総合通信局総務部

| レコード識別ID | 文書名 | 作成（取得）時期 | 作成者 | 文書の要旨、概要等 | 管理担当部局等 | 備考 |
|--------------|---------|------------|---------------|-----------------------------|---------------|---|
| 014514500093 | 信越の情報通信 | 2014/04/01 | 信越総合通信局総務部総務課 | 信越管内の情報通信の動向及び統計データを収録したもの。 | 信越総合通信局総務部総務課 | http://www.soumu.go.jp/soutsu/shinetsu/sbt/infonet/infonet.htm#02 |

信越総合通信局情報通信部

| レコード識別ID | 文書名 | 作成（取得）時期 | 作成者 | 文書の要旨、概要等 | 管理担当部局等 | 備考 |
|-------------------|-----|----------|-----|-----------|---------|----|
| 対象となる行政文書は存在しません。 | | | | | | |

信越総合通信局無線通信部

| レコード識別ID | 文書名 | 作成（取得）時期 | 作成者 | 文書の要旨、概要等 | 管理担当部局等 | 備考 |
|--------------|--|------------|-------------------------|---|-------------------------|----|
| 014506500321 | 平成15年度「アドホックネットワークの活用に関する調査研究会」報告書 | 2004/03/31 | 信越総合通信局無線通信部企画調整課 | アドホックネットワークの活用に関する調査研究会の1年間の研究の成果を取りまとめた報告書。アドホックネットワークの動向調査、活用研究、2.4GHz帯無線LANを使用している検証試験等の結果、今後の展望などを取りまとめた。 | 信越総合通信局無線通信部企画調整課 | |
| 014506500322 | 平成16年度「アドホックネットワークの活用における調査研究会」報告書 | 2005/03/31 | 信越総合通信局無線通信部企画調整課 | 「アドホックネットワークの活用における調査研究会」の1年間、調査研究を進めてきた成果の報告書。400MHz帯のアドホック無線端末を試作して電波伝搬試験、農業施設内での検証試験、活用検討等についての結果を取りまとめた。 | 信越総合通信局無線通信部企画調整課 | |
| 014506500323 | 平成17年度「安心安全のためのデジタル防災行政無線の高度化に関する調査検討会」報告書 | 2006/03/31 | 信越総合通信局無線通信部企画調整課 | 安心安全のためのデジタル防災行政無線の高度化に関する調査検討会が1年間、調査検討を進めてきた成果の報告書。デジタル防災行政無線システムとアドホックネットワークを活用した災害時要援護者からの通報機システムを試作し、電波伝搬試験、機器の性能試験、戸別受信機の設置環境調査、災害時における通信手段等について取りまとめた。 | 信越総合通信局無線通信部企画調整課 | |
| 014507500265 | 平成18年度「デジタル防災無線高度利用調査検討会～児童の安心安全確保に向けて～」報告書 | 2007/03/31 | 信越総合通信局無線通信部企画調整課 | デジタル防災無線高度利用調査検討会が1年間、児童の安心安全の確保のために、調査検討を進めてきた成果の報告書。 | 信越総合通信局無線通信部企画調整課 | |
| 014509500202 | 平成19年度「市町村移動系デジタル防災行政無線システムの高度化に関する調査検討会」報告書 | 2008/03/31 | 信越総合通信局無線通信部企画調整課 | 260MHz帯移動系防災無線システムを用いて高品位な音質による同報通信システムの試作、伝送方式による音声劣化の検証等を行うこと、その実用化に向けた調査検討結果を取りまとめた。 | 信越総合通信局無線通信部企画調整課 | |
| 014509500204 | 平成20年度「ギャップファイラーにおけるSFNに関する調査検討会」報告書 | 2009/03/31 | 信越総合通信局無線通信部企画調整課 | 建造物障害対策用ギャップファイラーの設置に伴うSFN混信等の2次障害解消やギャップファイラーの設置に関する技術的な諸条件等について調査研究を行った結果を取りまとめた。 | 信越総合通信局無線通信部企画調整課 | |
| 014510500060 | 平成21年度「ミリ波帯高速無線伝送システムに関する調査検討」報告書 | 2010/03/31 | 信越総合通信局無線通信部企画調整課 | ミリ波帯高速無線伝送システムの電波伝搬特性に関する技術的条件等について調査研究を行った結果を取りまとめた。 | 信越総合通信局無線通信部企画調整課 | |
| 014514500094 | 9GHz帯船舶用固体素子レーダーの周波数共用等に関する調査検討報告書 | 2014/04/18 | 信越総合通信局無線通信部企画調整課 | 9GHz帯船舶用固体素子レーダーの周波数共用等に関する調査検討報告書 | 信越総合通信局無線通信部企画調整課 | |
| 014518300987 | 平成26年度「山間部における超短波放送の難聴解消のための周波数有効利用技術に関する調査検討会」報告書 | 2015/03/31 | 総務省 信越総合通信局 無線通信部 企画調整課 | 山間部に集落が点在する地域において、超短波放送（FM）放送の放送区域の確保と改善を図るため、放送局の送信所までの番組伝送等を無線で行う技術、周波数を有効利用するための方策等に関する調査検討結果をとりまとめた。 | 総務省 信越総合通信局 無線通信部 企画調整課 | |
| 014518300988 | 平成28年度「山岳・雪崩等遭難者電波探索システムのための周波数有効利用技術に関する調査検討会」報告書 | 2017/03/31 | 総務省 信越総合通信局 無線通信部 企画調整課 | 増加する山岳・雪崩遭難者の救助を安全かつ効率的に行うため、海外でも利用され、簡易に構築可能な電波の反射を利用した電波探索システムの国内導入の可能性、既存無線局への影響を考慮した技術的条件等に関する調査検討結果をとりまとめた。 | 総務省 信越総合通信局 無線通信部 企画調整課 | |
| 014518300989 | 平成29年度「VHF帯放送番組中継回線の利用促進のための周波数有効利用技術に関する調査検討会」報告書 | 2018/03/31 | 総務省 信越総合通信局 無線通信部 企画調整課 | 放送番組中継を行うVHF帯STL/TTLについて、他の無線システムとの混信保護基準等を明確化して周波数の有効利用を図るため、技術基準及び共用条件に関する調査検討結果をとりまとめた。 | 総務省 信越総合通信局 無線通信部 企画調整課 | |
| 014509500144 | 登録検査等事業者台帳 | 2004/01/26 | 信越総合通信局無線通信部監視調査課 | 登録検査等事業者台帳 | 信越総合通信局無線通信部監視調査課 | |