

申込書作成支援サービス

一般財団法人 電気安全環境研究所
横浜事業所 無線機器試験センター

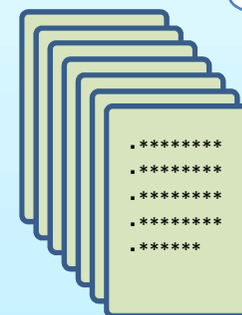
申込書作成支援サービス

～ 申込書作成支援サービス開始 ～



お客様の声

- ・電波法の事が、よくわからない
- ・複雑な書類を作成できない。
- ・どんな書類を準備すればいいのかわからない。
- ・何度やり取りしても、訂正の連絡が入る。
- ・技術者でないので、技術的な事はわからない。
- ・そもそも何をすればいいかが、わからない。



電波法で必要な書類や情報がわからない。

申込書作成支援サービス

技適認証取得時の悩み～ 技術基準適合証明に必要な項目～

書類審査では、**電波法特有な書式による技術情報**を提示しなければなりません。

書類審査

- ・工事設計書
- ・(設計規格値)
- ・無線設備系統図
- ・確認方法書

試験審査

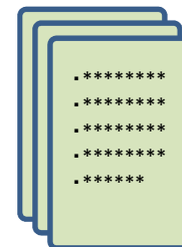
- ・特性試験結果資料
- ・動作確認

たとえば・・・

工事設計書

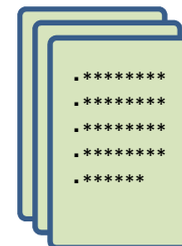
- ・通信方式
- ・送信機の定格出力
- ・送信機の発信
- ・送信機の変調
- ・空中線
- ・附属装置の種類及び型式
- ・その他の工事設計

設計規格値



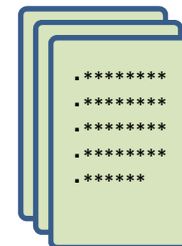
無線設備系統図

- ・無線設備系統図
- ・部品配置図
- ・外観図
- ・認証ラベル図
- ・構造参考資料



確認方法書

- ・ISO9000証書
- ・組織図
- ・管理責任者の管理責任及び権限
- ・品質管理のフロー
- ・管理方法
- ・検査
- ・測定器の管理



特性試験結果資料

- ・結果
- ・測定器の管理
- ・測定者
- ・環境試験

動作確認

- ・キャリアセンス
- ・DFS等

書類審査には、多種多様な技術資料が必要となります。

申込書作成支援サービス

簡単に書類の作成を行いたい！のご要望にお応えして
～ 申込書作成支援サービス開始 ～

ご担当者様をサポートしご負担を軽減するために、
「申込書類作成支援サービス」をご用意いたしました。



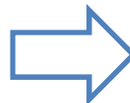
電波法・技術・無線通信の担当者がサポートいたします。

どんな資料を入手すればよいか、どんな情報が必要かをレクチャーします。

技術情報がわかる参考資料を提出すれば、電波法のフォームにて作成します。

書類や図面を作成するための手掛かりとなる参考資料

- ・製品のサンプル（外観、内部の確認および写真撮影用）
- ・製品の取扱説明書の類（無線部の仕様を含む技術的な情報のあるもの）
- ・部品表、回路図、ブロック図、プリント基板図（パターン図、シルク図）
- ・その他の参考資料（メーカーの仕様書、データシート、承認図、カタログなど）
- ・空中線仕様書、主要部品のデータシート（無線IC、水晶発振子）など



申込書作成支援サービスの内容

ご提供する書類や図面等

- ・工事設計書
- ・技術基準への対応表
- ・無線系統図
- ・外観図／外観写真
- ・部品配置図
- ・無線設備の概要*
- ・認証ラベル図
- ・構造参考資料

* あらかじめご提出いただく時の「無線設備の概要」は、分かる範囲でご記入ください。申込機器の把握のための参考とします。

申込・審査開始前に必要書類作成のアドバイスや
申込資料の作成支援を行います。

申込書作成支援サービス

認定・情報のフロー図
～申込書作成支援サービスの流れ～

無線機器メーカー（輸入業者）

無線設備の情報を準備

完成書類の確認

無線設備の提出

無線設備の
情報

詳細情報の
問い合わせ

完成書類の
確認

無線技術基準
適合証明申請

特性試験用無
線設備

必要書類等の資料作成

申請書受取

特性試験の実施

JET

申込書作成支援サービスを活用いただくと

- ・電波法の書類作成の煩雑さから解消されます。
- ・しっかりとした書類作成を行います。
- ・申込書類は確認の為、お客さまに送付します。
- ・費用面で大変お得になっております。(お問い合わせください)

認証の作業がかんたんに便利になるようサポートします。
お気軽にお問い合わせください(rf@jet.or.jp)