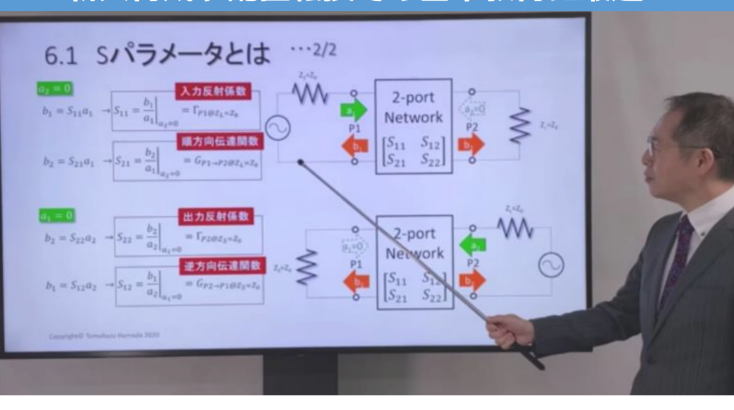
オンデマンド講座

Mr.Smith作成者 濱田倫一氏が教える 高周波回路設計の基礎講座

新人育成や配置転換での基本教育に最適



<受講料>

50,000円(税抜き)

<講義動画時間>

約6時間

<**動画視聴可能な期間**> 1ヶ月

講師の濱田 倫一(ハマダ トモカズ)氏 プロフィール

●業務経歴

無線通信専業メーカで小型船舶レーダの送受信部と空中線の開発に従事。 総合電機メーカで25年間UHF、VHF帯の無線装置の開発に従事。

本講座を申し込まれた方には、シェアウェア版Mr.Smithを無償で進呈いたします。

■お問い合わせ先■

株式会社Wave Technology URL: https://www.wti.jp

本 社: 〒666-0024 兵庫県川西市久代3丁目13番21号

営業部: TEL 072-758-2938

Wave Technologyの ウェブサイト

WTI社



Mr.Smithで学ぶ Wave Technology インピーダンスマッチングの基礎

受講6時間で簡単な整合回路設計ができるようになります!

受講特典:シェアウェア版Mr.Smithを無償進呈

く特長>

『メリット1』「高周波とは何か」を理解できる

アナログ回路の中でも「高周波回路」が別くくりにされる理由と、設計に際してどのような考え方が必要なのかが理解できます。

『メリット2』 インピーダンスマッチングに対する理解を深められる「なぜ、高周波回路ではインピーダンスマッチングが必要なのか」を理解したうえで、スミスチャートのいろいろな使い方とインピーダンスマッチングの基礎から応用まで学べます。

『メリット3』 スミスチャートアプリ(Mr.Smith)を用いて 簡単な整合回路設計ができるようになる

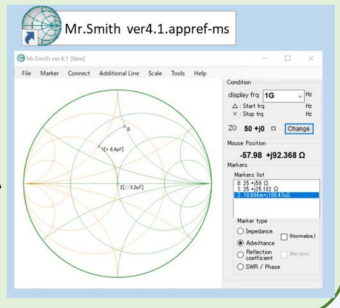
Mr.Smithを使って、トランジスタのSパラメータを50Ω整合する演習を行うことで、高周波増幅器の簡易的な設計について学べます。

<受講対象者>

- ・高周波アナログ回路に興味のある方
- ・高周波回路設計を始めた方/ 始めようとしている方
- ・高周波の初心者の方

<プログラム>

- 1. 最初に覚えてほしいこと
- 2. インピーダンスマッチングとは何か
- 3. 伝送線路とスミスチャート
- 4. スミスチャートの使い方
- 5. 伝送線路とインピーダンス
- 6. Sパラメータとトランジスタ
- 7. まとめ



◆本講座はご自宅でも受講可能な<u>オンデマンド講座</u>です◆

- ✓ 動画を視聴して学ぶ講座です。 (演習及び丁寧な解説付きです。)
- ✓ 受講期間であれば、好きな時間帯に繰り返し視聴可能です。
- ✓ 質疑応答に関してはメールで送付いただければ別途講師から回答いたします。

上記以外のオンライン講座に関してご要望がありましたら、お気軽にご相談下さい。 メールでのお問い合わせ先:tech@wti.jp