## 小形アンテナ設計の入門講座



- ◆日時:2025年12月17日(水) 10:30~16:30
- ◆会場:江東区産業会館 第2会議室
- ◆聴講料:1名につき55,000円(税込、資料付)
- ※会員登録(無料)をしていただいた方には下記の割引・特典を適用します。
  - ・1名でお申込みされた場合、1名につき44,000円
  - ・2名同時でお申し込みされた場合、2人目は無料(2名で55,000円)

## セミナーお申込みFAX

03 - 5857 - 4812

※お申込み確認後は弊社よりご連絡いたします。

詳細はHPにて⇒https://www.rdsc.co.jp/seminar/251293

## 講師:アンプレット通信研究所 代表 所長 博士(工学) 根日屋 英之 氏 ≪受講対象≫ ・アンテナの設計・開発に携わっている方 ・これからアンテナの設計を勉強されたい方 講師は30年以上の間, 自らが無線通信機器の高周波回路やアンテナの設計に従事してきた. その経験を活かし, 現在は国内外の 無線通信機器メーカーの技術アドバイザーとして,電子回路設計やアンテナ設計の技術指導を行っている.若手社員が技術者として 成長する課程でハードルとなっている技術課題は何か、また、企業内で指導的立場となった中堅技術者でさえも設計に対する知識が 十分でないまま、設計業務を遂行したり、若手技術者に指導を行わなければならない製造メーカーの設計現場の現状を見てきた. 特 にアンテナの設計を行う時に参考に用いる文献には難解な電磁気に関する式が多く、勉強すればするほどわからなくなるという状況 ≪講座の趣旨≫ に陥いる技術者も多い。 講師は自らのアンテナ設計業務を通し、アンテナの設計に必要な式は何かを経験的に絞り込み整理した著書を多数執筆してきたが 文章では伝えにくい数式と物理現象をイメージ的に結びつけるノウハウを対面によるセミナーで解説することにより、受講者はアンテ ナを身近に感じ、短時間で実際にアンテナの設計ができる技術者として現場で活躍できる. また、実際にアンテナ設計に従事する技術者から、「近くにある金属に影響を受けにくいアンテナの設計を行うときに、影響を受けに くい具体的な根拠をどのように説明したらよいか?」、「性能を落とさずに安価なアンテナを実現する具体的な設計方針」、「高利得の 小形アンテナの設計」などの質問が講師に寄せられているので、本セミナーではそれらの質問に対する具体的な事例を解説する 4-3 電気信号の反射を考える ≪プログラム≫ 4-4 インピーダンス整合 1. アンテナの分類 4-5 給電線のインピーダンス(特性インピーダンス) 2. アンテナを学ぶ前の基礎知識 5. 周囲の金属がアンテナに悪さをする理由 2-1 磁界と電界 5-1 なぜ金属やグラウンドが近くにあるとアンテナはうまく働かなくなるのか? 5-2 金属やグラウンドをアンテナに活用する 2-1-1 磁界って何? 2-1-2 電界って何? 5-3 グラウンドや金属の影響を回避する基本手段 2-2 物理現象に出てくる数式の原点 2-3 Maxwell の方程式を理解していただきます(難しくない) 6. パッチアンテナ(平面アンテナ)の設計 2-3-1 マックスウェルの方程式の第1番目の式 6-1 誘電率について 6-2 パッチアンテナの設計 2-3-2 マックスウェルの方程式の第2番目の式 6-3 パッチアンテナの試作 6-4 パッチアンテナの絶対利得 2-3-3 マックスウェルの方程式の第3番目の式 2-3-4 マックスウェルの方程式の第4番目の式 7. 小形アンテナを真剣に設計する 2-3-5 Maxwell の方程式のまとめ 7-1 秘伝 効率の高い小形アンテナの設計 7-2 バラン不要のループアンテナ 7-3 1波長 ループアンテナ 3. アンテナの基本は 1/2波長 ダイポールアンテナ 7-4 スパイラルリングアンテナ 4. インピーダンスって何? 7-5 50Ω同軸ケーブルで直接給電 4-1 インピーダンスとその表現手段 7-6 スパイラルリングアンテナ (まとめ) 4-2 共振時のアンテナのインピーダンスはこうなる 【質疑応答·名刺交換】

『小形アンテナ設計』【東京開催】セミナー申込書 FAX:03-5857-4812

		<del>-</del>								
会社·大学							<ul> <li>セミナーの受講申込みについて</li> <li>左の申込みフォームに必要事項をご明記の</li> <li>上、FAXしてください。お申込み後は、弊社よりないのです。</li> </ul>			
住 所	<del>-</del>									
電話番号			FAX					り確認のご連絡をいたしまして受講券、請求 書、会場の地図をお送りいたします。 セミナーお申込み後のキャンセルは基本的		
お名前	所属•役職		職	₿ E-Mail		l		にお受けしておりませんので、ご都合により出席できなくなった場合は代理の方がご出席く		
1								ださい。		
2								お申込み・振込に関する詳細はHPをご覧下さい。 ⇒ https://www.rdsc.co.jp/pages/entry		
								個人情報保護方針の詳細はHPをご覧下さい。 ⇒ https://www.rdsc.co.jp/pages/privacy		
							ı			



株式会社R&D支援センター https://www.rdsc.co.jp/

〒135-0016 東京都江東区東陽3-23-24 VORT東陽町ビル7階

TEL 03-5857-4811 FAX 03-5857-4812