

アンテナ設計実践セミナー

実例を基にアンテナ、高周波回路のメカニズムを解き明かしながら、アンテナ設計の基礎から実践までを平易に解説します。また、「飛ばないアンテナ」「つながらない無線機器」の本質にも迫っていきます。アンテナ、無線機器の設計に関心をお持ちの方、無線トラブルにお悩みの方のご参加をお待ちしております。

○ 日 時：平成30年12月4日（火） 13:30~17:00

○ 会 場：福岡県 Ruby・コンテンツ産業振興センター
セミナールーム（福岡東総合庁舎5階）
（福岡市博多区博多駅東 1-17-1）

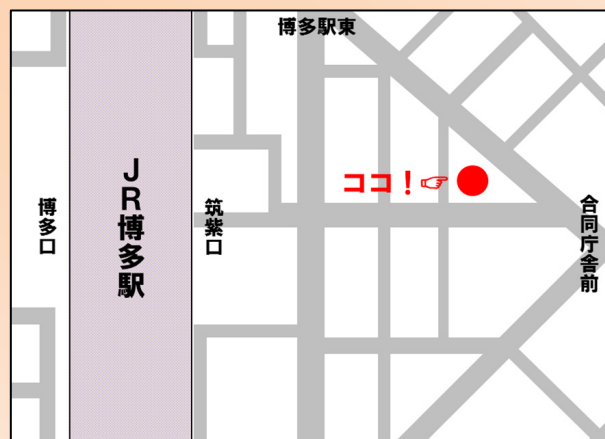
○ 受講料：無料

○ 定 員：30名

○ 申込方法

勤務先、氏名、連絡先等を明記し、E-mailまたは
FAXでお申込ください。

締切：11月28日（水）



詳細は <http://frac.jp/about/>

○ プログラム

- ◇ 無線機とアンテナ
- ◇ 信号をアンテナまで運ぶ
- ◇ 信号をアンテナに入れる
- ◇ アンテナから電波を飛ばす・具体設計
- ◇ アンテナ設計事例・解析
- ◇ アンテナ評価

そのアンテナ、モジュールは飛びましたか？



【講師】 A&I開発 代表 芦塚 哲也 氏

無線機器メーカーおよび電機メーカーでの衛星受信アンテナ、マイクロ波・ミリ波デバイス、移動体通信、家電ワイヤレス機器等の設計・開発を経て、2015年に「A&I開発」を設立。人命探索機器「ヒトココ」等の無線機器の設計・開発、無線技術コンサルティング、技術者実践教育等に従事。

主 催：（一財）直鞍情報・産業振興協会 ADOX福岡、ふくおか電子技術ネットワーク
（公財）福岡県産業・科学技術振興財団 システム開発技術カレッジ

共 催：福岡県工業技術センター 機械電子研究所、福岡県工業技術センタークラブ

アンテナ設計実践セミナー（平成30年12月4日開催） 【申込・問合せ先】

福岡県工業技術センター 機械電子研究所 電子技術課（担当：川畑、林）

（ふくおか電子技術ネットワーク事務局）

Tel: 093(691)0260、Fax: 093(691)0252、E-mail: fen@fitc.pref.fukuoka.jp

FAXにてお申込の場合は、本紙をお送り下さい。

E-mailにてお申込の場合は、同様の内容を明記してお送りください。

会社/団体		部署・役職	
所在地	〒		
ふりがな		TEL	
氏名			
E-mail		FAX	

2名以上でご参加の場合は、下表にご記入下さい。

ふりがな		部署・役職	
氏名			
ふりがな		部署・役職	
氏名			
ふりがな		部署・役職	
氏名			

※お申し込み頂いた個人情報については、本人材育成事業に関する確認・連絡以外の目的には使用いたしません。