

電磁界解析技術セミナー

主催：高知県工業技術センター
 後援：一般社団法人高知県工業会、公益財団法人高知県産業振興センター
 高知県中小企業団体中央会、高知県商工会連合会

参加無料
 定員 講演会 20名
 操作体験 5名

開催日時

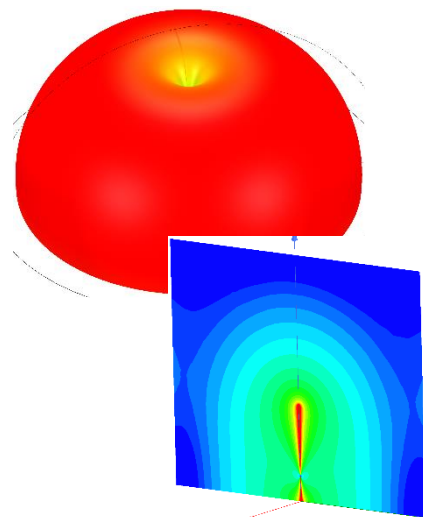
令和2年2月13日(木) 13:30~14:40 (講演会)
 14:50~16:30 (操作体験)

開催場所

高知県工業技術センター 2階 第1研修室 (高知市布師田3992-3)

ねらい・内容

工業技術センターでは、様々な現象をパソコン上で再現するCAEソフトウェアを導入しております。CAEは強度や流れの解析に使うイメージの強いものですが、コイルの周りの磁界強度の分布やアンテナの特性評価などの電磁界解析も可能です。県内企業に電磁界解析技術を普及するため、開発元の日本法人であるアンシス・ジャパン(株)から講師をお招きし、事例紹介を含め、最新の電磁界解析技術の講演会と、希望者には、モノポールアンテナを題材に、高周波3次元電磁界解析ソフトウェアANSYS HFSSの操作体験を行うセミナーを開催します。この機会にぜひご参加下さい。



<講師> アンシス・ジャパン株式会社 染谷 哲勇 氏

<お問い合わせ・申し込み先> 高知県工業技術センター研究企画課
 Tel : 088-846-1111、Fax : 088-845-9111 E-mail : 151405@ken.pref.kochi.lg.jp

参加申込

下記にご記入の上 FAXか、同内容をメールでお申込みください。
 (操作体験をご希望の方は、体験の文字を○印でお囲みください。)

〆切日：2月10日(月)

企業・団体名					
参加者氏名	氏名		役職		体験
	氏名		役職		体験
	氏名		役職		体験
電話番号	() -				