



# 2026年度 iNARTE-EMC講習会

電気・電子専門課程修了程度の知識を有し、EMC関連の業務に従事する方を対象にした  
資格試験予測問題解説とEMC知識習得を目的とした講座

<b>開催期間</b>	2026年6月3日 ～2026年7月1日	<b>開催場所</b>	Zoomによるオンライン (全国どこからでも参加可能)
<b>定員</b>	50名(定員になり次第募集締め切り)	<b>受講料</b> (消費税込)	会員 : 44,000円 全11講一括 (単体受講は不可) 非会員 : 66,000円 テキスト代込み

開催日	時間	講座名	内容	講師名
6月3日 (水)	9:00-12:00	アンテナ・伝搬	1次元伝送と3次元伝送/電磁波の放射/アンテナの基本特性/アンテナの配列/電波伝搬	東北学院大学 教授 石上 忍 氏
	13:00-16:00	電気回路	電気回路素子/電気回路の各種法則/交流回路/回路の過度応答/結合線路/モード/行列	(株)IDAJ 渡邊 陽介氏
6月10日 (水)	9:00-12:00	伝送線路	伝送線路の基本/Sパラメータ/スミスチャート/伝送線路の特性と応用	九州工業大学 教授 松嶋 徹 氏
	13:00-16:00	電磁気学	電荷と電界/電位/静電容量/磁界とローレンツ力/電流と抵抗/誘導とインダクタンス	近畿大学 教授 森本 健志 氏
6月17日 (水)	9:00-12:00	電子回路	電子回路の基礎/増幅器と雑音指数/デジタル回路/電圧レギュレータ	(株)東陽EMCエンジニアリング 荒井 篤志 氏
	13:00-16:00	通信方式	正弦波/フーリエ級数展開/アナログ変調方式(振幅変調/角度変調)	和歌山大学 教授 宮本 伸一 氏
6月24日 (水)	9:00-12:00	ノイズ対策	ノイズ対策基礎/信号ライン用ノイズフィルタ/差動伝送ラインのノイズ対策/DC,AC電源ラインのノイズ対策	(株)村田製作所 坪内 敏郎 氏
	13:00-16:00	シールド・吸収体	電磁シールド/電波吸収体	兵庫県立大学 大学院 准教授 山本 真一郎 氏
7月1日 (水)	9:00-12:00	プリント基板のEMC	プリント基板の伝送線路/比誘電率/特性インピーダンス/伝送損失/クロストーク	(株)オーソー・パートナーズ 金子 俊之 氏
	13:00-16:00	実務管理とEMC規格基礎	ISO・IEC17025/アンテナ校正/サイトアッテネーション/EMC規格基礎	パナソニック ホールディングス(株) 有田 賢司 氏

※「計測技術」と「iNARE-EMC資格」については講座を動画配信します。(動画の配信方法は後日連絡)  
下記の期間内に各自ご視聴ください。動画の再配信はございません。

6月22日(月)～7月1日(水) 動画配信	計測技術	ノイズ測定におけるスペクトラムアナライザの特徴	ローデ・シュワルツ・ジャパン(株) 吉本 修 氏
	iNARE-EMC資格	iNARTE-EMC資格についての説明	KEC事務局

お申込み要領		開催にあたっての注意事項
<b>募集期間</b>	2026年4月1日(水)～2026年5月8日(金) 定員になり次第募集を締め切ります。	<ul style="list-style-type: none"> <li>やむを得ず講演内容や配信方法を変更あるいは急きょ配信を中止する場合がございます。あらかじめご了承ください。</li> <li>講習会の記録行為(録音・録画・スクリーンショット・撮影)、講演内容の転用、聴講用URLの無断共有、チャットでの誹謗中傷、参加者の情報共有は固く禁止いたします。誓約いただけるのみご参加いただけます。</li> <li>参加申込済みのお客様以外のご参加はお断りいたします。</li> <li>お申込み前に、当日使用する端末と場所まで <a href="https://zoom.us/test">https://zoom.us/test</a> にアクセスし動作確認テストを行ってください。</li> <li>回線やパソコンの不具合により、万一聴講ができない場合、後日の再開催やオンデマンド配信等の対応はしておりません。</li> <li>お客様のご都合によるキャンセルは原則としてお受けしておりません。</li> <li>テキストはPDFにて配布いたします。テキストダウンロード専用ページのURLをメールにてご連絡いたします。</li> </ul>
<b>申込方法</b>	KECウェブサイトの申込みフォームからお申込みください。 お申込みは全11講 一括受講のみです。 各講の単体申込みはできません。	
<b>配信方法 接続方法</b>	Zoomウェビナーにて開催いたします。 聴講には、パソコン等の情報端末とインターネット環境が必要です。インターネットの回線速度及びパソコンの動作検証についてはお客様にてお願いいたします。 開催日の前日までに、聴講用URLが記載された案内メールを送信いたします。開催日時に、聴講用URLよりログインいただき、ご受講ください。	
<b>問い合わせ先</b>	一般社団法人KEC関西電子工業振興センター 専門委員会推進部 事務局 稲岡 浩子 〒619-0237 京都府相楽郡精華町光台3丁目2番地2 TEL : 0774-29-9041 / E-mail : narte-emc01@kec.jp	

詳細・申込みはこちら

[https://www.kec.jp/seminar/narte\\_emck26/](https://www.kec.jp/seminar/narte_emck26/)

