



一般社団法人日本電磁環境測定協会 主催

EMC 資格試験対策プログラム iNARTE-EMC 試験対策講座

EMC に特化した唯一の国際的な資格である iNARTE-EMC 資格試験の合格を目指し、試験対策講座を開催いたします。今年度は試験頻出項目に絞り、例題の解説を中心に 3 回に亘って開催いたします。

テキストには多くの受験生に利用されている中部エレクトロニクス振興会様発行の「iNARTE 受験対策問題集入門編(2018 年度)」を利用しながら講義を行います。

テキスト :	新 iNARTE 受験対策問題集 入門編 (2018 年度) 発行 : 中部エレクトロニクス振興会 著者 : 名古屋工業大学 池田哲夫 ※参加時において、当問題集のコピーでの持ち込みは不可。関数電卓をご持参ください。
講師 :	株式会社村田製作所 原田 徹 氏 株式会社アイピーエス東海 貝山光雄 氏 テュフ ラインランド ジャパン株式会社 山中 稔 氏 学校法人拓殖大学 教授 前山利幸 氏
日程 :	2018 年 7 月 13 日(金)、8 月 3 日(金)、8 月 24 日(金) 13:30~17:00
会場 :	コーンズハウス 7 階 会議室1 〒105-0014 東京都港区芝 3-5-1 都営三田線 芝公園駅 A2 出口より徒歩 1 分、あるいは都営大江戸線 赤羽橋駅赤羽橋口より徒歩 5 分。
参加費 :	会員 = 20,000 円、非会員 = 35,000 円 ※参加費はすべて 2018 年度版テキスト込み (同テキストをお持ちの方は上記料金より 5,000 円引き) 昨年度受講生は会員 10,000 円(非会員 20,000 円)
募集人数 :	18 名 (先着順)
申込期限 :	2018 年 7 月 6 日

お申込み方法とお支払い方法 :

申込書に記入後、九州支所事務局へ FAX(0949-24-5300)にてお申込みください。

お申込み後、申込担当者様へ請求書をお送りいたしますので期日(7 月 11 日)までにお振込みください。

お問い合わせ/申込み先

一般社団法人日本電磁環境測定協会 九州支所(アドックス福岡内) 担当 緒方

〒822-0031 福岡県直方市植木 1245-2 TEL0949-29-1400 E-mail jeema@adox-fukuoka.jp

主催 : 一般社団法人 日本電磁環境測定協会 <http://jeema.jp>

申込書 「iNARTE-EMC 試験対策講座」 7 月 13、8 月 3 日、24 日 送付先 FAX 0949-24-5300

事業所名		TEL
		FAX
住所 〒		
申込み担当者 氏名 部署		
E-Mail		
受講者 (申込み担当者と同じであれば空欄で)	部署名 氏名	2018 年度版 テキスト所有済み <input type="checkbox"/> 昨年度 受講者 <input type="checkbox"/>

※お申込みいただいた情報は当研修に関する以外には使用しません。

上記該当する箇所にチェック☑してください。

講座スケジュール

7月13日(金)
13:30~16:40 講師：株式会社村田製作所 原田 徹 氏 dB の計算 1、正弦波の扱い、EMC で用いる単位、周波数の表現、ベクトル計算、複素数の計算、数学の基礎、物理学、論理回路、電磁気、電磁波、電気回路、S 行列、フィルタ、過渡現象、分布定数、伝送線路、dB の計算 2、波形の扱い から抜粋して解説します。
8月3日(金)
13:30~16:40 講師：株式会社アイピーエス東海 貝山光雄 氏 氏 波形、増幅・変調、雑音指数、対策関係、計測技術 から抜粋して解説します。
8月24日(金)
13:30~15:00 講師：学校法人拓殖大学 教授 前山利幸 氏 EMC に関するアンテナや電波伝搬、通信についての基礎を解説します。
15:10~16:40 講師：テュフ ラインランド ジャパン株式会社 山中 稔 氏 EMC 関連規格や頻繁に出題される規格を中心に解説します。

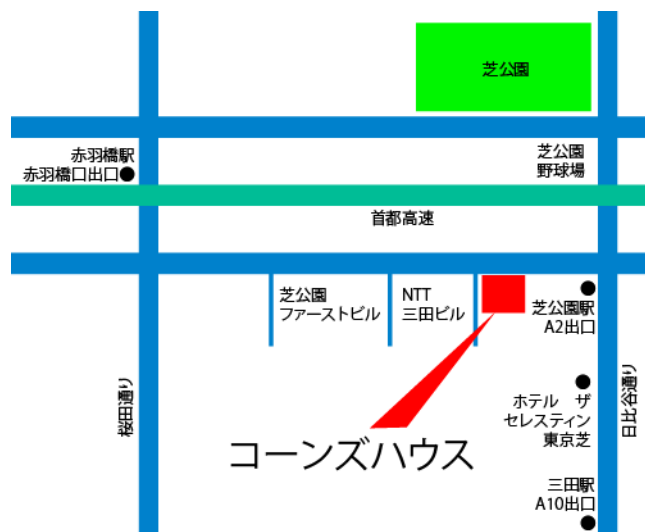
会場詳細

コーンズハウス 7階 会議室 2 〒105-0014 東京都港区芝 3-5-1

都営三田線 芝公園駅 A2 出口より徒歩 1分、あるいは都営大江戸線 赤羽橋駅赤羽橋口より徒歩 5分。

日比谷通りの芝園橋交差点を赤羽橋方面へ曲がり直進、約 70m先左側にある 7階建てビル。

1階にフェラーリのショールーム。 7階受付まで直接お越しく下さい。



主催：一般社団法人 日本電磁環境測定協会 <http://jeema.jp>

日本国内の EMC サイトの品質向上及び測定技術者における技術力向上を目的に、2016 年 4 月に設立しました。

