



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。昨年よりさらに充実させ試験頻出項目を中心に例題の解説を 4 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】」を利用しながら講義を行います。毎年確実に合格者を輩出している人気の講座です。

テキスト：	新 iNARTE 受験対策問題集 入門編 第 2 版 (2019 年 4 月発行) 発行：中部エレクトロニクス振興会 ※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：	国立大学法人名古屋工業大学 名誉教授 池田哲夫 氏、 国立大学法人京都工芸繊維大学 泉 誠一 氏、 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
日程：	2019 年 6 月 28 日(金), 7 月 5 日(金), 19 日(金), 26 日(金) 10:00~17:00
会場：	コーンズハウス 7 階 会議室 〒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=40,000 円、非会員=60,000 円 ※参加費はテキスト込み (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 20,000 円 (非会員 30,000 円)
募集人数：	18 名(先着順)
申込期限：	2019 年 6 月 20 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(6 月 21 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」 6 月 28 日~7 月 26 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	2019 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

項目の番号はテキストに準じています。**※受講前に各自で問題を解いてご参加ください。**

昼食は各自でご用意下さい。昼休憩時に会場内で昼食をおとりいただけます。ゴミ類はお持ち帰りください。

1日目：6月28日(金) 10:00~17:00 (途中休憩あり)
講師：国立大学法人名古屋工業大学 名誉教授 池田哲夫 氏、 テュフ ラインランド ジャパン株式会社 山中 稔 氏 iNARTE 試験について 試験対策ポイント及び 37. 生体影響、38. 安全、39. EMC 問題の管理、40. 用語の説明、1. dB の計算(1)、20. dB の計算(2)、 24. 雑音と雑音指数、33. 放射に関する規格、34. 耐性に関する規格、35. 自動車に関する規格、 36. 医療機器に関する規格 について解説します。
2日目：7月5日(金) 10:00~17:00 (途中休憩あり)
講師：株式会社村田製作所 原田 徹 氏 2. 正弦波の扱い、3. EMC で用いる単位、4. 周波数の表現、5. ベクトル計算、6. 複素数の計算、 7. 数学の基礎、8. 物理学、9. 論理回路、10. 電磁気、14. 電気回路、15. S 行列、 16. フィルタ について解説します。
3日目：7月19日(金) 10:00~17:00 (途中休憩あり)
講師：国立大学法人京都工芸繊維大学 泉 誠一 氏 11. 電磁波、12. 電波伝搬、13. アンテナ、17. 過渡現象、18. 分布定数、19. 伝送線路、21. 波形の扱い 22. 増幅と波形歪、23. 変調方式 について解説します。
4日目：7月26日(金) 10:00~17:00 (途中休憩あり)
講師：株式会社アイピーエス東海 貝山光雄 氏 25. EMC 問題の発生、26. 静電気放電、27. 対策部品、28. シールド、29. グラウンド、30. 対策技術 31. 計測、32. 計測に関する規格 について解説し、受験に際してのアドバイスをします。

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、

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ださい。

予告

「iNARTE 試験対策模擬試験」詳細は近日中に WEB で公開

2019年9月27日(金) 同会場(コーンズハウス)

本試験と同じ問題数を同じ時間内で解いていただきます。試験終了後、解説あり。

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。

