

新設オンデマンド講座

# EMCのエキスパートが解説する エミッションのメカニズムと対策

新人育成や配置転換での基本教育に最適



## ＜受講料＞

20,000円（税抜き）

## ＜講義動画時間＞

約2時間

## ＜動画視聴可能な期間＞

1ヶ月

自宅で過ごす時間が増えたので  
スキルアップがしたい。

■ お問い合わせ先 ■

株式会社Wave Technology URL : <https://www.wti.jp>  
本社 : 〒666-0024 兵庫県川西市久代3丁目13番21号  
営業部 : TEL 072-758-2938

Wave Technologyの  
ウェブサイト

WTI社

検索

メールでのお問い合わせ先 : [tech@wti.jp](mailto:tech@wti.jp)

### iNARTE EMCエンジニアが講師を務めます！

EMCの基礎を理解することがノイズ対策の近道！

EMC対策のヒントをゲット！

#### ◆EMCのエキスパートが解説する◆

### エミッションのメカニズムと対策 (オンデマンド講座)

#### <特長>

- ・ EMCの理解に必要な用語の定義からノイズ対策のポイントまで、幅広く網羅した内容
- ・ エミッションのメカニズムと対策アプローチをわかりやすく図で解説
- ・ 測定や対策に見落としがちなポイントを多く盛り込んだテキスト

#### <受講対象者>

- ・ EMCを体系的に学びたい方
- ・ EMCに関心のある方
- ・ ノイズ対策を始めた方／始めようとしている方

#### <プログラム>

1. EMCの概要
  - 1.1 EMCの必要性、用語の定義
  - 1.2 EMCの規格・規制
  - 1.3 エミッション測定
  - 1.4 エミッションのメカニズム
2. ノイズ対策の基本的な考え方
  - 2.1 4つの対策アプローチ
  - 2.2 電源ラインノイズ対策のヒント
  - 2.3 対策効果の一例
3. まとめ

### ◆オンデマンド講座◆

- ✓動画を視聴して学ぶ講座です。
- ✓好きな時間帯に受講可能で繰り返し視聴も可能です。
- ✓質疑応答に関してはメールで送付いただければ別途講師から回答いたします。



上記以外のオンライン講座に関してご要望がありましたら、お気軽にご相談下さい。

メールでのお問い合わせ先：[tech@wti.jp](mailto:tech@wti.jp)