

## □ EMC対応設計技術資格についての参考図書（本資格委員会推薦）

- ・ EMC概論：Clayton R.Paul(原著)、佐藤 利三郎(監修) / ミマツデータシステム / 1996
- ・ EMC概論演習：上 芳夫、越地 耕二、櫻井 秋久、澁谷 昇、高橋 丈博、船越 明宏(著) / 科学技術出版 / 2012
- ・ 高速デジタル信号の伝送技術：エリック・ボガティン / 丸善
- ・ 高速信号ボードの設計(基礎編、応用編)：ハワード・ジョンソン / 丸善 / 2007
- ・ EMC設計技術(基礎編、応用編)：越地 耕二 他 / エレクトロニクス実装学会 電磁特性技術委員会(編) / 2004
- ・ 高速デジタル回路実装ノウハウ：久保寺 忠(著) / CQ出版
- ・ 電磁妨害波の基本と対策：清水 康敬(編著)、杉浦 行(編著) / 電子情報通信学会 / コロナ社 / 1995
- ・ プリント回路のEMC設計：Mark I. Montrose(著)、出口 博一(訳)、田上 雅照(訳) / オーム社
- ・ 電波伝送工学：安達 三郎(著)、米山 務共(著) / コロナ社 / 1981
- ・ アンテナ工学入門講座：後藤 尚久(著) / 電波新聞社 / 2008
- ・ 通信工学概論：木村 磐根(編著) / オーム社 / 1998
- ・ Microwave Engineering 3rd edition：David M. Pozar / John Wiley & Sons, Inc., / 2005
- ・ 初めて学ぶEMC講座：ミマツコーポレーション / 2000
- ・ ノイズ解決の早道六法：Mark I. Montrose(原著) / CQ出版
- ・ STUDY GUIDE iNARTE ELECTROMAGETIC COMPATIBILITY：LEARNEMC,LLC
- ・ デシベルから始めるプリント基板EMC即答200 平衡度とコモンモード発生の関係から偶数波増大の理由まで：  
Todd Hubing(LeanEMC)、訳：櫻井 秋久、越地 耕二、藤尾 昇平、池田 浩昭 / ZEPオンラインストア