

□ 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 RPaul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、澁谷、越地、高橋、櫻井、船越 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・ボガテイン、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
- ・ 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、CQ出版
- ・ 電磁妨害波の基本と対策 : 清水康敬、他, 電子情報通信学会
- ・ プリント回路のEMC設計 : Mark I Montrose出口、田上訳 オーム社
- ・ 電波伝送工学 : 安達三郎, 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 IN ARTE ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY : LEARNEMC, LLC