

## □ 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 iNARTE ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY：LEARNEMC, LLC