

□ 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）

書籍	著者・翻訳・出版社 等	発行年
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・ボガテイン / 丸善	2010
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	2002
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	2010
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) 櫻井 秋久、福本 幸弘、原田 高志、藤尾 昇平、大森 寛康、池田 浩昭、 伊神 真一、大谷 秀樹(訳) CQ出版	2018
STUDY GUIDE iNARTE ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY	LearnEMC LLC、Todd H.Hubing、Nancy E. Hubing	2020
デンパ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	著 : Todd Hubing(LeanEMC) 訳 : 櫻井 秋久、越地 耕二、藤尾 昇平、池田 浩昭 ZEPエンジニアリング株式会社	2023