

----- 出版物・著作物(共著を含む) -----

1. ”サブミクロンスライス構造を用いたアナログデジタル混載回路の設計手法の研究”, ”A Study of Design Methodology for Mixed-Signal Circuits Using Sub-Micron Slice Structures”, 菅原光俊, 東京工業大学博士論文, 2019
2. ”アナログ ASIC 設計ハンドブック” 出版社:サイエンスフォーラム 1993 年
3. ”ISSCC99 詳報 400MHz アナデジ混載の集大成 ディスク信号処理” エレクトロニクス 1999 年 6 月号 p3-5, 出版社:オーム社
4. ”MOS アナログ回路の特徴と設計のポイント” 出版社:産業科学システムズ
5. ”CMOS ADC/DAC オンチップ LSI の設計技術” 出版社:産業科学システムズ
6. ”MOS アナログ回路の基礎と設計法” 出版社:日本工業センター
7. “アナログ LSI の動向” 出版社:日本電子工業振興協会, 1996 年
8. ’LSI の信頼性’ 出版社:トリケップス
9. ”イスラエルのフォークダンス” 自費出版 1974 年