

参考文献

■ 共通

- 『建築気候 大学講座建築学環境編1』 齋藤平蔵 共立出版 1974年1月
『建築設計資料集成1 環境』 共著・日本建築学会編 丸善 1978年6月
『空気調和・衛生工学便覧(第12版)第1巻基礎編』空気調和・衛生工学会編 1995年
『環境工学教科書』 共著・環境工学教科書研究会編著 彰国社 1996年3月
『絵とき 自然と住まいの環境』 堀越哲美・澤地孝男編著 彰国社 1997年2月
『沖縄県環境共生住宅基本計画』 沖縄県土木建築部住宅課 1998年3月
『わかりやすい住宅の設備シリーズ(1. 暖房と冷房 2. 排水 3. 給水 4. 換気 5. 給湯)』 空気調和・衛生工学会編 オーム社 1999年
『自然エネルギー利用のためのパッシブ建築設計手法事典 新訂版』 小玉祐一郎ほか 彰国社 2000年7月
『建築設計資料集成 総合編』 共著・日本建築学会編 丸善 2001年6月
『特集 温暖地に適合した住宅の次世代省エネルギー基準対応技術の開発』 「IBEC」2001年11月号(No.127 Vol.22-4) (財)建築環境・省エネルギー機構
『地球環境建築のすすめ(シリーズ地球環境建築・入門編)』 日本建築学会編 彰国社 2002年8月
『資源・エネルギーと建築(シリーズ地球環境建築・専門編2)』 共著・日本建築学会編 彰国社 2004年11月
『エネルギー・資源の自立循環型住宅・都市基盤整備支援システムの開発(自立循環型住宅開発委員会)』 最終報告書 (財)建築環境・省エネルギー機構 2005年3月
『省エネ性能カタログ(家電製品)』 (財)省エネルギーセンター
『自立循環型住宅への設計ガイドライン』 国土交通省国土技術政策総合研究所・独立行政法人建築研究所監修 (財)建築環境・省エネルギー機構 2005年6月
『特集 実践に活かす自立循環型住宅』 澤地孝男・南雄三監修 「建築技術」2007年1月号(No.684)
『木造住宅工事仕様書(解説付)平成20年改訂』 (財)住宅金融普及協会 2008年
『日本住宅性能表示基準・評価方法基準技術解説 2008』 国土交通省住宅局住宅生産課・国土交通省国土技術政策総合研究所・独立行政法人建築研究所監修 日本住宅性能表示基準・評価方法基準技術解説編集委員会編 工学図書 2008年11月
『住宅事業建築主の判断の基準におけるエネルギー消費量計算法の解説』 (財)建築環境・省エネルギー機構 2009年3月
『住宅の省エネルギー基準の解説(改訂第3版)』 次世代省エネルギー基準解説書委員会編 (財)建築環境・省エネルギー機構 2009年5月
『木造住宅のための住宅性能表示 基本編・構造編・申告編』 (財)日本住宅・木造技術センター 2009年7月

■ 日射熱の利用(3.4)

- 『高知・本山町の家』 小玉祐一郎 「住宅建築」2003年4月号(No.337) 建築資料研究社
Solar Designer Ver.5.0 (パッシブデザインツール) 小玉祐一郎ほか
『外気導入モードの違いがパッシブクーリング効果に及ぼす影響』 宮岡大・小玉祐一郎・武政孝治・蓮井睦子 日本建築学会環境系論文集 No.618 2007年8月

■ 断熱外皮計画(4.1)

- 『新建築学大系10 環境物理』 松本衛ほか 彰国社 1984年
『建築家のための熱環境解析入門』 荒谷登・鈴木憲三 北海道大学図書刊行会 1993年10月
『熱貫流率計算ソフトウェア ver.1.0 マニュアル』 赤坂裕ほか (社)リビングアメニティー協会 1999年3月
『開口部の断熱補強手法に関する検討』 本間義規 「IBEC」2001年11月号(No.127 vol.22-4) (財)建築環境・省エネルギー機構
『土壁造住宅の断熱技法の開発』 鈴木大隆 「GBRC」117号 2004年(vol.29) (財)日本建築総合試験所
『特集 調湿がわからない』 銚井修一・岩前篤・南雄三監修 「建築技術」 2005年1月号(No.660)
『北方型住宅の熱環境計画 2005年』 (社)北海道住宅リフォームセンター 2005年

■ 日射遮蔽手法(4.2、4.3)

- 『太陽エネルギー利用ハンドブック』 日本太陽エネルギー学会 1985年3月
『光と熱の建築環境工学』 宿谷昌則 丸善 1993年7月
『資源・エネルギーと建築(シリーズ地球環境建築・専門編2) 7.3 熱環境計画』 共著・日本建築学会編 彰国社 2004年11月

■ 暖冷房設備計画(5.2)

- 『デザイナーのための暖冷房ガイドライン』 (財)建築環境・省エネルギー機構 2003年3月
『自立循環型住宅・要素技術の解説 暖冷房設備計画』 細井昭憲・三浦尚志 「建築技術」2007年1月号(No.684)

■ 換気設備計画(5.3)

『特集 シックハウス【換気】攻略の知恵』澤地孝男・南雄三監修 「建築技術」 2003年9月号(No.644)

『室内空気対策技術ハンドブック』室内空気対策技術ハンドブック編集委員会編 (財)住宅リフォーム・紛争処理支援センター 2005年3月

『住宅づくりのためのシックハウス対策ノート 平成18年版』シックハウス対策ノート編集委員会監修 (財)住宅リフォーム・紛争処理支援センター 2006年3月

■ 給湯設備計画(5.4)

『給湯設備のABC』鎌田元康編著 TOTO出版 1993年5月

■ 照明設備計画(5.5)

『住まいの照明マニュアル』(社)照明学会・照明普及会 1999年

■ 水と生ゴミの処理と効率的利用(5.7)

『排水再利用・雨水利用システム計画基準・同解説(平成9年版)』建設省大臣官房官庁営繕部監修 (社)公共建築協会編 1998年10月

『SHASE-S206-2000 給排水衛生設備規準・同解説』空気調和・衛生工学会編 2000年