

件名標目	書名	著編者	出版社	発行年	内容紹介
放射線	放射線とは何か ―正しく向き合うための原点―	名越, 智恵子	丸善出版	2011	放射線や原子力の基礎知識からリスクまで
解剖学	図説人体局所解剖学 1 頭部	川原, 群大	医歯薬出版	1972	3万体制以上の解剖の経験を有する解剖学の権威による執筆で、実際の病巣と対比して的確に診断・治療ができる刃刃剖査写真による解剖学書です。現在では撮影が難しい人体実写カラー・白黒写真、X線写真で解説され、深度1cmごとの人体の連続断面の肉眼的解剖所見とX線像を対比できます。
解剖学	図説人体局所解剖学 2 頸部	川原, 群大	医歯薬出版	1974	3万体制以上の解剖の経験を有する解剖学の権威による執筆で、実際の病巣と対比して的確に診断・治療ができる刃刃剖査写真による解剖学書です。現在では撮影が難しい人体実写カラー・白黒写真、X線写真で解説され、深度1cmごとの人体の連続断面の肉眼的解剖所見とX線像を対比できます。
解剖学	図説人体局所解剖学 3 胸部	川原, 群大	医歯薬出版	1981	3万体制以上の解剖の経験を有する解剖学の権威による執筆で、実際の病巣と対比して的確に診断・治療ができる刃刃剖査写真による解剖学書です。現在では撮影が難しい人体実写カラー・白黒写真、X線写真で解説され、深度1cmごとの人体の連続断面の肉眼的解剖所見とX線像を対比できます。
解剖学	図説人体局所解剖学 4 腹部	川原, 群大	医歯薬出版	1984	3万体制以上の解剖の経験を有する解剖学の権威による執筆で、実際の病巣と対比して的確に診断・治療ができる刃刃剖査写真による解剖学書です。現在では撮影が難しい人体実写カラー・白黒写真、X線写真で解説され、深度1cmごとの人体の連続断面の肉眼的解剖所見とX線像を対比できます。
解剖学	図説人体局所解剖学 5 上肢・下肢・脊柱	川原, 群大	医歯薬出版	1986	3万体制以上の解剖の経験を有する解剖学の権威による執筆で、実際の病巣と対比して的確に診断・治療ができる刃刃剖査写真による解剖学書です。現在では撮影が難しい人体実写カラー・白黒写真、X線写真で解説され、深度1cmごとの人体の連続断面の肉眼的解剖所見とX線像を対比できます。
生命倫理	■シリーズ生命倫理学 第II期		丸善出版		シリーズ第I期
生命倫理	■シリーズ生命倫理学 第II期		丸善出版		シリーズ第II期
生命倫理	■シリーズ生命倫理学 第III期		丸善出版		シリーズ第III期
生命倫理	■シリーズ生命倫理学 第IV期		丸善出版		シリーズ第IV期
病理解剖学	Autopsy imagingガイドライン 第2版	今井, 裕	ベクトル・コア	2012	「死体の画像診断」であるオートプシー・イメージング(Ai)のガイドライン。Aiの概念、読影ガイドライン、Ai実施の流れと確認事項、撮影に関するさまざまな方法などを収録。コンセンサス・レベルも表示する。
病理解剖学	これで安心!診療放射線技師のためのよくわかるオートプシー・イメージング(Ai)検査マニュアル ―死亡時画像診断における教育・研修内容のすべて―	阿部, 一之	ベクトル・コア	2010	診療放射線技師がAiをはじめするための基礎知識から、検査技術・画像処理・画像管理・画像読影等の専門的な技能、関連分野の知識までを解説。各施設での取り組み、Aiに関連した動向など、タイムリーな実情も紹介する。
病理解剖学	Autopsy imaging症例集 ―死亡時画像診断のための読影マニュアル―	高橋, 直也	ベクトル・コア	2012	全国のAi(オートプシー・イメージング)実施施設から寄せられた、死亡時画像診断に役立つ実際の症例を、「解剖と対比できた症例」「Aiのみで診断できた症例」等に分けて解説。読影に必要な知識も実際の画像と共に説明。
画像診断法	エラストグラフィ徹底解説 ―生体の硬さを画像化する―	荒木, 力	学研メディカル秀潤社	2011	生体各部位における「硬さ」を画像化するエラストグラフィ。その基本原理を臨床例を交えてわかりやすく解説。超音波検査、静的・動的エラストグラフィ、MRエラストグラフィなどを取り上げる。
放射線障害	緊急被ばく医療テキスト	青木, 芳朗	医療科学社	2004	放射線被ばくの緊急医療対応にかかわるすべてが網羅されたオリジナルのテキストブック。緊急被ばく医療の実際を、核テロに対応した医療をも視野に入れて解説。生物・物理学のおよび法律・制度的な基礎知識を整理して呈示する。
放射線障害	虎の巻低線量放射線と健康影響：改訂版 ―先生、放射線を浴びても大丈夫?と聞かれたら― 改訂版	放射線医学総合研究所	医療科学社	2012	低線量放射線の健康影響に関する疑問に答えるとともに、放射線を安全に利用するために定められている規制の仕組みをわかりやすく解説する。国連科学委員会の最新報告書とICRP2007年勧告の見解を取り入れた改訂版。
放射線障害	放射線は本当に微量でも危険なのか? ―直線しきい値なし(LNT)仮説について考える―	佐渡, 敏彦	医療科学社	2012	微量な放射線に対する国内外の過敏な反応、風評被害を克服するために、放射線を過剰に恐れない知識を身につけることが大切である。著者がこれまでに放射線の人体(生物)への影響に関して学んできたことを詳説する。
放射線障害	福島原発事故では何ができて何ができなかったのか (Mook医療科学・放射線災害と医療; [I] No.5)	放射線事故医療研究会	医療科学社	2012	2011年8月開催の第15回放射線事故医療研究会の記録。「東京電力福島第一原発事故を受けた緊急被ばく医療体制の再構築にむけて」をテーマに議論する。基調講演、シンポジウム、パネルディスカッションほか資料を収録。
毒物学	伊東毒性病理学	高橋, 道人	丸善出版	2013	医薬品、農薬、食品添加物、化学品などに含まれる化学物質による一般毒性・発癌性・有害性を正しく評価するための最新の手法を紹介。毒性病変の発生メカニズムの解説や具体例も取り上げる。

解剖学	解剖実習マニュアル—剖出の手順と観察のポイントを完全図解—	長戸 康和	日本医事新報社	2009	解剖実習の手順を詳細に図解したマニュアル本です。初学者が目的の構造を確実に見つけ出し、剖出するにはどうすればよいのか？ その手順と観察のポイントを、約400枚のカラーイラストで「完全図解」しました。イラストは、著者自身が実際に解剖しながら作成したスケッチをもとにしています。表層から深部へと解剖を進めていく過程が一目瞭然で、立体的なイメージをつかむことができます。
放射線診断学	放射線科医のものの見方・考え方—画像を論理的・病態生理学的に理解したい学生/技師/研修医/医師のために—	今西, 好正	医療科学社	2009	国家試験でも多く取り上げられる画像診断。そんな単純写真の読影に必要な基本的な知識が身につくよう、読影プロセスを再現するように画像診断医の考え方を随所にちりばめたテキスト。
放射線診断学	放射線科医のものの見方・考え方—画像を論理的・病態生理学的に理解したい学生/技師/研修医/医師のために— 改訂増補版	今西, 好正	医療科学社	2012	画像診断における読影に必要な基本的な知識が身につくよう、読影プロセスを再現しつつ画像診断医の考え方を随所にちりばめたテキスト。新たに腎臓泌尿器系の項目を加えた改訂増補版。
画像診断法	C言語による画像再構成の基礎 (画像再構成シリーズ)	橋本, 雄幸	医療科学社	2006	X線を利用したコンピュータ断層撮影、磁気共鳴イメージング、陽電子放射型断層撮影、単光子放射型断層撮影など、コンピュータを利用し人体の内部を画像化するコンピュータトモグラフィについて解説する。
放射線診断学	SPECT画像再構成の基礎 (画像再構成シリーズ)	橋本, 雄幸	医療科学社	2006	核医学装置のうち単光子放射型断層撮影(SPECT)を取り上げ、X線CTとSPECTの基礎から投影データの作成、画像再構成について、プログラミングを解説する。
画像診断法	Excelによる画像再構成入門 (画像再構成シリーズ)	篠原, 広行	医療科学社	2007	医用画像処理や画像再構成に関心がある人々に役立つよう、画像再構成の数学的な基礎から、Excelを用いた解析的画像再構成法および統計的画像再構成法のアルゴリズムまでを解説する。
コンピュータ断層撮影	コーンビームCT画像再構成の基礎 (画像再構成シリーズ)	篠原, 広行	医療科学社	2013	診断のみならず放射線治療においても大きな関心を集めているコーンビームCTの投影の計測と画像再構成について、プログラムまで踏み込んで解説。『断層映像研究会雑誌』連載を書籍化。
画像診断法	逐次近似画像再構成の基礎 (画像再構成シリーズ)	篠原, 広行	医療科学社	2013	逐次近似画像再構成法である代数的方法、最小二乗法、統計的方法の基礎を解説。最小二乗法による画像再構成の例として、反復計算に勾配法等を用いた画像再構成プログラムなども収録。『断層映像研究会雑誌』連載を書籍化。
病理学	Dr.レイの病理学講義 改訂2版	高橋, 玲	金芳堂	2012	実際の講義を想定した形式が好評の「Dr.レイの病理学講義」が待望の改訂。病理学のテキストでは、形態学的説明に終始しがちであるが、臨床的な内容も含め、病気の全体像がつかめるように解説した。また、医学部・医療関係学部为国家試験出題基準やコアカリキュラムを軸に重要な項目を厳選。
診断学	診断のゲシュタルトとデギュスタシオン	岩田, 健太郎	金芳堂	2013	診断を各要素(所見等)の構造物(ゲシュタルト)として捉え、診断のプロセスをブライントテスト(デギュスタシオン)になぞらえて、日常診療で出会う病気の全体像を解説。
放射線診断学	脳画像診断 (放射線医学)	三木, 幸雄	金芳堂	2012	初学者や専門外の医師のための脳の画像診断書。脳疾患を脳血管障害・脳腫瘍・変性疾患・炎症性疾患・脱髄疾患・先天性疾患・頭部外傷の各項目に分け、コンパクトにわかりやすく解説する。脳ドックについても取り上げる。
放射線診断学	消化器画像診断・IVR (放射線医学)	廣田, 省三	金芳堂	2012	消化器画像診断・IVRの領域を解説。消化管から肝胆膵までの消化器、腸間膜を含む腹部のCT・MR画像診断、消化管造影、急性腹症の腹部画像診断等の最先端情報を満載。
放射線診断学	泌尿生殖器画像診断・IVR (放射線医学)	鳴海, 善文	金芳堂	2013	腎尿路、副腎から子宮、卵巣、前立腺、膀胱等の骨盤内臓器、そして精巣、陰茎といった男性生殖器まで、多岐にわたる泌尿生殖器画像診断(超音波診断、CT、MRI)・IVRIについてまとめる。
放射線医学	放射線腫瘍学 (放射線医学)	猪俣, 泰典	金芳堂	2012	部位別では頭から足の先までをカバーし、年齢では乳幼児から100歳を超える超高齢者までが対象となり、治療装置も多岐に及ぶ放射線治療。その広範な領域のエッセンスを図や写真とともに簡潔・明瞭にまとめる。
放射線診断学	核医学・PET・SPECT (放射線医学)	小須田, 茂	金芳堂	2012	PETとSPECTを臓器別に織り交ぜながら、両者を関連づけて構成。「頭部、中枢神経・脳核医学」から、「消化器核医学」、「核医学治療」まで、現在の核医学に必要な情報を紹介する。
放射線診断学	頭頸部画像診断 (放射線医学)	興祖, 征典	金芳堂	2012	放射線科医にとって難易度の高い頭頸部画像診断について、頭頸部領域(耳鼻咽喉科、眼科、歯科口腔外科)における頭頸部疾患のCT・MRI診断、超音波検査を解説した。
放射線医学	放射線基礎医学 第12版(Minor textbook)	青山, 喬	金芳堂	2013	本書は、医学・生物学を学ぼうとする医学生がこの一冊で放射線基礎医学の知識と方法論を全体的に把握することが出来る。東日本大震災についても本書の立場から記載した。
解剖学	人体の解剖生理学 = Human anatomy & physiology	遠山, 正彌	金芳堂	2010	解剖学・生理学を学ぶ医療関連領域の学生が、人体の構造と機能の関連などの基礎知識はもちろん病態を含め、膨大な知識をより理解できるように簡潔にまとめた。
放射線診断学	図解四肢撮影法	安藤, 英次	オーム社	2011	上肢撮影における機能解剖的な撮影肢位を中心に、投影法とX線解剖知識を踏まえた撮影法について、観察点まで丁寧に解説。撮影部位のX線画像と解剖図、X線入射角や肢位、全身と撮影肢位のイラストなど多数掲載。
放射線診断学	はじめての腹部CT 新版(第2版)(画像診断別冊・Key bookシリーズ)	大友, 邦	学研メディカル秀潤社	2000	腹部・骨盤領域のCTの検査法、正常解剖、遭遇する頻度の高い疾患の典型的なCT所見、そして鑑別診断のポイントを要領よくまとめたテキスト。1995年刊の新版。(著作権の都合により、一部画像がないページがあります)

放射線診断学	すぐ身につく胸部CT 新版(画像診断別冊・Key bookシリーズ)	酒井, 文和	学研メディカル秀潤社	2002	胸部CT診断の初学者を対象。代表的な疾患、重要な疾患について一例ごとにCT像や関連画像を提示、それについての解説と臨床的要点を説明。1996年刊の新版。(著作権の都合により、一部画像がないページがあります)
放射線診断学	頭頸部の画像診断 —a key to head and neck imaging—(画像診断別冊・Key bookシリーズ)	酒井, 修	学研メディカル秀潤社	2002	頭頸部の画像診断をより身近なものとするために、詳細な正常解剖と日常よく遭遇する疾患を網羅。解剖のKEYを各項目に設け、ポイントをわかりやすくまとめた、専門医試験前の参考書としても使える1冊。(著作権の都合により、一部画像がないページがあります)
コンピュータ断層撮影	知っておきたい泌尿器のCT・MRI(画像診断別冊・Key bookシリーズ)	山下, 康行	学研メディカル秀潤社	2008	日常臨床に活用できる泌尿器の画像診断のテキスト。充実した症例と文献および的確な解説で、初学者から中堅の医師にも役立つ一冊。通常の撮像法だけでなく、泌尿器画像診断で使う最新の画像診断法を網羅。(著作権の都合により、一部画像がないページがあります)
コンピュータ断層撮影	すぐ役立つ救急のCT・MRI(画像診断別冊・Key bookシリーズ)	井田, 正博	学研メディカル秀潤社	2012	救急の現場ですぐに役立つ知識が満載！教科書にはあっても実際にはあまり使われないと思われるものは参考文献とし、使われている・使える知識だけに厳選した。症例写真も多数掲載し、全身を網羅した必携の1冊。
画像診断法	骨軟部疾患の画像診断 第2版(画像診断別冊・Key bookシリーズ)	上谷, 雅孝	学研メディカル秀潤社	2010	待望の第2版登場！！各部位の解剖をより詳しく、よりわかりやすくカラーシェーマを使って解説。初版より症例数も増やし、解説もさらに詳しくなり日常診療に役立つ充実の内容。ひとり一冊持つのがおすすめ。
病理学	病理学序説(現代病理学大系・総論 第1巻)	飯島, 宗一	中山書店	1995	病理学史 疾病論:免疫応答とその失調 病理学の今日的課題:情報化時代の病理学のあり方, 変革期の病理学とその将来, 細胞病理学から分子病理学へ ほか
病理学	細胞・組織の基本病変(現代病理学大系・総論 第2巻A)	浅井, 淳平	中山書店	1988	細胞の障害(1):細胞の基本構造, 核の構造と病理(電顕, 光顕), 細胞質の構造と病理(細胞膜, 糸粒体, 粗面小胞体, 滑面小胞体, Golgi装置, ライソソーム) ほか
病理学	細胞・組織の基本病変(現代病理学大系・総論 第2巻B)	渡辺, 慶一	中山書店	1990	細胞の障害(2):細胞質の変性・壊死(混濁腫脹と空胞変性) 細胞間物質の障害:細胞間物質の基本構造(膠原線維, 弾性線維), 細胞間物質の病変 ほか
病理学	代謝障害(現代病理学大系・総論 第3巻)	田原, 栄一	中山書店	1984	消化・吸収とその障害, 糖代謝障害, 脂質代謝障害, 蛋白代謝障害, 複合蛋白代謝異常, ビリルビン代謝障害, 無機物代謝障害, ビタミン代謝障害
病理学	循環障害(現代病理学大系・総論 第4巻)	影山, 圭三	中山書店	1994	総論:序説, 心・血管系の構造と機能, 血液循環, 血液, リンパ管とリンパ循環, 組織液 各論:中心性血液循環障害, 末梢性局所循環障害, 循環ショック, DIC ほか
病理学	炎症と感染(現代病理学大系・総論 第5巻)	飯島, 宗一	中山書店	1995	炎症総論:研究史的概観, 炎症の化学 炎症性反応:炎症性血管反応機構, 炎症性細胞反応, 炎症性修復 炎症と全身:免疫と炎症 炎症と感染:真菌感染症 ほか
病理学	免疫(現代病理学大系・総論 第6巻)	花岡, 正男	中山書店	1994	免疫関連細胞, 免疫応答, 免疫関連エフェクター, アレルギー概論, 自己免疫論, 移植免疫, 腫瘍免疫, 免疫増殖性症候群, 免疫不全の病理, 老化と免疫 ほか
病理学	生体形成とその異常(現代病理学大系・総論 第7巻)	伊豆津, 公作	中山書店	1994	生体の形成的維持:細胞分裂とその異常, 染色体異常, DNAの傷害と修復, 細胞の増殖と分化, 生体構築論 進行性変化:増生・再生・化生, 肥大, 組織奇形, 良性腫瘍 ほか
病理学	成長と加齢(現代病理学大系・総論 第8巻)	森, 将晏	中山書店	1995	エイジングの生物学:細胞のエイジング, 多細胞動物のエイジング, エイジングの分子機構 小児の発達と病理:新生児の病理 老化と老年病:老化の病理, 老人病 ほか
病理学	腫瘍概念:腫瘍病理;腫瘍細胞(現代病理学大系・腫瘍 第9巻A)		中山書店	1985	腫瘍の概念・病理:概念と研究の歴史的変遷, 腫瘍の病理学的分類 腫瘍の病理学的把握:形態と構造, 発生と進展, 前癌病変, 境界領域 腫瘍細胞 ほか
病理学	腫瘍と宿主;原因・発生論1(現代病理学大系・腫瘍 第9巻B)		中山書店	1984	腫瘍と宿主:腫瘍の増殖と宿主要因, 腫瘍の宿主への影響 原因・発生論I:化学物質と癌, 放射線と癌, ホルモンと癌 ほか
病理学	原因・発生論2:動物の腫瘍(現代病理学大系・腫瘍 第9巻C)		中山書店	1984	原因・発生論II:ウイルスと癌, 免疫と癌, 遺伝と癌, 発癌機構, 癌の自然史 動物の腫瘍:総論, 動物の自然発生腫瘍, 実験動物の誘発腫瘍
病理学	癌の疫学;予防・治療・病理;各種腫瘍群の総括的把握(現代病理学大系・腫瘍 第9巻D)		中山書店	1984	癌の疫学:統計, 職業癌, 医原性の癌, 地理病理学的特色 癌の予防・治療・病理:外科療法, 放射線療法, 化学療法, 免疫療法 各種腫瘍群の総括的把握:上皮性腫瘍 ほか
病理学	病因論総論;内因論1(現代病理学大系・病因論 第10巻A)	島峰, 徹郎	中山書店	1988	病因論総論 内因論I:遺伝総論, 単一遺伝子疾患, 染色体異常症, いわゆる多因子疾患(多因子性の疾患, 先天奇形と遺伝, 遺伝マーカーと疾患の相関)
病理学	内因論2;外因論1(現代病理学大系・病因論 第10巻B)	江石, 義信	中山書店	1990	内因論II:免疫, 調節とその異常, 精神身体関係 外因論I:自然的環境(気圧, 温度, 光線 ほか) 生物的環境(食糧と栄養, 病原微生物ほか)

病理学	外因論 2 ; 地理病理学 (現代病理学大系 . 病因論第10巻C)	横山, 栄二	中山書店	1989	外因論Ⅱ : 文明的・技術的環境 (大気汚染, 化学的作用, 物理的作用, 公害病, 職業環境, 職業病, 医原病), 疫学による病因論へのアプローチ, 地理病理学 ほか
病理学	心臓・脈管 (現代病理学大系 . 循環器 第11巻A)	田中, 健蔵	中山書店	1986	心臓・脈管Ⅰ : 心疾患の疫学, 心筋の代謝とその障害, 循環障害, 炎症性心疾患, 心筋症, 刺激伝導系の病理, 心不全, 腫瘍および類似病変
病理学	心臓・脈管 (現代病理学大系 . 循環器 第11巻B)	梶田, 昭	中山書店	1990	心臓・脈管Ⅱ : 先天性心疾患, 動脈 (正常構造, 形成異常, 動脈の老化, 動脈炎, 動脈瘤, 特発性Willis動脈輪閉塞症), 静脈・微小循環・リンパ管
病理学	口腔・咽頭・食道 ; 胃 1 (現代病理学大系 . 消化管第12巻A)	飯島, 宗一	中山書店	1984	消化管総論 口腔 : 奇形, 粘膜病変, 顎骨・関節病変, 嚢胞, 腫瘍 歯牙および歯周組織 咽頭 食道 : 非腫瘍性疾患, 腫瘍 胃Ⅰ : 癌, びらん, 潰瘍
病理学	胃 2 ; 十二指腸 ; 大腸 (現代病理学大系 . 消化管第12巻B)	飯島, 宗一	中山書店	1994	胃Ⅱ : 胃炎, 胃ポリープ (腺腫, dysplasiaを含む), 非上皮性腫瘍および腫瘍様病変 十二指腸 : 炎症, 腫瘍 大腸 : 大腸癌, 大腸ポリープ, 大腸ポリポーシス ほか
病理学	唾液腺 ; 肝臓 1 (現代病理学大系 . 消化腺 第13巻A)	福島, 祥紘	中山書店	1985	唾液腺 : 構造・機能, 発育異常・代謝障害, 導管の閉塞と損傷, 唾液腺症, 炎症, 腫瘍 肝臓Ⅰ : 構造・機能, 形態・位置の異常, 再生, 循環障害, 代謝障害 ほか
病理学	肝臓 2 ; 膵臓 ; 胆道 (現代病理学大系 . 消化腺 第13巻B)		中山書店	1983	肝臓Ⅱ : 肝硬変, 腫瘍, 肝生検 膵臓 : 機能・構造, 循環障害, 代謝障害, 膵炎, 膵石, 腫瘍 胆道 : 構造・機能, 先天異常, 循環障害, 血管炎, 胆道ジスキネジー ほか
病理学	鼻腔・喉頭 ; 肺・気管 ; 気管支 1 (現代病理学大系 . 呼吸器 第14巻A)	大坪, 浩一郎	中山書店	1993	鼻腔および副鼻腔 喉頭 気管および主気管支 肺および気管支 : 肺の機能, 気管・気管支・肺の発育異常, 新生児の呼吸器障害, 肺の循環障害, 肺の代謝障害性疾患 ほか
病理学	肺・気管 ; 気管支 2 ; 胸腔 縦隔 (現代病理学大系 . 呼吸器 第14巻B)	玉井, 誠一	中山書店	1993	肺および気管支 : 原因を特定しうる間質性肺疾患, 塵肺症, 原因不明の肺疾患, 肺および気管支の腫瘍 胸腔 縦隔 呼吸器系の剥離細胞学
病理学	腎臓 (現代病理学大系 . 泌尿器 第15巻A)	鈴木, 昭男	中山書店	1989	腎臓Ⅰ : 構造, 生理, 発生, 先天異常, 循環障害, 原発糸球体病変 (免疫病因論, 微小変化, 巣状変化, びまん性糸球体腎炎), 実験的糸球体腎炎, 遺伝性腎疾患
病理学	腎臓 2 ; 尿路 (現代病理学大系 . 泌尿器 第15巻B)	飯島, 宗一	中山書店	1986	腎臓Ⅱ : 全身疾患における腎障害, 毒性・放射線腎症, 間質性腎炎, 腎結核, その他の炎症性病変, 腎の閉塞性障害, 腎不全, 腎腫瘍 尿路 : 先天性形成異常 ほか
病理学	男性性器 ; 女性性器 1 (現代病理学大系 . 性器 第16巻A)	飯島, 宗一	中山書店	1994	男性性器 : 発生と分化, 睾丸, 副睾丸と精索, 前立腺, 陰莖, 陰囊 女性性器 : 発生, 外陰, 膣, 子宮頸部, 子宮内膜, 子宮筋層, 卵管
病理学	女性性器 2 ; 乳腺 (現代病理学大系 . 性器 第16巻B)	寺島, 芳輝	中山書店	1994	女性性器 : 卵巣, 胎盤, 絨毛性疾患?胎状奇胎および絨毛癌, 細胞診 乳腺 : 乳腺 (発生と解剖, 乳腺の生理とホルモン, 形成異常, 小児および思春期にみられる乳腺の病理, 血管性疾患) ほか
病理学	松果体, 甲状腺, 視床下部・下垂体 (現代病理学大系 . 内分泌系 第17巻A)	笹野, 伸昭	中山書店	1988	内分泌系総論 松果体 視床下部・下垂体 : 発生・形成不全, 外傷・出血, 変性・壊死, 代謝障害, 炎症, 腫瘍, 内分泌疾患 甲状腺 : ホルモンの生成・放出・合成障害 ほか
病理学	副甲状腺 ; 副腎 ; 胃腸膵内分泌系 (現代病理学大系 . 内分泌系 第17巻B)		中山書店	1991	副甲状腺 : 炎症, 過形成・腫瘍, ホルモン過剰症, 機能低下症 副腎皮質 : 先天性ステロイド生成障害, 機能亢進症, 副腎髄質・傍神経節 胃腸膵内分泌系 : GEP内分泌系 ほか
病理学	骨髄 (現代病理学大系 . 血液・造血器 第18巻A)	神山, 隆一	中山書店	1989	骨髄 : 骨髄の構造および造血, 赤血球系, 白血球系, 白血病および類縁疾患, 血小板系, 血液凝固, 全骨髄病変, 多発性骨髄腫と類縁疾患
病理学	リンパ節・脾臓・網内系・胸腺 (現代病理学大系 . 血液・造血器 第18巻B)	三方, 敦男	中山書店	1987	リンパ節 : 反応性病変, 悪性リンパ腫, 節外性リンパ腫 消化管付随リンパ組織 : 扁桃の構造・機能 脾臓 : 発生障害, 腫瘍 網内系 : 代謝疾患と網内系, 増殖性疾患 ほか