

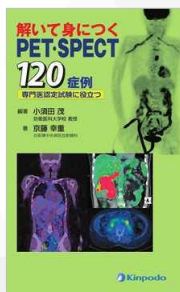
KinoDenは、紀伊國屋書店がご提供する学術和書電子図書館サービスです。  
読みやすいビューア、未購入タイトルも含めた全文検索、試し読み・リクエスト機能  
など、長年の経験を活かし「本当に使われる電子図書館」をご提供致します。

# 核医学

核医学関連の電子書籍コンテンツを  
精選してお届け致します

精選35タイトル  
同時アクセス1

413,820円(本体価)  
※1点からご購入可



## KinoDenのメリット



未購入タイトルも含めて  
全点全文検索&試し読み  
機能を標準装備しています。



Web選書支援システムSmartPLA-  
TON (PLATON)と併せてご提供、  
紙と電子の選択収書が実現します。



学生・教員からのリクエスト機能で  
"本当に使われる電子図書館"を  
実現します。



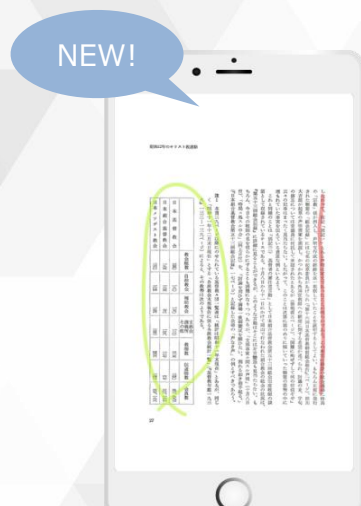
レスポンスなサイトデザインで  
スマートフォンでも快適に  
ご利用いただけます。



無料アプリで本棚、マークや  
コメント、通知などさまざまな  
機能をご利用いただけます。



スマートフォンでも  
快適に閲覧可能



書き込みやマークができ、  
サクサク読める無料アプリ登場!



未所蔵タイトルは試し読みやリクエストが可能。  
リクエストに基づく選書で利用される電子図書館に

NO	書影	書名	Product ID	出版社名	底本刊行 年月	フォーマット	同時 アクセス1 本体価	同時 アクセス2 本体価	同時 アクセス3 本体価
		著者	ISBN	内容紹介					
1		<b>わかりやすい核医学</b>	KP00011510	文光堂	201601	PDF	¥26,400	－	¥39,600
		玉木長良【編集】真鍋 治	9784830637452	難しくなりがちな核医学を、病態生理から検査の進め方、画像の読み方へと解説を進め、誰にでも理解しやすい構成とした。また、典型例の美しい画像の数々に加え、最新のトピックスや、専門医がしておきたい知識もNOTEとして別枠に掲載し、基礎から最新の話題までを網羅した。放射線科専門医をめざす若手医師はもちろん、核医学検査、内用療法が必要な診療領域の医師・技師すべてを対象とした、みんなのための核医学のテキスト。					
2		<b>胸部レントゲンを読みたいあなたへ</b>	KP00011547	文光堂	201104	PDF	¥8,360	－	¥12,540
		滝澤 始【著】	9784830637384	典型例とその臨場感あふれるエピソードを皮切りに、日々の読影にすぐ活かせる読影スキルを解説。多くの症例写真を掲げて、様々な陰影パターンをふんだんに紹介。読影のポイントは図表を交えて、わかりやすくしっかり解説。はみ出しコラムでは、必ず役立つ読影の基本原則や実践スキルをイラストとともに楽しく学べる。初級者～上級者まで、すべてのステージであなたを完全フォロー。					
3		<b>放射線治療物理学 第3版</b>	KP00017475	文光堂	201102	PDF	¥9,900	－	¥14,850
		西臺武弘【著】	9784830642272	診療放射線技師養成施設での定番教材として、さらに放射線治療現場に着任した技師のバイブルとして、圧倒的な定評を博するテキストの改訂第3版。第2版刊行から6年の歳月を経て、先端放射線治療システムや4D-RTなど、この間の技術的進歩を十分に取り込んで内容を全面刷新。図版134点、表組91点、カラー写真4点、モノクロ写真64点。					
4		<b>放射線医学物理学 第3版増補</b>	KP00017476	文光堂	201109	PDF	¥10,340	－	¥15,510
		西臺武弘【著】	9784830642289	放射線医学の進歩、それを支援する放射線医療技術学の進歩は目覚ましく、医療人として、その基礎となる放射線医学物理学を理解することは重要である。本書では放射線の性質、放射線と物質との相互作用など、放射線医学物理学の基礎領域を中心に記述。診療放射線技師養成校のカリキュラムに則った編集により大好評を博した本書第3版に、約70頁もの問題・解答集を添えた増補版。診療放射線技師を目指す学生必携テキスト最新版。					
5		<b>放射線線量測定学</b>	KP00017477	文光堂	201203	PDF	¥11,000	－	¥16,500
		西臺武弘【著】	9784830642296	大好評の「放射線医学物理学」「放射線治療物理学」に続く第3弾。産業と結びついた理工学的視点からではなく、基礎医学・臨床医学的視点から放射線量の計測法とその人体への影響を評価するための原理・原則を記した画期的なテキスト。今後の診療放射線技師養成の教育に欠かせない1冊であると同時に、医療現場で線量測定に関わる診療放射線技師にも必携の書。さらには放射線治療に関わる全スタッフにも大いに役立つ1冊。					
6		<b>放射線腫瘍学</b>	KP00018275	金芳堂	201204	PDF	¥9,680	－	¥14,520
		榎林 勇、杉村和朗【監修】 猪俣泰典【編】	9784765315241	本書が単なる放射線治療の方法とその結果を解説したものでなく、腫瘍・放射線に対する生物学的・物理学的理解を基礎とし、治療対象患者の年齢、基礎疾患の有無、他治療との関係性などを考慮して総合的に組み立てられた内容の「放射線腫瘍学」である。医学生、研修医はもとより、各診療科の医師や放射線腫瘍医を目指す先生方、診療放射線技師の方々、看護師の方々にお勧めする。					
7		<b>核医学・PET・SPECT</b>	KP00018278	金芳堂	201206	PDF	¥10,120	－	¥15,180
		榎林 勇、杉村和朗【監修】 小須田 茂【編】	9784765315289	各章を臓器別に構成し、18F-FDG PET/CT検査の癌診療における重要性を他の画像診断と対比しながらわかりやすく記述した。またPETとSPECTの利点を臓器別に織り交ぜながら両者を関連付け解説。現在の核医学に必要と考えられる多くの情報を満載して、核医学、PET、SPECTに興味をもってもらえるよう構成した。					
8		<b>脳 画像診断</b>	KP00018289	金芳堂	201210	PDF	¥9,240	－	¥13,860
		榎林 勇、杉村和朗【監修】 三木幸雄【編】	9784765315449	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・先天代謝疾患・頭部外傷の各項目に分けてコンパクトにわかりやすくまとめた。また、日本独自で発展した脳ドックは、別個に章を独立させた。コンパクトであるが、重要事項は網羅されており、通常の診療業務に十分対応できる内容である。脳の画像診断の本として初学者に、中枢神経の画像診断の専門家でない他科の医師にもお勧めする。					
9		<b>頭頸部 画像診断</b>	KP00018290	金芳堂	201211	PDF	¥8,800	－	¥13,200
		榎林 勇、杉村和朗【監修】 興梠征典【編】	9784765315456	頭頸部画像診断は、放射線科専門医にとっても難易度が高いものである。頭頸部放射線の専門家が得意な領域を分担したことにより、それぞれの項目がユニークでかつレベルの高いものとなっている。放射線科医のみならず、頭頸部・眼科領域の画像診断を行う全ての医師に活用していただきたい。					
10		<b>消化器 画像診断・IVR</b>	KP00018291	金芳堂	201211	PDF	¥10,120	－	¥15,180
		榎林 勇、杉村和朗【監修】 廣田省三、村上卓道【編】	9784765315463	消化管X線検査は二重造影という造影技術が主となっており、画像と読影技術も日本で花開いたといつて過言ではない。また、コンピュータ断層画像による近年の腹部画像診断は、精細な画像と立体的再構成の容易さから存在診断・質的診断さらには病理診断にまで迫る精緻さを有するようになった。本書では全章にわたってこれらに関する最先端の知見を取り入れた内容で平易にわかりやすく記述した。					
11		<b>放射線基礎医学 第12版</b>	KP00018296	金芳堂	201303	PDF	¥12,980	－	¥19,470
		青山 喬、丹羽太貫【編著】	9784765315593	「放射線の物理学」「放射線の生物学」「放射線障害とその対策」の三部構成からなり、放射線医学の基礎としての、生命科学としての、放射線安全管理としての放射線基礎医学が修得できる。医学部、看護・保健学部、診療放射線技師養成校などの学生、教官、研究者などを対象。東日本大震災による原子力施設の事故が社会的問題に発展していることを受け、今回新たに「26章 原子力施設の事故と被ばく」を設けた。					
12		<b>泌尿生殖器 画像診断・IVR</b>	KP00018301	金芳堂	201304	PDF	¥8,800	－	¥13,200
		榎林 勇、杉村和朗【監修】 鳴海善文【編】	9784765315654	泌尿生殖器画像診断・IVRの守備範囲は泌尿器科領域および婦人科領域であるが、本書では腎尿路、副腎から子宮、卵巣、前立腺、膀胱などの骨盤内臓器、精巣、陰茎などの男性生殖器に至るまで、多岐にわたる管腔臓器から実質臓器までを解説した。泌尿生殖器画像診断・IVRに興味をもつ学生、研修医、放射線科医の第1ステップとして、そしてこの領域の画像診断・IVRの知識のまとめとして活用していただきたい。					



NO	書影	書名	Product ID	出版社名	底本刊行 年月	フォーマット	同時 アクセス1 本体価	同時 アクセス2 本体価	同時 アクセス3 本体価
		著者	ISBN	内容紹介					
13		心・大血管、乳腺 画像診断・IVR	KP00018305	金芳堂	201305	PDF	¥9,240	－	¥13,860
		榎林 勇、杉村和朗【監修】 中島康雄【編】	9784765315708	心・大血管の領域では、進歩の著しいIVRに特に力点を置いて詳しく解説している。特に末梢血管のIVRはIVRの専門書に勝るとも劣らない内容で詳しく記載。本書ではマンモグラフィ、超音波検査、CT、MRIを取り上げ、各々のモダリティの特徴と読影の要点や、それぞれのモダリティを用いた生検についても記載されている。					
14		骨格系 画像診断	KP00018310	金芳堂	201310	PDF	¥12,320	－	¥18,480
		榎林 勇、杉村和朗【監修】 江原 茂【編】	9784765315821	放射線医学シリーズの中の1冊。骨格系領域（骨・関節・軟部組織・骨髄・リンパ節・脊髄）の画像診断を包括的に扱っている。Ⅰ部は疾患別総論として、Ⅱ部は部位別各論として解説した。骨格系診断の3本柱である外傷・関節炎・腫瘍に加えて、骨、関節、軟部組織、造血管、脊椎、脊髄といった広範囲な内容を漏れなく記述している。骨格系の分野の画像診断に取り組む初学者にコンパクトな入門書である。					
15		放射線医学総論	KP00018605	金芳堂	201201	PDF	¥10,120	－	¥15,180
		榎林 勇、杉村和朗【監修】 富山憲幸、中川恵一【編】	9784765315074	放射線物理学、放射線生物学、CTやIVRにおける医療被曝や安全管理、放射線障害について詳細に記述した。基礎から臨床まで最新情報を含め、放射線医学を理解する上で不可欠と考えられる内容がコンパクトに網羅されている。医学生から研修医、診療放射線技師、技師を目指す人、看護師の方々、各科認定医試験受験医まで多くの読者にテキストとしてお勧めする。					
16		肺・縦隔 画像診断	KP00018606	金芳堂	201201	PDF	¥8,800	－	¥13,200
		榎林 勇、杉村和朗【監修】 村田喜代史【編】	9784765315081	まず基本となる胸部X線写真の読影を取り上げ、胸部の解剖や変異をまとめた。続く各論では臨床現場で遭遇する頻度の高い肺感染症の診断、間質性肺炎のH R C T診断とともに新しいT N M分類、肺癌の画像診断、肺癌の集団検診、話題性の多いアスベスト関連肺胸膜病変や胸膜脾腫などなど、限られたページのなかに、現在の胸部画像診断で必要とされる最新情報が凝縮されている。					
17		解いて身につく PET・SPECT 120症例	KP00018626	金芳堂	201503	PDF	¥9,680	－	¥14,520
		小須田 茂【編著】京藤幸重【著】	9784765316330	本書では、120問のPET、SPECTの所見とMRI、CTのそれに対比させて、所見の要点と診断への過程および疾患の解説を、文献を参照してわかりやすく記述した。プラナー像、単純写真の重要性は決して失われていない。断層像のみならず、プラナー像、単純写真も提示している。また日本核医学会と日本医学放射線学会の専門医試験の過去問66題を「腕だめし」として掲載している					
18		核医学テキスト	KP00018910	中外医学社	201304	PDF	¥29,040	－	¥58,080
		絹谷清剛【編】	9784498065246	核医学全体を俯瞰できる最新のテキストブック。コンパクトな頁数の中に、核医学検査の基本的事項・原理原則から、病態を踏まえた診断、治療についての解説までを網羅した。					
19		若い診療放射線技師 こんなときどうする？	KP00018917	ベクトル・コア	201201	PDF	¥8,360	¥12,540	¥16,720
		坂野康昌【編著】	9784902380958	現場の第一線で活躍する若い診療放射線技師に向けて、想定事例を用いて、実際に起こりうる「困った・悩んだ」状況での対応方法について、それぞれ専門領域の技師長が解説。想定事例を描写したイラストも豊富に掲載されているので、実際の状況が思い描きやすくなっている。また随所に盛り込まれたコラムでプラスαの知識も補充できる。若手技師から学生向けの入門書的読み物。					
20		Autopsy imaging 検査マニュアル 第2版	KP00018919	ベクトル・コア	201501	PDF	¥10,560	¥15,840	¥21,120
		阿部一之、樋口清孝【編】	9784906714230	診療放射線技師が、Ai検査に携わるうえで必要な「基礎知識」、現場で活用できるマニュアルとしての「検査実務」、さらに「実施施設」の取り組みや工夫について1冊に収載。改訂にあたっては、内容全体の刷新に加えて、Aiを理解するうえで欠かせない「病理学や法医学」に関する知識、そして現状において関わる可能性の高い「小児や救急」事例を拡充。					
21		診療放射線技師 国家試験対策全科 第13版	KP00019963	金芳堂	201903	PDF	¥18,700	－	¥28,050
		西谷源展、遠藤啓吾、赤澤博之【編著】	9784765317771	診療放射線技師国家試験には「診療放射線技師試験出題基準」が設けられ、それに従って毎年の試験問題が作成されている。今改訂では最近の出題傾向を踏まえて「平成32年度国家試験対策出題基準」に準拠し、編集ならびに執筆されている。臨床に必要な知識を充実させて、日常の勉学の中にもっとも重要かつ必要な事項をまとめた。さらに必要な内容をブラッシュアップした。					
22		放射線災害と医療	KP00020713	医療科学社	201203	PDF	¥5,500	－	¥16,500
		放射線事故医療研究会【編】	9784860034214	福島原発事故を受け、「緊急被ばく医療体制の再構築」をテーマに定例研究会を開催。事故に対して何ができ何ができなかったのか、また何をしなければならなかったのかなど、白熱したディスカッションが行われた。医療、防災関係者が問題点の共有と再構築に向けた課題を浮き彫りにしていくための必読のドキュメント。					
23		放射線と免疫・ストレス・がん	KP00020726	医療科学社	201512	PDF	¥12,100	－	¥24,200
		佐渡敏彦	9784860034641	放射線は免疫系のしくみの理解とその臨床医学への応用にどのように貢献してきたか？放射線と免疫に関連する諸問題の理解に必要な知見と考え方を、特に歴史的な視点から最新の知見までを含めて詳説。					
24		SPECT 基礎読本	KP00020732	医療科学社	201710	PDF	¥11,000	－	¥22,000
		渡邊直行	9784860034948	SPECT収集データからどのように画像が構成されるのか、その質はどのように保証・管理されるのか、そしてSPECT装置や検査の欠陥がどのように画像に影響するかを理解し、SPECT画像を適切に学びたいと願っている読者に対し基礎的な説明を本書で試みています。					

NO	書影	書名	Product ID	出版社名	底本刊行 年月	フォーマット	同時 アクセス1 本体価	同時 アクセス2 本体価	同時 アクセス3 本体価
		著者	ISBN	内容紹介					
25		<b>18F-FDG PET 基礎読本</b>	KP00020733	医療科学社	201711	PDF	¥14,300	－	¥28,600
		渡邊直行	9784860034955	核医学専門職のための教材作成に係るIAEA Technical Contract No. 16236を基に、その後のIAEAのSPECT技術標準化などの視点からSPECT収集データからどのように画像が構成されるのか、その質はどのように保証・管理されるのか、そしてSPECT装置や検査の欠陥がどのように画像に影響するかを理解し、SPECT画像を学びたい読者に対し基礎的な説明を本書で試みる。					
26		<b>放射線治療科学概論 改訂2版</b>	KP00020734	医療科学社	201803	PDF	¥6,600	－	¥13,200
		渡部洋一、金森勇雄【監修】	9784860031008	2001年刊行以来2008年に改訂。さらに今日に至る10年間に悪性腫瘍治療は大きく飛躍してきたことに鑑み、サイバーナイフ装置、トモセラピー装置を加筆。粒子線治療には新たな章を設け、加速装置、物理的・生物学的作用、線量分布等の基礎的事項とホウ素中性子捕捉療法を取り上げた。さらに抗がん剤、分子標的薬、内分泌治療薬、緩和的放射線療法、内用療法について加筆。その他、各章ごとに過去問題などを計200題掲載した。					
27		<b>医療科学社 診療放射線学辞典</b>	KP00020735	医療科学社	201709	PDF	¥25,300	－	¥50,600
		渡部洋一、金森勇雄【総編集】	9784860034924	放射線診療業務や学習に必須の情報18200項目をサポート、診療放射線分野の広範囲な領域を簡素にずばりと解説。診療画像検査にかかわる基礎から臨床分野はもとより、放射線に関連する物理、計測、生物、管理などの分野を、解剖図譜、臨床画像、撮影ポジショニング、その他の図表などを豊富に掲載し、わかりやすく解説。					
28		<b>放射線心身症？</b>	KP00020744	医療科学社	201110	PDF	¥3,300	－	¥9,900
		加藤直哉	9784860035051	子供たちに、本当にキケンなのはなんだろう？東日本大震災での原発事故は低線量事象であり、被曝で生命に危険が及ぶことはない。むしろ、行政と報道の混乱等での心理的ストレスが「放射線心身症」ともいべき健康障害を生む。それよりも、現代日本人の食生活にこそはるかに恐ろしいものがある。無用な不安よりも、必要な知識で立ち向かう救済のメッセージ。					
29		<b>虎の巻 低線量放射線と健康影響 改訂版</b>	KP00020746	医療科学社	201211	PDF	¥7,700	－	¥15,400
		放射線医学総合研究所【編著】 土居雅広 ほか【編集責任】	9784860034283	2011年3月11日の東日本大震災にともなう原発事故以来、「放射線」という言葉は私たちの脳裏から離れなくなった。放射線に関する膨大な情報を前に、立ちすくんでいるのが実情ではないか。本書は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解説。放射線を改めて学び、指導していく防災・医療・教育関係者必携。					
30		<b>放射線は本当に微量でも危険なのか？</b>	KP00020747	医療科学社	201204	PDF	¥9,900	－	¥19,800
		佐渡敏彦	9784860034238	放射線影響研究の歩みとLNT仮説の解き方から見えるもの。微量の放射線に対してあまりにも過敏に反応しすぎる国内および国際的な風評被害を克服するためにも、放射線の健康への影響を正しく理解し、放射線を正しく恐がり、過剰に恐れられないだけの知識を国民の一人ひとりが身につけることが非常に大切になっている。					
31		<b>放射線災害と医療 2</b>	KP00020748	医療科学社	201302	PDF	¥5,500	－	¥16,500
		放射線事故医療研究会【編】	9784860034313	福島原発事故の経験を踏まえ、緊急被ばく医療の歴史と未来への課題を検証。放射線医学総合研究所の対応と活動、住民の外部線量評価の報告に引き続き、人材育成と事故時の現場対応のテーマを中心にシンポジウムとディスカッションが行われ、被ばく医療にかかわる医療提供体制のあり方が改めて問われた。					
32		<b>放射線科医のものの見方・考え方 改訂増補版</b>	KP00020749	医療科学社	201208	PDF	¥22,000	－	¥44,000
		今西好正、小谷博子【編著】	9784860034269	斬新なシェーマと鮮明多彩な写真構成によるこれまでに例のない天地見開きスタイル（A3サイズ）で学ぶ画像診断の真髄。改訂増補版では新たに腎臓泌尿器系の項目を追加し、肺疾患のCT画像の症例を増やし鑑別診断の項目を改訂。さらに骨疾患の項目もシェーマや症例を増やしてより理解しやすした。					
33		<b>胃X線撮影法 虎の巻</b>	KP00022071	羊土社	201904	PDF	¥17,160	－	¥34,320
		中原慶太、水町寿伸【編】	9784758110662	胃癌の正確な診断には、精度の高い画像が必須！5段階ステップアップ方式で、胃X線撮影技術の基本から応用までマスター！ビギナーからベテランまで役立つ、胃がんをきっちり撮影できるようになる本！					
34		<b>核医学安全のための科学知識と技術スキル</b>	KP00024650	医療科学社	201910	PDF	¥7,700	－	¥15,400
		渡邊直行	9784860031121	核医学領域における患者（医療）安全とそれに必須の専門知識やテクニカルスキルを網羅した『核医学安全基礎読本』シリーズ。今回、第II巻となる本書では、核医学診療に係る患者中心のケアとその実践について説明。核医学診療に必要な放射線物理学と放射線生物学を基礎から学べることから医学生、診療放射線技師、薬剤師や看護師などの教科書・副読本としても十分な内容となっている。核医学施設/部門の職員の職業被ばくに係る放射線防護、患者被ばく、その最適化の手法である診断参考レベルについて、一般医薬品と異なる放射性医薬品の特性など。					
35		<b>内用療法</b>	KP00024651	医療科学社	201911	PDF	¥13,200	－	¥26,400
		渡邊直行	9784860031145	核医学安全基礎読本シリーズの第3巻「内用療法 RadionuclideTherapy」では国際原子力機関（IAEA）の加盟国の核医学専門家を対象として開催されるトレーニングコースで取り上げる様々なRI内用療法について説明。内用療法の主な対象である悪性腫瘍について概説、各論では対象となる悪性および良性疾患の各々の概念をしっかりと把握して、標準的な治療法を踏まえた上でそれぞれの内用療法の役割を理解し、必要とされる医療放射線の安全管理に役立てられるように説明を試みた。					



# 紀伊國屋書店

ICT営業本部 電子書籍営業部  
TEL : 03-5719-2501 Fax : 03-5436-6921  
〒153-8504 東京都目黒区下目黒3-7-10  
ict\_ebook@kinokuniya.co.jp