

2009年度(2009年4月～2010年3月) 推薦図書コメントリスト

摂南大学図書館枚方分館

No.	研究室名	推薦者名	資料ID	タイトル	著編者	出版社	出版年	コメント
1	環境保健学	太田壮一	50900641	わかりやすい輸液管理Q&A:研修医からの質問398 新装版	岡元和文編著	総合医学社	2009	勉強してみてください。わかりやすくまとめてあります。
2	環境保健学	太田壮一	95090160	知らずに飲んでいた薬の中身	大和田潔著	祥伝社	2009	読みやすい内容なので、薬学生の常識として興味を持って読んでみてください。
3	教育センター	柳田一夫	50900740	理科教育学:教師とこれから教師になる人のために	八田明夫[ほか]著	東京教学社	2004	理科教育は、人間が歴史的・経験的に得てきた知識を学ぶとともに、かけがえのない地球環境を保全しながら環境に働きかけるといった価値基準を身に付けた人格形成を期待した教育でもある。この本から、物理、化学、生物などの個別の学問のねらいを知るとともに、科学史によって物質観、運動観、生物観、地球・宇宙観の変遷や関連する知識を学ぶことができる。また、将来薬剤師になり、地域の中で理科に詳しい先生と呼ばれるようになって、子供達に理科の話しをするときに、この本に書かれていることが役立つと思います。
4	教育センター	柳田一夫	50900773	古代製紙の歴史と技術	ダード・ハンター著;久米康生訳	勉誠出版	2009	本書の著者は、自分で漉いた紙に自分で造った活字で印刷するという特異な技能の持ち主である。幅広いフィールドワークで、世界各地の紙漉の技術を見聞して材料を集めている。なんとと言っても圧巻は、紀元前2700年(中国の蔡倫が製紙術を発明したのは紀元後105年頃で、樹皮と魚網、麻とぼろ切れから紙が作られた)から1942年までの56ページにわたる年表である。現代の我々にとって、紙は空気のように身近で当たり前の存在であるが、文化情報を広めるための基本素材、加工して生活用品(例えば紙幣)として人の歴史を陰で支えている。本書は、製紙の歴史と技術を振り返りながら、紙の文化の豊かさを教えてくれていると思う。
5	教育センター	柳田一夫	95090223	数学が歩いてきた道	志賀浩二著	PHP研究所	2009	対数、級数、微分・積分などが生まれた理由が説明されている。計算技術というより、意味を理解するために役立つと思います。
6	公衆衛生学	坂崎文俊	50900153	薬学生のための計算実践トレーニング帳	前田初男編著;門林宗男[ほか]著	化学同人	2009	薬学に来た人って、理系だけど数学は苦手っていう人が多いでしょ。卒業研究でも試薬調剤のための計算ができない人をたびたび見かけますが、薬剤師の必須技能です。試験でも計算問題をあきらめないで取り組んでください。
7	公衆衛生学	坂崎文俊	50900154	史上最悪のインフルエンザ:忘れられたパンデミック 新装版	アルフレッド・W.クロスビー著;西村秀一訳・解説	みすず書房	2009	1918～1919年に流行して2500万人以上の死者を出したというスペイン風邪を紹介した本です。来たるべき新型インフルエンザ流行に備えるために、過去のインフルエンザ大流行を学びましょう。
8	公衆衛生学	坂崎文俊	95090074	「分かりやすい教え方」の技術:「教え上手」になるための13のポイント(ブルーボックス;B-1623).	藤沢晃治著	講談社	2008	服薬指導のときや、先輩が後輩に仕事を教えるときなど、学校の授業に限らずさまざまな場面で参考にすべき本だと思います。私もこの本を読んで「わかりやすい教え方」ができるように努力します。
9	公衆衛生学	坂崎文俊	95090075	薬学検定試験公式ガイド&問題集 平成21年度版	日本セルフケア支援薬剤師センター著;相蘭泰生[ほか]監修	一ツ橋書店	2009	薬剤師国家試験とは全く無関係の民間資格で、OTC薬を用いたセルフメディケーションに重点が置かれていて、薬剤師とは多少違うかもしれませんが、6年間の勉強の途中で力試的に受験してみるのもおもしろいかも。

2009年度(2009年4月～2010年3月) 推薦図書コメントリスト

摂南大学図書館枚方分館

No.	研究室名	推薦者名	資料ID	タイトル	著編者	出版社	出版年	コメント
10	公衆衛生学	坂崎文俊	95090076	厚生労働省のカラクリと仕事ができる本：ポケット図解：厚生・労働を担当する行政を理解する!	秋山謙一郎著	秀和システム	2008	臨床の現場ばかりが薬学生の進路じゃないです！臨床の現場をサポートする仕事に興味はありませんか？この本では厚労省しか紹介されていませんが、地方公務員の仕事もなんとなくわかるかも。
11	公衆衛生学	坂崎文俊	50700130	これからレポート・卒論を書く若者のために	酒井聡樹著	共立出版	2007	理系の人にはみな文章を書くのが苦手ですからね。実習のレポートで経験を積んで文章力を鍛えましょう。全ての実習・卒業研究に！
12	公衆衛生学	坂崎文俊	50800757	これから学会発表する若者のために：ポスターと口頭のプレゼン技術	酒井聡樹著	共立出版	2008	本の題名は「学会発表」となっていますが、広く一般的に発表(プレゼンテーション)を洗練させるために役立つと思います。「薬剤師になるために」・卒業研究に！
13	公衆衛生学	中室克彦	50900030	ワトソン組換えDNAの分子生物学：遺伝子とゲノム 第3版	James D. Watson [ほか著]；松橋通生 [ほか] 監訳	丸善	2009	初めて組換えDNAに接する人にわかりやすく書かれた参考書です。
14	公衆衛生学	中室克彦	50900031	窒素酸化物の事典	鈴木仁美著	丸善	2008	窒素酸化物は環境科学分野だけでなく医学・薬学の分野において、生体の情報伝達・免疫系において重要な化学物質です。
15	生化学	川崎勝己	50900577	分子昆虫学：ポストゲノムの昆虫研究	神村学 [ほか] 編	共立出版	2009	全体的に平易に書かれて、最新の分子生物学を使った研究を分かりやすく楽しんで読める、いい入門書
16	毒性学	磯部正和	50900151	覚せい剤Q&A：捜査官のための化学ガイド改訂版	井上堯子, 田中謙共著	東京法令出版	2008	薬剤師に必要な覚醒剤乱用の撲滅活動のための科学的基礎知識が得られます。
17	毒性学	磯部正和	50900491	診療薬のリスクマネジメント：薬の相互作用・副作用を一発検索	原一恵編著	診断と治療社	2009	医薬品の副作用と相互作用についてまとめた資料であり、情報を添付されたCD-ROMで簡単に検索できる。
18	毒性学	磯部正和	50900492	放射線取扱の基礎：第1種放射線取扱主任者試験の要点 6版	日本アイソトープ協会編集	日本アイソトープ協会	2009	第1種放射線取扱主任者受験のための基礎的な教科書です。
19	毒性学	磯部正和	50900603	エクセルを使用した統計学	柳沢幸雄, 井上豊, 五十嵐正夫著	アイ・ケイコーポレーション	2009	統計計算をエクセルを用いて簡単に実施する方法が解説されています。
20	毒性学	磯部正和	50900739	P450の分子生物学 第2版	大村恒雄, 石村巽, 藤井義明編	講談社	2009	異物代謝において最も重要な酵素であるシトクロムP450の構造、発現調節、機能などに関する最新の知見がまとめられています。
21	毒性学	磯部正和	50900214	マウス実験の基礎知識	小出剛編	オーム社	2009	初心者に分りやすいように、マウスについての特性や実験についての基礎知識が解説されています。
22	毒性学	磯部正和	50900437	禁煙で人生を変えよう：騙されている日本の喫煙者	長尾和宏著	エピック	2009	医療現場から喫煙の問題点と禁煙方法について、一般市民向けに解説されている。
23	毒性学	磯部正和	50900711	放射線の遺伝的影響 (ポピュラーサイエンス；287).	安田徳一著	裳華房	2009	放射線の遺伝性影響のリスクについて、その基礎から判りやすく解説されています。
24	毒性学	藤森廣幸	50900436	翻訳人体物理学：動きと循環のメカニズムを探る	Irving P. Herman著；斎藤太郎, 高木建次翻訳	エヌ・ティー・エス	2009	この本は、人体の諸機能を物理的側面から解説されており、物理学が解けなくとも、一見すると楽しいかもしれない？
25	微生物学	渡部一仁	50900589	インフルエンザNOW: インフルエンザの正しい知識 CD-ROM版	ルビー産業株式会社企画・制作	ルビー産業株式会社	2004	インフルエンザの正しい知識をその流行の歴史から最新情報まで扱った内容で学生に最適です。
26	病態医科学	益川徹	50900105	病院の言葉を分かりやすく：工夫の提案	国立国語研究所「病院の言葉」委員会編著	勁草書房	2009	病気や薬を患者に説明する時、医療者の用いる言葉を分かりやすく伝える工夫

2009年度(2009年4月～2010年3月) 推薦図書コメントリスト

摂南大学図書館枚方分館

No.	研究室名	推薦者名	資料ID	タイトル	著編者	出版社	出版年	コメント
27	病態医科学	益川徹	50900130	OTC薬とセルフメディケーション：症状からの適剤探し	宮田満男, 村上泰興, 渡辺和夫編著	金原出版	2009	自分の健康は自分で守るというセルフメディケーションの実際とOTC薬の使い方のポイントを紹介
28	病態医科学	益川徹	50900131	患者さんによくわかる薬の説明 第12版 (メディクイックブック2009年版第1部).	鈴木康夫編集	金原出版	2009	患者さんに最も必要な薬の情報をわかりやすく説明したものです。
29	病態医科学	益川徹	50900132	「痛み」と「しびれ」の危険信号 (健康とくすりシリーズ).	大石幸子, 増田豊共著; 日本薬学会編	薬事日報社	2006	痛みとしびれについてわかりやすく説明した薬学生向けの解説書です。
30	病態医科学	益川徹	50900133	からだの錆びをくいとめる：酸素ストレスによる生活習慣病 (健康とくすりシリーズ).	菊川清見著; 日本薬学会編	薬事日報社	2006	からだが錆びるって何のこと? ヒトのからだに酸素の関わりについて説明した薬学生向けの解説書です。
31	病態医科学	益川徹	50900134	生体リズムと時間治療：飲むタイミングで薬の効き目を高める! (健康とくすりシリーズ).	吉山友二, 大戸茂弘共著; 日本薬学会編	薬事日報社	2006	生き物には体内時計があります。今、この体内時計が薬物療法の新たな手段として脚光を浴びています。
32	病態医科学	益川徹	50900135	もうアレルギーに苦しまない：発症のしくみ・予防と治療法 (健康とくすりシリーズ).	永井博式著; 日本薬学会編	薬事日報社	2009	アレルギーに関する最新情報をわかりやすく説明した薬学生向けの解説書
33	病態医科学	益川徹	50900136	病院薬剤師の仕事：高校生にも患者の皆さんにも知ってもらいたい (健康とくすりシリーズ).	東京都病院薬剤師会著; 日本薬学会編	薬事日報社	2008	これから薬剤師を目指そうと思っている人はぜひ読んで!
34	病態医科学	益川徹	50900593	安全性薬理試験マニュアル	安東賢太郎, 橋本敬太郎, 藤森観之助編集委員	エル・アイ・シー	2009	安全性薬理試験法を網羅したマニュアル本。
35	病態医科学	益川徹	50900643	主要内科疾患投薬処方スタンダード	富野康日己編	医歯薬出版	2009	主要な内科疾患の処方マニュアル(単剤処方例と併用処方例)です。
36	病態医科学	益川徹	50900649	重篤副作用疾患別対応マニュアル; 第1集	日本医薬情報センター	日本医薬情報センター	2007	重篤副作用疾患の早期発見とその対処法を示したマニュアルです。
37	病態医科学	益川徹	50900650	重篤副作用疾患別対応マニュアル; 第2集	日本医薬情報センター	日本医薬情報センター	2007	重篤副作用疾患の早期発見とその対処法を示したマニュアルです。
38	病態医科学	益川徹	50900651	重篤副作用疾患別対応マニュアル; 第3集	日本医薬情報センター	日本医薬情報センター	2007	重篤副作用疾患の早期発見とその対処法を示したマニュアルです。
39	病理学	尾崎清和	50900493	解明病理学：病気のメカニズムを解く	青笹克之編	医歯薬出版	2009	形態から分子レベルまでの病理学を学ぶことができる入門書です。
40	病理学	尾崎清和	50900594	糖尿病学：カラー版：基礎と臨床	門脇孝, 石橋俊, 佐倉宏, 戸邊一之, 野田光彦編集	西村書店	2009	最新の糖尿病研究をわかりやすく、短時間で学ぶことができます。
41	薬剤学	片岡誠	95090126	超簡単ゴルフスイング基本の「き」Approach	佐藤芳行著	学習研究社	2009	ゴルフはスポーツです。正しく学んで心地よい汗をかきましょう。
42	薬剤学	片岡誠	95090127	ゴルフ、あっというまに上達する極意。	松本進著	ゴルフダイジェスト社	2009	ゴルフはスポーツです。正しく学んで心地よい汗をかきましょう。
43	薬剤学	片岡誠	95090128	間違いだらけのゴルフクラブ選び	岩間建二郎著	三推社	2009	ゴルフはスポーツです。正しく学んで心地よい汗をかきましょう。
44	薬品物性化学	橋本直文	50900718	ゴルフの基本：DVDで一気に上達	平野茂著	新星出版社	2009	社会人となった時、ゴルフは人との交流に大きな手助けとなり、年齢がいてもスポーツとして楽しむことができます。特に、MRを目指す人には業務に匹敵する重要性があります。
45	薬品物性化学	橋本直文	50900719	ゴルフスコアupメニュー200：コースマネジメントを理解する	小野寺誠監修	池田書店	2009	社会人となった時、ゴルフは人との交流に大きな手助けとなり、年齢がいてもスポーツとして楽しむことができます。特に、MRを目指す人には業務に匹敵する重要性があります。

2009年度(2009年4月～2010年3月) 推薦図書コメントリスト

摂南大学図書館枚方分館

No.	研究室名	推薦者名	資料ID	タイトル	著編者	出版社	出版年	コメント
46	薬品物性化学	橋本直文	50900720	筑波大学で誕生したまったく新しいゴルフ理論：コンバインドプレーン理論のすべて	安藤秀著	現代書林	2009	社会人となった時、ゴルフは人との交流に大きな手助けとなり、年齢がいてもスポーツとして楽しむことができます。特に、MRを目指す人には業務に匹敵する重要性があります。
47	薬品物性化学	橋本直文	50900721	水泳パフォーマンスの最新理論	野村武男編著	筑波大学出版会	2009	水泳は自己の健康管理に最適なスポーツです。
48	薬品物性化学	橋本直文	50900722	水泳最速のテクニック	黒瀬幹夫著	コスミック出版	2009	水泳は自己の健康管理に最適なスポーツです。
49	薬品物性化学	橋本直文	50900723	必釣!!沖釣り仕掛けマニュアル：沖釣り52ターゲット全60パターンの最新仕掛けを一挙掲載	釣り情報編集部編	辰巳出版	2009	社会人となった時、釣りは人との交流に大きな手助けとなり、年齢がいてもスポーツとして楽しむことができます。特に、MRを目指す人には業務に匹敵する重要性があります。
50	薬品物性化学	橋本直文	95090224	超簡単ゴルフスイング基本の「き」パット&バンカー	佐藤芳行著	学習研究社	2009	社会人となった時、ゴルフは人との交流に大きな手助けとなり、年齢がいてもスポーツとして楽しむことができます。特に、MRを目指す人には業務に匹敵する重要性があります。
51	薬理学	荻田喜代一	50900338	The glutamate receptors	Edited by Robert W. Gereau, Geoffrey T. Swanson	Humana Press	2008	本書には、中枢神経系の興奮情報伝達を司るグルタミン酸受容体の最新情報が記載されています。英語の勉強を兼ねて挑戦してください。
52	薬理学	荻田喜代一	50900655	最新メタボリックシンドローム診療マニュアル	戸邊一之編集	医歯薬出版	2009	糖尿病、脂質異常症等についての診断基準の学習に有用です。5年次の臨床演習の参考書として有用です。また、卒業研究(臨床研究コース)学生はご一読ください。
53	薬理学	荻田喜代一	50900656	脳卒中最新Q&A92	小林祥泰編	医歯薬出版	2008	脳出血、くも膜下出血、脳梗塞等の脳血管障害についてわかりやすく解説されています。5年次の臨床演習の参考書として有用です。また、卒業研究(臨床研究コース)学生はご一読ください。
54	薬理学	荻田喜代一	50900657	OTC薬ガイドブック：選ぶポイントすすめるヒント 第2版	医薬情報研究所/エス・アイ・シー編集	じほう	2009	5年次薬局実務実習の参考図書です。また、5年次セルフ Medikation 演習の参考図書として有用です。
55	薬理学	荻田喜代一	50900667	臨床研究のABC	名郷直樹著	メディカルサイエンス社	2009	卒業研究や卒後の臨床研究を行う薬剤師の必読書です。卒業研究(臨床研究コース)学生はご一読ください。
56	薬理学	荻田喜代一	50900643	主要内科疾患投薬処方スタンダード	富野康日己編	医歯薬出版	2009	主な内科疾患の処方例が記載されています。5年次の臨床演習の参考書として有用です。
57	薬理学	倉本展行	50900668	新型インフルエンザの学校対策：H5N1型ウイルスから子どもたちを守る：基礎知識と指導資料	岡田晴恵著	東山書房	2008	学校内でのインフルエンザ対策の例です。本学はどうか。
58	薬理学	倉本展行	50900669	トランスポーター科学最前線	辻彰総編集	廣川書店	2008	トランスポーターは神経伝達だけでなく抗癌剤の耐性獲得メカニズムの理解にも重要です。
59	薬理学	倉本展行	50900670	幹細胞の分化誘導と応用：ES細胞・iPS細胞・体性幹細胞研究最前線	ブッカーズ企画・編集	エヌ・ティー・エス	2009	iPS細胞の先駆者 山中伸弥先生も執筆しています。最先端医療技術。