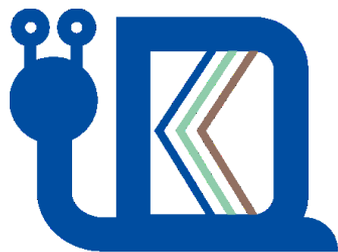


# 第36回 医学情報サービス研究大会



てのひらに、  
図書館を。

KinoDen 連携アプリの提供を開始しました。  
あなたのスマホが、図書館にかわります。



紀伊國屋書店 学術電子図書館

**KinoDen**

Kinokuniya Digital Library

2019年 8月 11日

株式会社 紀伊國屋書店

ICT営業本部 電子書籍営業部

四本松 淳子

# 1. KinoDen 5つの“はじめて”

- 見やすい、きれい、使いやすい
- EPUBリフローに本格対応
- アプリをリリース（2019年3月）
- 試し読み機能（横断全文検索、一部ページ閲覧）
- 紙と電子の横断検索・オンライン発注



国内外  
図書館より  
高い評価！

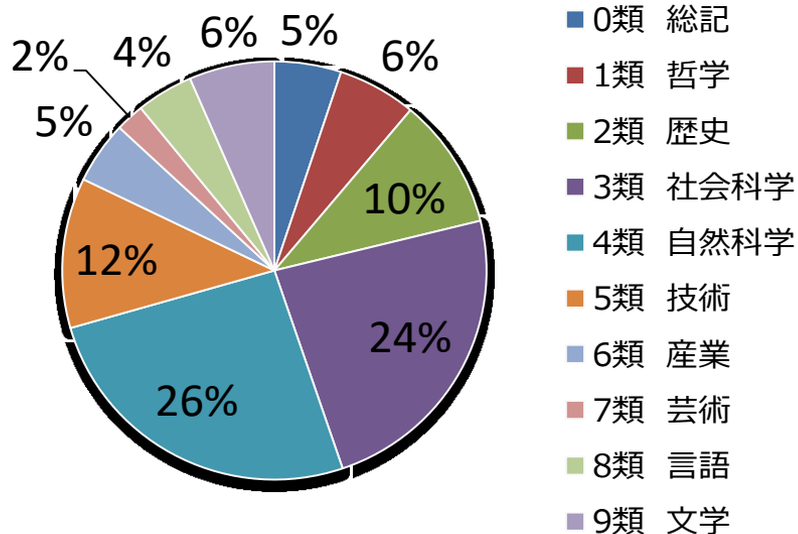


リリースから1年半で、  
累計導入機関 **151機関**に！

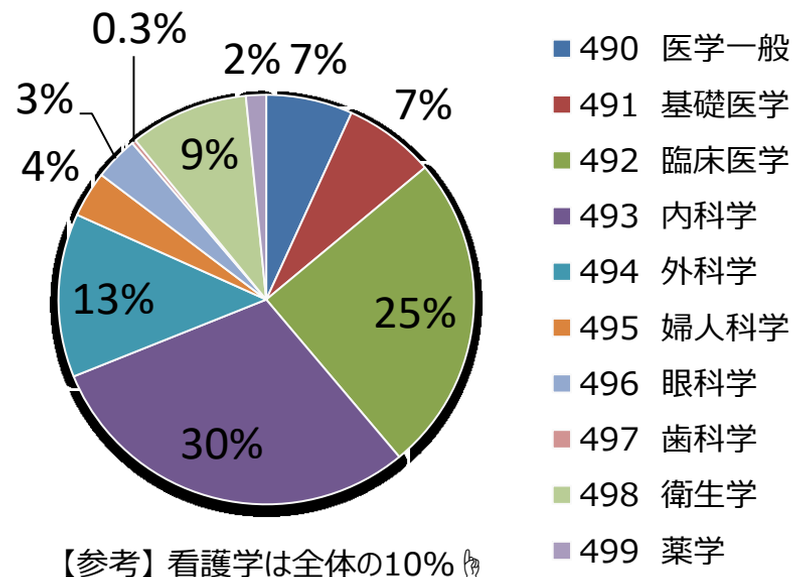
## 2. 販売モデル、コンテンツの搭載状況

- 完全買切型（コンテンツ代金のみ、維持費は不要）
- 同時アクセス数 1、2、3 のライセンス
- コンテンツ数は2万点を突破（そのうち医学は3,500点）

### 全タイトルの割合



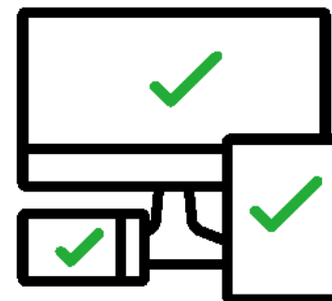
### 医学分野3,500点の割合



【参考】看護学は全体の10% 🖱

# 3. レスポンシブデザイン

- どのデバイスでも最適なデザイン表示、操作が可能
- スマートフォンからも使いやすい
- QRコードからも快適にアクセス



パソコン



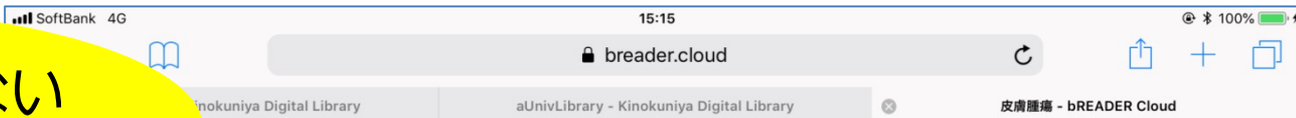
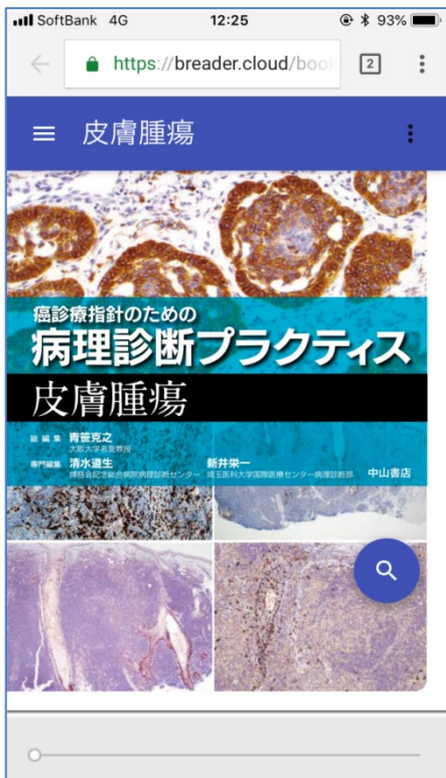
タブレット



スマートフォン

# 4. 画面の鮮明さ

医学書にかかせない  
図版や写真もきれいな



## 皮膚腫瘍の免疫組織化学

疾患が生じるが、炎症性疾患で免疫組織化学  
用られている。皮膚では、皮膚を構成する毛  
根などの小器官、さらに表皮細胞や神経内分  
、間葉細胞など多彩な細胞が存在し、それ  
他臓器腫瘍の転移もしばしばみられる。皮膚  
が、非典型的な組織像を呈する腫瘍や転移  
が必要となる。本稿では、皮膚腫瘍の診断に  
する。

ma: SCC)  
に角化や細胞間橋の所見が有用である。  
基底型などの亜型では角化が立たず形態学的  
組織化学的には EMA と cytokeratin (CK)

が、線維形成性悪性黒色腫 (desmoplastic  
腫、異型線維黄色腫 (atypical fibroxantho-  
melanoma)、MNF116、CK5-6、p63、CAM5.2、  
p63 がまん性に陽性を示すが、平滑筋内腫  
瘍に陽性を示すことがあり、注意が必要であ

筋肉腫では desmin、SMA が陽性でいずれも

na: MM) は S-100 蛋白が陽性で、CK や

胞から発生する SCC の亜型で、腫瘍細胞は  
腫瘍は CEA が陽性。

BCC) 腫瘍  
類似した。毛包系由来の上皮芽細胞と考えら  
る。

多くの場合 EMA は陰性。

表1 皮膚紡錘形細胞腫瘍の鑑別に有用な診断パネル

抗体	紡錘形細胞型 扁平上皮癌	異型線維黄色腫	線維形成性 悪性黒色腫	平滑筋内腫
AE1/AE3	+	-	-	-/+
34βE12	+	-	-	-
S-100 蛋白	-	-	+ (>90%)	-/+
SOX-10	-	-	+ (>90%)	No data
desmin	-	-	-	+
vimentin	-/+	+ (>90%)	+ (>90%)	+ (>90%)
CD10	-/+	+ (>90%)	-/+	-
p63	+	-/+	-/+	-/+
CD99	-/+	+/-	-/+	No data
SMA	-	-/+	-	+ (>90%)
CD68	-	+	-	-

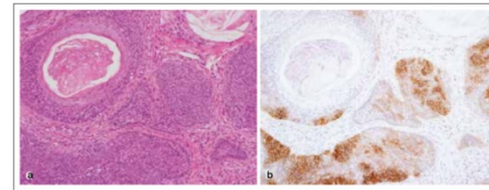


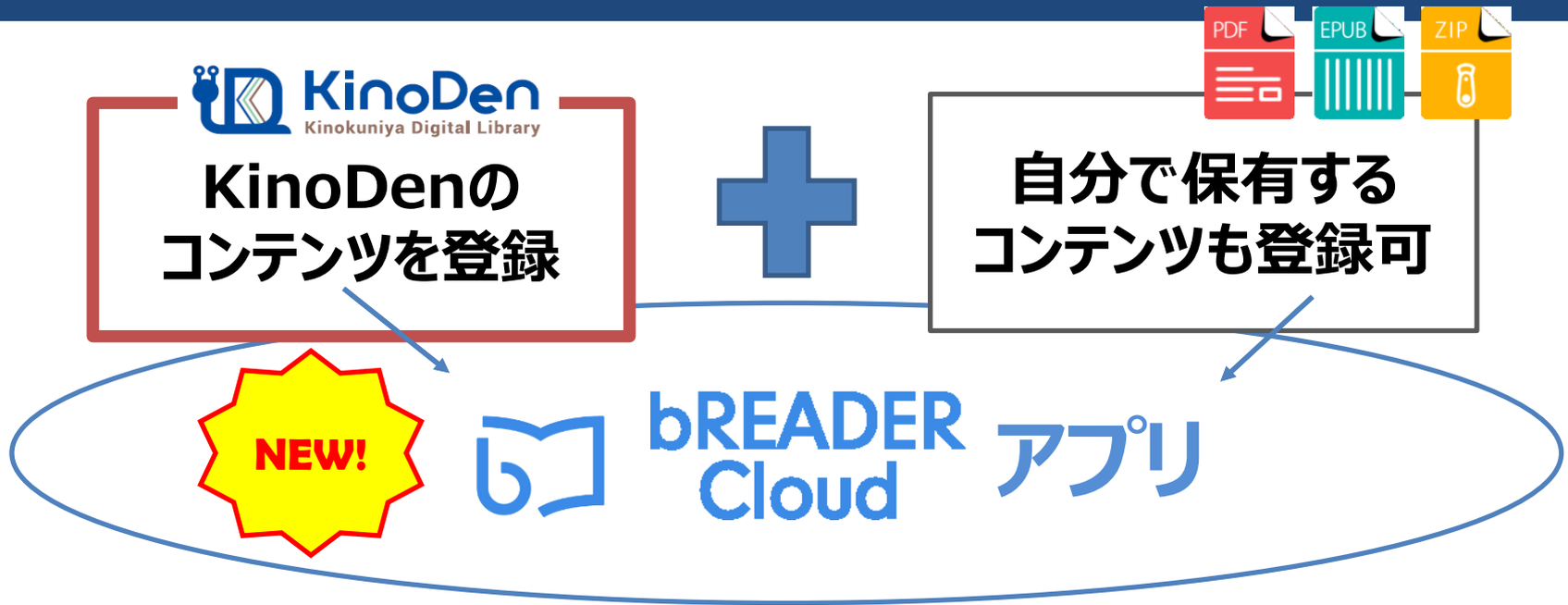
図1 基底細胞腫  
a: 腫瘍細胞が胞巣状構造を呈し島状に真皮へ浸潤性増殖している。腫瘍細胞間隙に裂隙形成はみられず、わずかに増  
殖配列を認める。  
b: 腫瘍細胞は Ber-EP4 でびまん性に陽性。角化を伴う扁平上皮への分化を示す数個の毛根では Ber-EP4 陽性を示す。

- Ber-EP4 は SCC では陰性となり、BCC と SCC の鑑別に有用である。
- 結節型 BCC では少なくとも 20% 以上の領域で Ber-EP4 は中等度～高度に染色  
され、EMA は扁平上皮へ分化した部位のみに陽性。
- EMA は皮脂腺腫 (sebaceoma) の胚芽細胞 (germinative cell) で陰性で、成熟  
した皮脂腺細胞の約 50% で強く染色され、細胞質空胞が強調される。
- アンドロゲン受容体 (androgen receptor: AR) は BCC の約 80% で少なくと  
も一部に陽性を示すが、毛包系 (trichoblastic) 腫瘍では陰性。
- CK20 と AR のパネルは線維硬化性毛包上皮腫 (desmoplastic trichoepithelioma  
: DTE) とモルフェア浸潤型 BCC (mBCC) の鑑別に有用である(表2)。
- DTE で AR と CK20 のいずれもが陽性の細胞が少数みられる時には診断が困難  
な場合がある。特に腫からの生検など小さい組織片しか得られない場合、DTE  
と mBCC の鑑別に CD10 が陽性を示すのに対し、BCC では主として腫瘍細胞に CD10

拡大してもぼやけない！

青笹克之、清水道生、新井栄一【著】  
『癌診療指針のための病理診断プラクティス  
皮膚腫瘍』(中山書店、2017年)

# 5. bREADER Cloudアプリ



My本棚



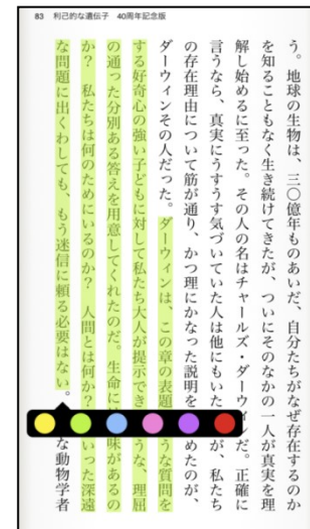
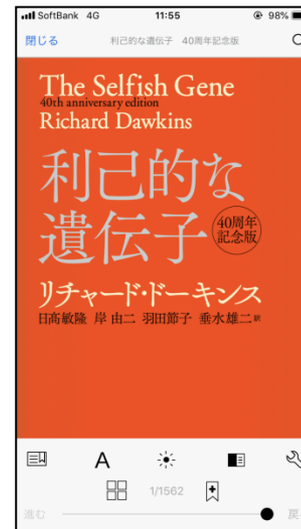
1冊全文  
ダウンロード



しおり



マーカー



# 6. 選書発注ツール：SmartPLATON

- ・ 冊子と電子の横断検索、発注、重複チェック
- ・ 電子書籍は試し読み可能、発注即アクセス
- ・ 所属研究者に選書・リクエスト用IDも発行可能

Smart PLATON 紀伊國屋書店営業総本部 PLATONセンター  
[発注承認] 西田 和之

洋書 和書 修正・取消 ダウンロード 注文状況 発注承認 図書リスト おすすめ書棚へ

和書

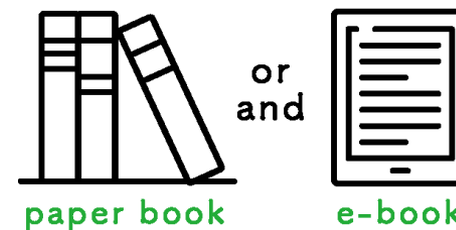
選書検索結果一覧 [和書]

検索条件に合致した書籍件数 [3件] 表示件数 [1件 - 3件]

すべてチェック すべてはずす

1  [在宅医療臨床入門 -- 改訂2版](#)  
書誌詳細 在宅医療の技とところ  
和田志志 NDC:498  
2018/04 南山堂 ISBN:9784525208820 KCN:1031762017 税込¥2,376  
出版社在庫あり ☆紀伊國屋へのご注文：取次在庫

2  [在宅医療 臨床入門 改訂2版](#)  [試し読み](#)  
書誌詳細 在宅医療の技とところシリーズ  
和田志志【著】 NDC:498  
2018/04 南山堂 ISBN:9784525208820 KCN:1032395679 プロダクト  
ID:KP00013091  
フォーマット:PDF ダウンロード・印刷可能:60ページ  
同時1アクセス 税込¥5,227 同時3アクセス 税込¥7,840



Smart  
PLATON

無償提供

# 7. 利用者参加型の選書購入

- KinoDenから未購入の電子書籍の検索が可能
- 試し読み（指定範囲）、図書館へリクエストが可能
- SmartPLATONでリクエスト確認、承認発注

The screenshot shows the KinoDen website interface. On the left, a book titled '在宅看護過程 第2版' is displayed with its cover and metadata. A red box highlights the '試し読み' (Preview) button. A blue arrow points from this button to the 'Smart PLATON' request form on the right. The form includes fields for email address, name, affiliation, library ID, comment, and a 'リクエスト' (Request) button. Below the form, three user icons are shown with speech bubbles indicating user feedback: 'OK' and '読みたい' (I want to read).

※試し読みは出版社が許諾したものに限りです。

©KINOKUNIYA COMPANY LTD

# 8. 利用促進イベントも実施



法政大学小金井図書館 電子書籍体験イベント (2019/07/01-02)



スマホで図書館の本が無料で読めるなんて知りませんでした (学生の声)



# 9. 公共図書館で導入決定！

★専門・教養書中心だから確かな健康医療情報を提供できます。

徳島県立図書館 様



<https://library.tokushima-ec.ed.jp/>

岐阜県立図書館 様



<https://www.library.pref.gifu.lg.jp/siryu-search/ebook/top.html>



## 読書バリアフリー法が成立

点字や音声読み上げ、国の責務

2019/6/21 22:14 (JST)

©一般社団法人共同通信社

視覚障害や発達障害のある人らが読書しやすい環境を整える「読書バリアフリー法」が21日の衆院本会議で全会一致で可決、成立した。点字図書や音声読み上げに対応した電子書籍の普及を国や地方自治体の責務と定めた。

## 読書バリアフリー法の成立

公共図書館だけでなく大学も整備の対象  
ますます電子書籍の需要が高まっていく

← 6/21 「共同通信」より

<https://this.kijii.is/514681755642807393?c=39546741839462401>

# ぜひブースにお立ち寄りください。 電子書籍デモも可能です。



株式会社 紀伊國屋書店  
ICT営業本部 電子書籍営業部  
アドレス : [ict\\_ebook@kinokuniya.co.jp](mailto:ict_ebook@kinokuniya.co.jp)  
TEL: 03-5719-2501 / FAX: 03-5436-6921