文献の入手方法:医中誌Webの検索結果から

I.電子ジャーナルにアクセスできる機器 (スライド2)
 II.医中誌Webへアクセス (スライド3~4)
 III.医中誌Webの検索結果から本文を入手する

 1.電子ジャーナルへのリンク (スライド5~9)
 2.冊子体の所蔵確認 (スライド10~12)
 補足.日本看護学会論文集の本文を見る (スライド13~22)

 IV.文献複写申込

1.複写申込の前に (<u>スライド23~24</u>)
 2.MyOPACでの複写申込(<u>スライド25~31</u>)



I. 電子ジャーナルにアクセスできる機器

・日本医科大学の**学術ネットワーク**に接続している機器

 ・学外から利用する場合は、ICT推進センターのサービス「学外 からの接続」で接続している機器
 <u>https://www.nms.ac.jp/ict/vpn.html</u>
 利用資格:NMSメールアドレスを持つ本法人に在籍する常 助非常勤の教職員、学生(医学生、大学院生、研 究生、特別研究生)、名誉教授

Ⅱ. 医中誌Webへアクセス(1) 図書館ホームページ https://www.nms.ac.jp/sh/library ENH NIPPON MEDICAL SCHOOL LIBRARY 蔵書検索(OPAC):日医大図書館所蔵の図書・雑誌・電子リソースを探す 検索
クリア →詳細検索 Pub Med 医中誌Web JCR Journal Citation Reports 使すールアクセス isho.jp UpToDate" メディカルオンライン MedicalOnline » My OPAC · 新着 **Online Journal Online Journal** Scopus Web of Science EndNote basic 然 Mendeley 最新看護索引Web · 寄贈杂 JNMS 日医大医会誌 COVID-19 電子し ①学術ネットワークに接続しているパソコンで、 日本医科大学中央図書館ホームページにアクセス 中央図書 2021年 日月 ② 医中誌Web アイコンをクリック 04 05 医学情報を調べる

NIPPON MEDICAL SCHOOL LIBRARY

||.医中誌Webへアクセス(2) ログイン



III.医中誌Webの検索結果から本文へ

1.電子ジャーナルへのリンク:各種アイコンから



Ⅲ.医中誌Webの検索結果から本文へ 1.電子ジャーナルへのリンク(1) 医中誌Web検索結果画面

2021239567

【デジタル内科学の勃興-オンライン診療,AI,治療用アプリ】仮想現実(VR)/拡張現実(AR)/複合現実(MR) VRによる医師・医学生を対象とした医学教育の最先端(解説/特集)

Author: 横幅 將司(日本医科大学 大学院医学研究科教争医学分野) 上路 健介 藍田 渣

Source: Medicina (0025-7699)58巻6号 Pages 医中誌Web検索結果には、様々なアイコン

^{™™S}_{click} をクリックしてください

2021232824

リベラル・スタディ 臨床を想定した医師国家試験問題のVR教材試作に関する報告(会議録)

Author: 渡邊 祐大(獨協医科大学 医学部), <u>井上 舜</u>, <u>石原 拓実</u>, <u>坂本 洋子</u>, <u>坂田 信裕</u> Source: <u>Dokkyo Journal of Medical Sciences</u> (0385-5023)47巻2号 Page89(2020.07)



Click! イジャーナル

器日本医科大学図書館



↓ 全文閲覧(HTML.PDF)を大量に行うと不正とみなされ、大学全体のアクセスが停止となります。+分ご注意ください。詳細はこちら



情報源 MedicalFinder () ▲ 雑誌をブラウズ 1964 - 現在

フルテキストを読む

情報源 医書.jp オールアクセス(Japanese)/ isho.jp all access (English) ① ▲ 雑誌をブラウズ 1964/04/01 - 現在

Ⅲ.医中誌Webの検索結果から本文へ1.電子ジャーナルへのリンク(3) 360Link画面



Ⅲ.医中誌Webの検索結果から本文へ 1.電子ジャーナルへのリンク(4) その他のアイコン

【デジタル内科学の勃興-オンライン診療,AI,治療用アプリ】仮想現実(VR)/拡張現実(AR)/複合現実(MR) VRによる医師・医学生を対象とした医学教育の最先端(解説/特集)

Author: 横堀 將司(日本医科大学 大学院医学研究科救急医学分野), 上路 健介, 藪田 遼 Source: Medicina (0025-7699)58巻6号 Page868-873(2021.05) ②抄録を見る ③参考文献を見る	□ リベラル・ 関する報告	スタディ:臨床を想定した医師国家語	武験問題のVR教材試作に _{利用統計を見る}
LNLLS Click!		File / Name	License
2021232824 リベラル・スタディ 臨床を想定した医師国家試験問題のVR教材試作に関する報告(DJMS-47-2-渡	邊2-本文 邊2-本文 (570.83KB) [34 downloads]	
Author: <u>渡邊 祐大</u> (獨協医科大学 医学部), <u>井上 舜</u> , <u>石原 拓実</u> , <u>坂本 洋子 坂田 信裕</u> Source: <u>Dokkyo Journal of Medical Sciences</u> (0385-5022) 17 卷2号 Page89(2020.0		OAL-PME BIBTE	X WEKO WEKO
NOMIS Click! 機関リボジトリ フルテキスト		学術雑誌論文 / Journal Article 日本語	
<u>2021231974</u> 本年の動向 Medical engineeringの脳神経外科手術への応用(解説) Author:森田明夫(日本医科大学 脳神経外科学) Source: Annual Review神経 2021巻 Page142-149(2021.06)	著者	<u>渡邊 祐大</u> <u>井上 舜</u> <u>石原 拓実</u> <u>坂本 洋子</u> 坂田 信裕	
Author: 森田明夫(日本医科大学 脳神経外科学) Source: Annual Review神経 2021巻 Page142-149(2021.06)			_

III.医中誌Webの検索結果から本文へ

2. NMS_{Click} から冊子体の所蔵確認

Ⅲ.医中誌Webの検索結果から本文へ
 1.冊子体の所蔵確認(1) 360Link画面



Ⅲ.医中誌Webの検索結果から本文へ1.冊子体の所蔵確認(2) OPAC画面

▶検索結果一覧に戻る					
	高利用				
	<雑誌>				
	Clinical neuro:	science : ゲッカン リンショ	ョウ シンケイ カガク		
	Clinical ne	euroscience:月刊	臨床神経科学		
	データ種別	隹誌	③所蔵し	ている図書	舘/室や、巻
	出版者	東京:中外医学社		11++	
この情報を出力する	出版年 1	.983.10-	「ちかわか	りより。	
🗐 印刷	本文言語	日本語	この場合	、中央図書	「館で閲覧・セ
▶ メール送信	 所蔵情報を 	非表示	ルフ複写	が可能です	-
🖸 ファイル出力	所蔵巻号をクリ	ックすると、詳細が確認できま	きす。		•
🕞 EndNoteBasic出力	▲ 中央図書館				
🙆 RefWorks出力	配架場所	所蔵巻号	年次請求記号コメン	ント 複写取寄	_
このページのリンク	中央	24-38,39(1-8)+	2006- 2021 1F//G	國 複写取奇	тор
	63				
	🔒 武蔵小杉病	院図書室			
					NIPPON MEDICAL SCHOOL LIBRARY



医中誌We	b			HELP	💄 My 医中誌 🖾 お問い合わせ 🗙 終了
apan Medical Abstracts So	ciety Q 検索	🔓 書誌確認画面 🛛 🗳 シソ	ーラス参照		
 すべて検索(キーワー 新人看護師の社会人基 	- ドなど) ○ 著者名 ○ その4 礎力の変化と環境適応力	地 収載誌名 🗸	Q 検索クリア		
🔷 絞り込み条件	●すべての絞り込み条件を表	远 ⑦HELP			
□本文あり	□抄録あり	□ 最新の5年分に限定	□ OLD医中誌に限定		
	□解説・総説	□会議録除く	□ 症例報告・事例		
□ 看護又厭	□冶療に関する又厭	□診断に関する又厭	山創作用に関する又厭		
 ○図書館からのる ◆注意 医中誌Webを利用 (在籍されている) 卒業生、日本医報 者の方はご利用 	 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 し し、 市田 ×	* と 「犬 禾		
◆重要◆ 大量 大量ダウンロー 行為とみなされ、 適正な利用をお願 ◇電子ジャーナノ 検索結果に表示る ックしてください Click	ダウンロードの禁止 ドは契約上の規約違反により 、学内全体で利用停止されま 類いいたします。 ルへのリンク、文献複写の取 されている下記のアイコンを い。	 不正 す。 C M E C ジャーナルクラ Evidence Center-Jour たした医学論文を厳選し 語による論文情報を、対 す。 その他のおすすめコン 	リラフ ラブ (Community Medicine nal Club) では、一定の質を満 し、批判的吟味を加えた、日本 圏に2本の頻度で配信していま		
		▼創刊号以降の医中誌/ 国立国会図書館デジタ/	<u> </u>		

Ⅲ.医中誌Webの検索結果から本文へ 補足.日本看護学会論文集の場合(2)

すべて検索(キーワー	ードなど) 〇 著者名 〇 その他	収載誌名 🗸		
所人看護師の社会人基	基礎力の変化と環境適応力		Q 検索 クリア	
★ 絞り込み条件	●すべての絞り込み条件を表示	(1) HELP		
□本文あり	□抄録あり	□ 最新の5年分に限定	□ OLD医中誌に限定	
□原著論文	□解説・総説	□ 会議録除く	□ 症例報告・事例	
□看護文献	□治療に関する文献	□診断に関する文献	□副作用に関する文献	
<u>#1</u> 🗹 新人有護的	即の社会人基礎刀の変化と填現週紀 •	/J/AL	1	
	* 更	に絞り込む 1 検索式を編集	★ 履歴を削除 ★ 検索式を保存	
オペア(1/4)		大文字 わ(1/片)	ジュュート (+ /+)	
9/((11+)	123800 (11T)	<u>#X@'2(Iff)</u>		
し すべてチェック	🖶 印刷	≫ メール	ード	
表示内容の変更く	タイトル表示 🗸 30件 🖌 新しい	い順 🗸		page 1 of 1 Go
1 201821	0371			
新人看護	護師の社会人基礎力の変化と環	境適応力・自己効力感との関	連(原著論文)	
Author	: 浅野光(松山赤十字病院), 山	下弘子, 酒井富美		
Source	: <u>日本看護字会論文集: 看護管</u>	理 (1347-8184)48号 Page22	5-228(2018.04)	
0 12 1870		z		
15312631	Clickt 最新着版末引Web	-+n		
		* =++ = 1		
最新看護!	影響し最新者	i護索引We	eb:PDF アイコン	ンをクリック
				·····································
	Second rest of the second seco	The state of the second s		NIPPON MEDICAL SCHOOL LIB

Ⅲ.医中誌Webの検索結果から本文へ 補足.日本看護学会論文集の場合(3)

最新看

文献No:17	704840	>検索TOPへ >フォルダを
検索結果	1件 新しいデータ ~ の順に 100 ~ 件ずつ 表示	
	1 GO of 1	
	チェックした文献のみ表示 チェックした文献のフォルダ	保存 → 条件を変えて検索
		全文献のチェック/解除 🗆
1	【標題:副標題】新人看護師の社会人基礎力の変化と環境適応力・自己 【著者】浅野光(あさの/ひかる) [松山赤十字病院]:山下弘子(やました 十字病院]:酒井富美(さかい/ふみ) [松山赤十字病院] 【雑誌名】日本看護学会論文集看護管理(1347-8184) 【巻(号)】48 【ページ】225-228 【発行年月】2018.4 【参考文献数】10 【分類】日本看護学会ほか 【件名(キーワード)】新人看護師/社会的スキル/職場適応/自己効定 自己評価 【記事区分】調査 文献No」1791840	32077感との関連 こ/ひろこ) [松山赤 力感/相関関係/

器日本医科大学図書館 NIPPON MEDICAL SCHOOL LIBRARY

16

Ⅲ.医中誌Webの検索結果から本文へ 補足.日本看護学会論文集の場合(4)

04看護管理.indb 1 2

1 / 4 | - 100% + | 호 🚸



PDFで本文が開き、 ダウンロードや印刷して利用できます

浅野 光1)・山下弘子1)・酒井富美1)

keywords:新人看護師,社会人基礎力,自己評価

I. はじめに

社会人基礎力とは、平成18年に経済産業省が打ち出した概 念である。新人看護師に対しても、看護師としての成長を支 援するための評価ツール¹¹として取り入れられている。 A病院でも新人看護師に対し、自己成長が見たるよう、箕

浦ら¹¹が作成した『社会人基礎力評価表』を参考に、一部表現を変更・追加したフィードバックシート(以下シートとする)を平成27年から取り入れている。シートは、社会人基礎力の3つの能力<前に踏み出す力(アクション)>4項目、 <考え抜く力(シンキング)>3項目、<チームで働く力(チームワーク)>7項目の12の能力要素14項目で構成し、他に『環

I.目 的

社会人基礎力の変化と『環境適応力』「自己効力感」との関 連を明らかにし、新人看護師教育・育成支援の示唆を得る。

Ⅲ. 用語の定義

本研究では、『環境適応力』とは、新人看護師自身が職場環 境に適応できていると思っていることを示す。また、『自己効 力感』とは、新人看護師自身が、今後も看護師としてやって いけると思っていることを示す。

Ⅳ. 方 法

■日本医科大学図書館

III.医中誌Webの検索結果から本文へ 補足.日本看護学会論文集の場合(5) 終了のしかた

۲	最新看護索引Web	日本看護協会図書館 終了	
<mark>検索結</mark> ^{文献No}	果 :1704840	>検索TOPへ >フォルダを見る	
検索結	果 1件 新しいデータ → の順に 100 → 件ずつ 表示		
画		ク 麻 → <u>条件を変えて検索</u>	
	全 「標題・京博画】新人寿講師の社会人基礎力の変化と環境演成力・白戸2	≧文献のチェック/解除 □	
1	【標題,副標題】新八智證師の社会入室違力の変化と環境適応力で自己 【著者】浅野光(あさの/ひかる) [松山赤十字病院];山下弘子(やました, 十字病院];酒井富美(さかい/ふみ) [松山赤十字病院] 【雑誌名】日本看護学会論文集看護管理(1347-8184) 【巻(号)]48 【ページ]225-228 【発行年月]2018.4 【参考文献数]10 【分類】日本看護学会ほか 【件名(キーワード)】新人看護師/社会的スキル/職場適応/自己効力 自己評価 【記事区分】調査 【文献No】1704840	2007ほどの関連 7ひろこ)[松山赤	
	チェックした文献のみ表示 チェックした文献のフォルダ 1 Go of 1	保存 → <u>条件を変えて検索</u> 際日本 NIPPON MI	医科大学図 EDICAL SCHOOL LI 18

Ⅲ.医中誌Webの検索結果から本文へ 補足.日本看護学会論文集の場合(6) 終了のしかた

INFORMATION こちらは最新看護索引Web(機関版)のログイン画面 です。 最新看護索引Web(機関版)は、看護文献データベー スのインターネット検索サービスです。サービス詳細 や最新リリース情報は <u>こちら</u> 。	ログイン ログインはこちらから
日本看護協会会員版のログイン画面はこちら。	Dタブやブラウザ







電子ジャーナルを利用後、

いきなりブラウザを閉じるのではなく、

「医中誌Web」や「最新看護索引Web」を「**終了**」してから、 ブラウザを閉じてください。



Ⅳ.文献複写申込: 電子ジャーナルや冊子体を所蔵していない場合

1. MMS_{Click}から文献複写申込 複写申込の前に



Ⅳ.文献複写申込: 電子ジャーナルや冊子体を所蔵していない場合 2. ▶▶▶▶▶▶▶▶▶▶ 2. ▶▶▶▶▶▶▶▶

IPPON MEDICAL SCHOOL LIBRARY





Ⅳ.文献複写申込: ▶▶▶▶● から文献複写申込 2. MyOPACでの複写申込(2)

文	献複写 /現物	勿貸借				
文南	城申込にあたり、著作	「権の同意をしてください。				
氏名	3	日医 花子	所属	図書館		
					● 申込状況照会	
) ■文図 響 定 行 ・ 花 和 再	2献の複写にあたって 図書館は著作権法319 雪作物の一部分である 注期刊行物に掲載され 行後相当の期間を経た 経たもの)に限るこの 夏写部数は一人につき 列用者の調査研究用に 見複写したり頒布した	には, 著作権法を遵守してください。 条により以下の場合のみ著作物の複写を認め ること こた各論文その他の記事は, その全部を複写 たもの(次号が既刊となったもの, またはず と き一部であること こ限ること こりしないこと	^{BCきるが、 ^{BTCきるが、} (3)著作権法 [申込]をク}	について、 リック	「同意」し	•••
R ei	意します 〇 同意しま	だけん			ТОР	
	申込 OPAC	~ップに戻る	0		器 I NIPFON	本医科大学図書館 MEDICAL SCHOOL LIBRARY

IV.文献複写	昇申込: <mark>™™®_{сшек} から文献複写申込</mark>	
2. MyOPA	↓Cでの複写申込(3)	
▶ 申込方法を選択して	ください。	
申込方法	● 文献複写 ○ 現物貸借	
▶ 書名情報		
書(誌)名 必須	Rad Fan	
版		
編著者		
出版社		
シリーズ	- (4)各項目を確認・適宜入り	っし、
ISBN		
ISSN	13483498 【次へ」をクリック	
▶ 希望送付方法を選択	してください。	
希望送付方法 必須		
▶ 連絡先(E-mailのみ	ナ。library@nms.ac.jpからのメールが必ず受信できるように設定して おいてください。)	
E-mail		
*****@nms.a	c.jp	
▶ 連絡事項がある場合	すは通信欄に入力してください。	
通信欄	自宅等へ複写物の郵送をご希望の方は、この通信欄に「送付先住所」をご記入ください	
		I 開口本医科大学図書
次へ クリ	ア OPACトップに戻る	28



▶ 申込方法を選択してく		
申込方法	之南犬復写	
▶ 書名情報		
書(誌)名	Rad Fan	
片反		
A Arra Alatin Alatin		
计 3月反来上		
シリーズ		
ISBN		
ISSN	13483498	
NCID		
> 巻号・論文情報 ()	ページが不明の場合(す 0[ゼロ] を入力してください)	
400	17(5)	
~->	35 ~ 38	
年次		
複写論文著者/論題		安宁 オス
▶ 希望送付方法を選択し	て く だ きい。 を クリックしたら、 申込完了	
希望送付方法	普通	
▶ 連絡先(E-mailのみ。	library@nms.ac.jpからのメールが必ず受信できるように設定して おいてください。)	
E-mail	*****@nms.ac.jp	
E-mail 連絡事項がある場合(表	*****@nms.ac.jp 通信欄に入力してください。	
E-mail 連絡事項がある場合は 通信欄	*****@nms.ac.jp 通信欄に入力してください。 自宅等へ複写物の郵送をご希望の方は、この通信欄に「送付先住所」をご記入くだ さい	

Ⅳ.文献複写申込: ▲▲▲▲ 2. MyOPACでの複写申込(5)



電子ジャーナルへのアクセスや文献複写申込などで、 ご不明な点がありましたら、中央図書館にご連絡ください。

日本医科大学中央図書館 library@nms.ac.jp

