医中誌Webの使い方

-求める文献を効率的に入手しよう-



福井大学医学図書館



医学中央雑誌刊行会

国内で発行された約6,000誌の 医歯薬学、看護学および関連分野の 学術雑誌に掲載された論文情報

をインターネットで検索

(範囲:1983年~)

★機関契約をしているので無料

学外からは『学認GakuNin』を利用してアクセス





医中誌Web	× +					- 0	
→ C 🗎 searc	h.jamas.or.jp/index.php?module	=Advanced&action=Index		\$	🔶 🔯 🔍 🐇	. 🛾 👌 o 🔒 🥥 🦉	
77世 🙆 index 振井大	大学社。 YZ Vabaol JAPAN 同	webonac 📑 PubMed 🦉 eOf	Bice ログイン 🙆 レビュー安理	□ 安理会ログイン - 項	④ WFR语年1編#大	C 国立信報学研究所	
	17 Mar. 10 Mar. 201 P. 10	recopace y racined vi con			C HEARING MANAGE	C PLINKTWOM-	
モロ註Wの	h			一一 医中缺	WebDDS 2 HELP	Ĵ My医中誌 図15問い合わせ 🗙	(終
A TOD VV C	clety			_			
	Q. 検索 自	書誌確認画面 🛛 🗳 シソーラ:	ス参照 🍦 🛄 クリップボート	e e			
●すべて検索(キーワ-	-ドなど) 〇巻雪名 〇子の他 匠	D#41±47					
		X2X4C-F1 ¥	Q 検索 クリア				
◆ 殺り込み条件	●すべての咬り込み条件を表示	(HELP					
 二本文あり 二次過本り 	□本文あり(無料) □最新の5年分に限定	□OLD版由誌に服定					
□原著論文	□短説・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				
OLD医中誌デー 3月1日(日)に0 興行分、約49万件	夕の追加収録のお知らせ DLD医中誌データを1946年〜1958年 キのテータを医中誌Webに追加収録い	EMEESte-JU257 CMECSte-JU257 Evidence Center-Journal C	・ 一 Community Medicine Jub) では、一定の質を満				
たしました。 詳細はごちら。((2020/03/01)	たした医学論文を厳選し、参 語による論文情報を、運に2 す。 	1判的吟味を加えた、日本 本の頻度で配信していま				
		▼創刊号以降の医中語バック 回立国会回書語デジタルコレ 陸1983年3月までの医中語/ ています。	ンプンバー - クションにて、創刊号以 (ックナンバーが公開され (ド				
		 ▼<u>収載誌検索</u> ▼<u>診療ガイドライン</u> ▼収録件数・データペース裏 ▼<u>NPO選挙中央雑誌刊行会</u>が 					
		▼ <u>法人管理看用メニュー</u>					
pyright © Japan Medical /	Abstracts Society . All rights reserved.					🔿 ページの先頭に戻る	
5/12							_



検索語(キーワード)を入れて検索

・論文の内容(主題)を表す言葉で 検索するのが一般的

・検索語は単語や熟語で考える

入力のルール 医中誌Web 胃 はしか ガン AI 日本語は1文字以上、半角英数は2文字以上 英文字の大文字・小文字の区別はない Copd COPD copd 内木宏延 ナイキヒロノブ 著者名は姓と名の間にスペースは入れない naikihironobu 完全一致は角ガッコ 「 [福井大学]]で囲む。 スペースや記号を含む言葉は" "で囲む。 "Helicobacter pylori"

論理演算子を使用した検索

AND(論理和)、OR(論理積)、NOT(論理差)







演算子は記述した順に左から右へ処理される

0

() でくくればカッコ内優先
 A AND (B OR C)
 ANDはスペースでも可





医中誌Webでは 自動的にシソーラス用語に 案内する機能をもっています。

医中誌W	eb		②HELP ▲ My医中誌 感お問い合わせ ★ 終了		
pan Medical Abstracts	Society Q 検索	🗟 書誌確認画面 🛛 📽 シソーラス参照	ロ クリップボード		
▲入力され	たキーワードは複数の統制語~	へ案内されました。選択して下さい。 ● HELP			
	入力されたキーワード				
	案内された統制語	□ 運動(物理学) □ 労作 □ 筋収縮			
自動マッピング機能 → 漏れの少ない検索					
	消化器	「消化器がん」と 腫瘍とその下位語「胃	入力 →]潰瘍」なども検索		

キーワード検索

医中誌We	b			
Japan Medical Abstracts Soc	C 校索 L	書誌確認画面	📽 シソーラス参照	🛄 クリップボード
●すべて検索(キーワー 肺炎 高齢者	・ドなど) 〇著者名 〇その他 [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示	(HELP		
□本文あり	□本文あり(無料)			
□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		例報告・事例
□看護文献	□治療に関する文献	□診断に関するヌ	文献 🗌	作用に関する文献



Source: 日本医事新報 (0385-9215)4845号 Page34-44(2017.03)

●<u>抄録を見る</u>



タイトル表示画面



詳細表示

13 2011103374
重症染色体異常症例に対する周産期ケア当センターにおける18トリソミー児の治療と予後の 変遷
Author: 岩見裕子(大阪市立総合医療センター新論文種類 松村寿子, 原田明佳, 寺田明佳, 大西聡, 田中 裕子, 江原英治
Source: 日本周産期・新生児医学会雑誌(1348-964)()46巻4号 Page1185-1187(20101 シソーラス用語 論文種類:原著論文/比較研究
(1) ラス用語: トリンミー: 感染; 呼吸不全; 鎖肛(外科的療法,合併症); 酸素吸入療法; 死因; *症候群; 食道閉鎖症 対象 転法,合併症); 心臓疾患-先天性(外科的療法,合併症); 心不全; 生存率; 気管内挿管法; 肺高血圧症; ヒト第18
永巴座、*梁色体疾患(治療、予後,合併症);後回さ研究;家族教育;訪問看護 医中誌フリーキーワード:*トリンミー18症候群(治療,予後,合併症)
チェックタグ:ヒト;新生児
Abstract:1994年以降に市立総合医療センターのNICUに入院した18トリンミー児30例を対象に、2005年以降、対象症
例児に対する治療方針は変化し、患児の状態、両親の希望に合わせ在宅移行を目的に人工呼吸管理や心臓血管外
科手術を含む積極的な医療介入を行うようになったが、治療方針前後の生存期間、在宅移行率、天因の変遷につい
て診療録を後方視的に解析し、その変化を検討した。死因の検討においては死亡した27例において直接死因に合併
症等の背景因子を考慮し、真の死因を決定し、心不全、肺高血圧症、呼吸不全、感染症の4項目に分類した。30例の
在胎期間の中央値は37週0日(28週4日~41週5日)、出生体重は1561g(493~2460g)、現在までに死亡した27例の生存
期間の中央値は30日(0~656日)であった。治療方針変更前の対象症例は18例、変更後対象症例は12例で、在胎期
間(変更前37週0日・28週4日~41週5日、変更後36週5日・34週3日~41週2日)、出生体重(1611g・493~2460g、1532g・
1130~2597。と両群に有意差はなかった。合併症には食道閉鎖、ヘルニア、腹壁破裂、髄膜瘤、二分脊椎と唇顎口
蓋裂などがあり、先天性心疾患は不明1例を除き全症例に合併していた。方針変更前後の死因の変化を検討すると変
更前は心不全による死亡から例(50%)と最も多く、次いで呼吸不全が5例(31%)であった。変更後は感染症が5例(45%)と
見たタイン時間で「市か3例(27%)」呼吸す今が2例(18%)と続き感染症を契機に全身は幾い悪化して亡くなる症例が増
Abstract(抄録) 始療を導入することで18トリンミー児の生命予後か向上し、在宅移行率を上げ患者のQOL(は改善
U/C.



中誌We	b			() HELP	A My医中誌	⊠お問い合わせ
1 Medical Abstracts Soc	Q, 検索	🔓 අය්ස්සිකක	・。シソーラス参照	🔲 クリップボード		
◎ すべて検索(キー)	ワードなど) ○ 茎去名 (うその他 収載詰名	~			
看護			検索	クリア		
絞り込み条件 ●	すべての絞り込み条件を表	远 @HELP				
□ 抄録あり						
□ 原著論文	□ 解説・総説	□ 会議録除<	□ 症例報告	ŧ		
□ 看護文献	□ 治療に関する文献	□ 診断に関する文献	大 回 副作用に	関する文献		
		チェック	したも	のを		
	島/TH or 乳がん/ AL)	山刷/夕	ワンロ	ード/	メー	ル
₩ 🔽 (看護/TH	for看護/AL)		110,200			
		更に絞り込む 検索式	を編集 履歴を削除	使索式を保存		
	\frown					
□ すべてチェック	🖶 印刷 👌 ダウンロー	ド エメール のクリ	ップボード 🛛 🕞 ダイ	レクトエクスポート		
表示内容の変更	タイトル表示 👽 30件 👽	新しい順 🗸			age 1 of 141	776 Go ► M
2011 10 VXX						
□ 1 <u>L30913</u>	<u>0015<pre 医中誌=""></pre></u>					
助産	雨のための新生児ケ	ア集中講座(第12	回)【最終回】 新	新生児医療にお	ける家族	音護 文化
的比如	段からの一考察(解言	況)	-			
0.41	- ALL I CT THE AND CONTRACTOR AND	ITT CALL AND THE AMPLITUDE AND A ADDARD	THE REPORT OF THE OWNER	A D. Zuder mile 2		

クリップボード



16

学術専門誌の閲覧ができる •【最新看護索引Web】 『日本看護学会論文集』が第42回

(2011)分より閲覧できる

国内発行の医学関連学会誌・

• [J-STAGE]

国内学協会が発行している学会誌・

論文誌の閲覧ができる ・【機関リポジトリ】

各大学等研究機関の学術文献データ 2021/5/ベース収録誌の閲覧ができる

電子ジャーナルへのリンク









所蔵検索へのリンク



所蔵確認をクリックすると、学内所蔵検索へ

- ・該当する巻号があるかを必ず確認しよう
- ・ない場合は、ここから学外への文献複写依頼ができる

学外文献複写へ流し込み





学認GakuNinを利用しましょう。

医中誌Web	
Japan Medical Abstracts society	
□ ログイン画面	
INFORMATION	
 ごちらは原生法Web(あたび)の107くと原語です。 原生法パーションWebの107くと原語は、1556、 	
▲ 医中部Webを契約されていない方へのご案内 同中法拠金され、同小の同学、博学、哲学校まりその3部 分別などを分割の使用サージスマイ	ログイン M MFR/Meth-2017/134
オーロードを考えなどで検索すると、強くの実は(要素 表書を、実証知識を、公開のなど)で小説の簡単を入手であ ます。	● 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
□ <u>101-309±97-172,¥26</u>	
Copyright @ Jopan Medical Abstracts Society - All rights reserved.	
	· · · · · ·
■	
·	22.1m
福井大学を	選択
福井大学をi	選択
福井大学をi	選択
福井大学を GakuNinの 所属機関の選択	選択
福井大学を GakuNin 所属機関の選択 サービス' upki - sp. jamas. or. jp' ?	選択 を利用するために認証が必要です
福井大学を〕	要択 を利用するために認証が必要です
 福井大学をご GakuNin 所属機関の選択 サービス' upki-sp. jamas. or. jp' 7 <u>海共大学 </u> 田 	要択 を利用するために認証が必要です ▲ 選択 日月701 ト
 福井大学をご ● GakuNin ● 所属機関の選択 サービス' upki-sp. jamas. or. jp' 7 <u>油出大学</u> 福井大学 	巽択 を利用するために認証が必要です ① 選択 <u>リセット</u>
 福井大学をご ● GakuNin 所属機関の選択 サービス' upki-sp. jamas. or. jp' ? 福井大学 	巽択 を利用するために認証が必要です ① 選択 <u>リセット</u>
 福井大学をご ● GakuNin ● 所属機関の選択 サービス[*] upki-sp. jamas. or. jp[*] 4 ○ <u>海共大学</u> □ 福井大学 	
 福井大学をご GakuNin 所属機関の選択 サービス' upki=sp. jamas. or. jp' 4 <u>福井大学 </u> 福井大学 	要択 を利用するために認証が必要です
 福井大学をご GakuNin 所属機関の選択 サービス' upki=sp. jamas. or. jp' を <u>海共大学 </u> 福井大学 	要択 を利用するために認証が必要です

統一認証ID、PWDで認証

GakuNin Initiative GakuNin Initiat
認証先: 医中誌Web (国内医学論文の二次資料データベース) 福井大学統一認証アカウントを入力
統一認証ID:
パスワード:
□ 属性送信の同意のリセット
記記
> 福井大学統一認証アカウントについて
> バスワードを忘れた場合



1.検索対象の選択
 2.履歴検索
 3.絞込み検索
 4.シソーラス検索

1. 検索対象の選択

Q 検索 自 書誌確認画面 ぷ シソーラス参照 □ クリップボー ● すべて検索(キーワードなど) ● 著者名 ● その他 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示 ⑦ HELP	わせ 🗙 終
 ● すべて検索(キーワードなど) ● 著者名 ● その他 収載誌名 Q 検索 クリア 	- K
 ● Y (Clock (Y) Fac) ● 省日日 ● Cona III (I) ● 4日日 ● Cona III (I) ● 4日 ● Cona IIII (I) ● 4日 ● Cona III (I) ● 4日 ● Cona III (I) ● 4日 ● 4日 ● Cona III (I) ● 4日 ● Cona IIII (I) ● 4日 ● Cona III (I) ● 4日 ● Cona IIII (I) ● 4日 ● Cona IIII	
★ 絞り込み条件 ● すべての絞り込み条件を表示 ⑦ HELP	
▼ 税り込み条件	
本文あり 本文あり(無料) 抄録あり 最新の5年分に限定	
原著論文 解説・総説 会議録除く 症例報告	
□ 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	



*部分一致検索をしているので、 林明 と入力 → 小林明子 林明宏 もヒット

*完全一致 名前を[]で囲む。 [林明]

*2002年以降は全著者を採択。



検索履歴をチェック



3. 絞込み検索

	1 AC/ 0 884 0 CO		
高血圧 食事療法			Q 検索 クリア
◆ 絞り込み条件	●エベエの絞り込み条件を表示	The The Image of t	
🔲 本文あり	🗐 本文のり(無科)	□ 抄録あり	最新の5年分に限定
🔲 原著論文	🔄 解説・総説	🔲 会議録除く	□ 症例報告
□ 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
	*	更に絞り込む	🔀 履歴を削除 🚺 検索式を保存
すべて(2,714件) 本文あり(992件)		
			ード ゆダイレクトエクスポート
🔲 すべてチェック	🔮 印刷		



	 中 絞り込み実行 前の画面に戻る	(HELP
Q 絞り込み	条件	
本文入手情報	🔲 本文あり 🔲 本文あり(無料)	
抄録	■ 抄録あり	
症例報告・事例	■ 症例報告 ■ 事例 ■ 症例報告除く	
特集	■ 特集	
論文種類	 ☑ 原著論文 □ 解説 □ 総説 □ 図説 □ Q&A □ 講義 □ 会調 □ 座談会 □ レター □ 症例検討会 □ コメント □ 一般 	義録 🔲 会議録除く
分類	■ 看護 🔲 歯学 🔲 獣医学	「
論文言語	■ 日本語 ■ 英語 ■ その他	
収載誌発行年	2008 🔹 ~ 2013 💌 🗷 最新の5年分に限定	い文献は不要のとき。
巻・号・開始頁	巻 号 頁	
チェックタグ	□ ヒト □ 動物 ●すべてのチェックタグを表示	
副標目	□ 治療に関する副標目 □ 診断に関する副標目 □ 副作用に関する ● すべての副標目を表示	5副標目
研究デザイン	□ メタアナリシス □ ランダム化比較試験 □ 準ランダム化比較計	試験 ■ 比較研究 ■ 診療ガイドライン
検索対象データ	৾৾৵৻৻	



	 □ヒト □動物 □小児:新生児~18歳 □成人:19歳 	〔∼64歳 □高齢湯	皆:65歳~	
	○ <u>戻る</u>			
	<ヒトに関するチェックタグ>		<動物に関するチェックタグ>	
	年齡区分	性別	動物の種類	性別
	□新生児	□女		
	□乳児(1~23ヶ月)		□ハムスター	
	□幼児(2~5)	その他	ロモルモット	その他
	□小児(6~12)	□妊娠	ロイヌ	□妊娠
ナエックタク	□青年期(13~18)			
	□成人(19~44)		ロウシ	
	□中年(45~64)		□ ウマ	
	□高齢者(65~)		□ブタ	
	□ 真鉛者(80~)		- ビンジ	
			ม ⊬	
			ーウサギ	
			□ 鶏胚	

副標目

文献に与えられた「シソーラス用語」との 組み合わせで使う。

「診断」「治療」などそのシソーラス用語が

どのような意味合いで文献に与えられたかを示す。

	□治療に関する副標目 □	診断に関する副標目 [〕副作用に関する副標目	<u>● 戻る</u>
	薬物・化学物質	診断	治療	その他
	□薬理学	□診断	□治療	□病因
	□毒性・副作用	□画像診断	□ 薬物療法	□ 遗伝学
	□治療的利用	□X線診断	□外科的療法	□免疫学
	□診断的利用	放射性核種診断	□移植	化学的誘発
副標目	□類似体・誘導体	□ 超音波診断	□食事療法	□合併症
	□拮抗物質・阻害物質	□病理学	□精神療法	□ 転移性
	□血液		□放射線療法	□欠損・欠乏
	□尿		□看護	□有害作用
			□ リハビリテーション	□疫学
			□予防	□予後
				□実験的



エビデンスの強さに応じた文献を見つけるために使う。

研究デザイン □メタアナリシス □ランダム化比較試験 □準ランダム化比較試験 □比較研究 □診療ガイドライン

- ・メタアナリシス
- ・ランダム化比較試験
- ・準ランダム化比較試験
- ・比較研究
- ・診療ガイドライン



シソーラス用語とは

この概念は,この言葉で検索しよう! と決めた用語

医学中央雑誌の索引者が、シソーラス用語集の中から付与している。

*<mark>肺癌、胃癌、局所癌</mark>など下位概念を含めた文献も ヒット

適合率が高く、ノイズの少ない検索ができる。

シソーラスブラウザ







OLD医中誌

1983年3月以前の医学中央雑誌(冊子)をデータ化したもの 国立国会図書館デジタル化資料にリンクしている 抄録ありの場合は冊子体に抄録が記載されている

 書誌情報

 詳細レコー

 木続的講師

 第

 タイトル

 警

 出版年月6

 155N

 02

 請求記号

 21

 請求記号

 23

 書誌ID

 00

 公開範囲

 (1)

 詳細レコー

<u>1982231833<Old 医中誌></u>

心筋梗塞患者のリハビリテーション動作に伴うST上昇の検討(原著論文)

Author:<u>丸谷公一(</u>川崎市立井田病院循環器科),<u>斎藤宗靖</u>,<u>平盛勝彦</u>,他 Source: <u>治療</u>(0022-5207)64巻7号 Page1220-1225(1982.07)

医中誌アーカイブ(抄録あり)

	醫學中央雜誌. 413	央雜誌. 413(6)(3275)		◎前の巻号 後の巻号◎	
サムネイル一覧	先頭前次最終	コマ番号 <mark>133 M</mark> /13	9 URL 印刷する フ	フルスクリーン(画面の拡大)	
, et al a constant	🗣 🦻 🦉 🔎 o)	13% 概観図オン ※	表示領域設定 JPEG表	表示
13	and the second second		A RECEIPTION AND A		
id/3390661					
	411-1420 1×16-5+5 (1990) 10 1	MARTA AND (1) RATIAS (184)	8412+A8 (388) \$-219-P-294	ORFIG. 455070 (?) 415-140.	
(tt 412(6)(2275)	はあわりハビリテーション 映画を置とたら的量式 ぶ	1-45 X-@ (021 NORE (0)		BEONE ENGENMENTER	
NZ. 413(0)(32/3)	第2年 GARRAFARFERHA, 現在中一日(0) (1)-10(1993.6)	(R & D)	\$6-5 0.02(\$2,8).0733. TELD. 100.207.0 (\$1.5.01.(195.2)	読品型、武利一部、間点すべ 18(3)(12) 「51(205-8) 重点も会議美元における成型の構成課題一そのストラテ	1.00
	(ERDER)	Fullbar REALS(LALS)	老人リハビリテーション基金の事える安全にある社会事	シー酸酸化のあした1番科酸酸- 通い分類になるた	
訪刊行会	の増りパピリテーション一巻揺る副標識が含ますのでして、 小川和川川には、お川一巻揺る副標識が含ますのでし、 で、 小川和川川には、 「一、 小川和川川には、 「一、 「一、 「一、 「」」、 「」、 「」、 「」、 「」、 「」、 「」、 「」、 「」、 「	#毎年リハビリテーション 認定等率 のたび(設立): 行う ふら(所): Molitics (1)(1) - (1)(1)(2.2)	BLUELERINY S. BE 新 校(H GLUELE)	(1)(x-i)((WL3), CRUS)用	
	○記録書書堂のリハビリアーション語らに対する「よん」	(CARDER 64)	(単分類型) 上版信頼時を行った多ナーション(会) 中国の2015年	1000時間第80日は2002年の日本の (金) 1000次に除ておりがに進行が発行され。	
	ART 192- (NET2-SUBURINES) P	新算行機構作ななな物質指数モンターがしる。世界	泉水	回応 該 建構業 4月(1月)と述う 中の市時期間のに対するじへにリテーション開催 移草	
	(1982.7)	10日日 1日1,000 1, 戦略: 当住氏道師再会主部とする松寛のコミュニケーシ	丁酸化物のういだリテーション がに潜れ使きをやらに	認行性能力もハビリアーションポン 美加美工 兵車	
	(1) 2000年の第二、オードメアービュン目的に行う時期間 57 1月1日 6 5年3月、美田田田の市	 >行動の活動性研究(金) 第三名一(約合単合単) 第三名, 2022年時, 2012年-2012年11 	10.5.8(第二次:1.5:5 ~ 6)、通信 12(1):07-30 (283.5)	第天前 30(1)の一切(104-5) 身份物素加えスポーツ リハビリターションのな場より	
	A. (I) THERE AND AND ADD AN AND AND AND AND AND AND	リハビリテーション目前としての実効要の情味と実施	TREESENORN (A) BAZW/RENAAMS	(1) 約約(低低人動量約(約)、有損損加。人類等,約2.8%。 人類(1)、15(6)(14)、(約(5)(4))	
	(10 年7 の上行党は由党陸上比例する部員会議のた。	(3) and end (3) (3) (3)	(1312.4)	ESAMLWERT TRANSPORTAGE	
	(0.57 LEADIEWERL LOOSEACT, (0.100)	(そのほえお) ソハビリアーン:>王のんろの内廷気用入門(日秋里向)	10日、公正1、4月四日、10日、11日、11日、11日、11日、11日、11日、11日、11日、11	T)	
	(タージョン素作による有て土肉がお飲食をすった別 (スタント、タブンガイルシス、人間がお飲食をという)	LAITEGHELERER 1004 (0.08-6)	※月リンキンター記(130) = #(138-33)、31 第月 本の日本・大工(140)時年の本学大学に(中) 前期内	NTECと好き 秋天開業が転用 川上和政府に定めた 約十年時入, 日和政 (833) (10(23)2-7)	
	LG (B)	タウン信任の子道御育 法日本設計に決定大心を留置子	(1211-478 Mid, Dollarard-R	Annations whithput and hims	
264	中国中部省から建設と執道品と(ホテル)と指定意志者 の Relabilitation (このいて(金)) 協力共正(中川公式)	35、小信信款 (1/10) - 451(10), 4) 高額公園設备保護の開始の発達(2)、山下広河(国立))	BARMENCHTSINCONT NE-EAAOSS	RE MARCH KINDER - INCOMP. (8)	
304	MESSION 4-6, STRAID 202390101.5)	●設置25ンター)各5名, 当時当時数 20(1)の 	第月3月、1月日東市大田へ、村市の町 14 40-10 (100-10)、10 日間、日 第日	第書書合理業的報告: かりまた(品との理想をハルシジオー) 片まで、最合うハー30(3):01-00(100.3)	
	(RAB2000), 7 P+4 5(1)0 -50(8851)	*UF74F###20708 /.82~18250#	Baraning Anthony Thissat	協会会の人々の「協会が長」 数回 四川市会大市内立	
ト公開(許諾)	第6期 0.0とワチーション設備を申ると 約5点に (10年4回2月の前の新介利)、前井前発売、市内約年少。	1000年112年2月1日、 11日本日本 (1991-115) 11日第55-15 第次	平台也至10510月1日月夏夏市古田建立 ADL テスト0	3)	and the second second
75	2 2 - 5 9(1) - 4 (68(1))	2010日本市内市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	建築から生まる(金) 出の国本物 目標を許全を減)件 ため、200 22 20月20 (19(1-10))	-). 第合1/2 時(3)42 108(2005-0)	
	CHR-IRIXR-SH: TARK CHR SS	BUX3207 - 1202 [Sel 9.7	東京市における部長から京市の白文1で一品の数条-	福富なの後年9月 天天の九辺・田田 ハドビニ(王永 人の中国の内をランターン、花白1-14(3)32-33	
	と通びハビリアーレッンに行う、まさしても認う的な	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	MINEF+R 12(1)	CORD CONTRACTOR AND	
	5.95. DEGERS II & FRIGENROM	市大学新聞学校所生、名言葉市人民会会 20(4)-04- (1)(195-19)	市会もも重要認会の生産・指導について ポルモロン払用 どを取入くのなど、洗剤能力、含うる、生化工作学	10(3)(2) - 240(1003.3)	
	C. C. EP-SYPOSIAMS & SECOND	CADINGIT-SAD RED-LEGARNES	R 11(2)35-86(193.3)	要保護者会の場所の時候後後かどう法人だか。同一所 「センストレ 絵合すべ 2001/03-09(1555-1)	
	うろう兄とを起さり、そう名法の時代は、他人のおよ 糸かった。(1) トレーニングの初期のもたらで、お絵	 R), Gotav Hol 28(1)(15 (10)(202.6) ABERGUACUP = 2 x2 (x) (5)(5)(2)(2)(2)(2) 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	AND STATES BROADSHARE STATES	
	特別規算でも変化の値少な色があった。その描字よし て、angina throbald、他色の確定症、系動、体質な	応程学校法司入 10時5点計 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 2000 × 20000 × 20000 × 20000 × 20000 × 20000 × 20000 × 20000 × 20000 × 20000 × 20000 × 20000 × 20000 × 20000 × 20000 × 20000 × 20000 × 20000 × 20000 × 20000 × 20000 × 20000 × 20000 × 20000 × 20000 × 20000 × 20000 × 20000 × 200000000	総法、月工化、加川県計型数11(2)ロール(1823) 伊奈富語の供会力学期々変化会体発表会のコミュニケー	###の公共交通編集単語の開新上的構成 Eiff的に3	
	201852-624 (1996)	2~0日秋0-200:007 (A) 长山白水川23	SASTRATAR OBATICATIONT	大規工の図)、図タフト ((Alth-Second) ●成工の図字中的 名法をのためと問題成 大川部市	1
	10- 約末日前:七門於古·京山1小田田川, N田川	10)	重点の品牌業代金の移動協力に影響くるお約・品牌の英	(通知1年2~4)7 第年1~404C10-10(Clair	A THE REAL
	10				
					and the second se
	この目的に考えた (細か) シャント構設等をなな考慮者の一個市バンプショトの作 数一 当たり方に上が向き、次本1・小学校245、学校351 2010	2+0200-200 COT (A) SANKATA TRUMPONING C, BRANNEL-NUM B)	ションゴ放える水準 の目的分子(ボル中の用) ・メート) 化学会ど、使命法 ME2(**-HC196-3) 重要の高端等化素の修整法(?)に形態を6.500・分析的是	1日日の日本の100000000000000000000000000000000	

データベース検索のコツ

- ・適切なキーワードを思いつかない
 - ・シソーラス参照
 - 自分のテーマに合った論文に付与されているキーワードを使ってみよう!
- 13 2011103374 重症染色体異常症例に対する周産期ケア 当センターにおける18トリソミー児の治療と予後の 変遷 Author:岩見裕子(大阪市立総合医療センター新生児科),市場博幸,松村寿子,原田明佳,寺田明佳,大西聡,田中 裕子,江原英治 Source:日本周産期·新生児医学会雑誌(1348-964)()46巻4号 Page1185-1187(2010.12) 論文種類:原著論文/比較研究 /ソーフス用語:トリノミー, 感染; 呼吸不全; 鎖肛(外科的療法,合併症), 酸素吸入療法, 死因, *症候群; 食道閉鎖症 法,合併症); 心臓疾患-先天性(外科的療法,合併症); 心不全; 生存率; 気管内挿管法; 肺高血圧症; ヒト第18 本: *染色体疾患(治療,予後,合併症),後向き研究,家族教育,訪問看護 + フド・トリノアー18症候群(治療予後)合併症) チェックタグ:トト・新生児 Abstract: 1994年以降に中立総合医療センターのNICUに入院した18トリンミー児30例を対象に、2005年以降、対象症 例児に対する治療方針は変化し、患児の状態、両親の希望に合わせ在宅移行を目的に人工呼吸管理や心臓血管外 科手術を含む積極的な医療介入を行うようになったが、治療方針前後の生存期間、在宅移行率、死因の変遷につい て診療録を後方視的に解析し、その変化を検討した。死因の検討においては死亡した27例において直接死因に合併 症等の背景因子を考慮し、真の死因を決定し、心不全、肺高血圧症、呼吸不全、感染症の4項目に分類した。30例の 在胎期間の中央値は37週0日(28週4日~41週5日)、出生体重は1561g(493~2460g)、現在までに死亡した27例の生存 期間の中央値は30日(0~656日)であった。治療方針変更前の対象症例は18例、変更後対象症例は12例で、在胎期 間(変更前37週0日・28週4日~41週5日、変更後36週5日・34週3日~41週2日)、出生体重(1611g・493~2460g、1532g・ 2021/5/

データベース検索のコツ 2

文献が少ない場合は

- ・文章→単語
- ・キーワードを減らす(多くて3語程度)
- ・特異な概念や最新の概念だと少数の文献しか
 ヒットしないことも

詳細表示を確認し,これだと思った文献に付与 されているキーワードで再度検索



大きく探して徐々に絞る!

文献が多い場合は

- ・年代を絞る(最近のものだけ!)
- ・言語を絞る(日本語だけに!)
- ・まだ多いなら、キーワードを追加
- ・「統制語」限定検索でノイズを減らす



2021/5/13