# 医中誌データベースの現状

#### 話題

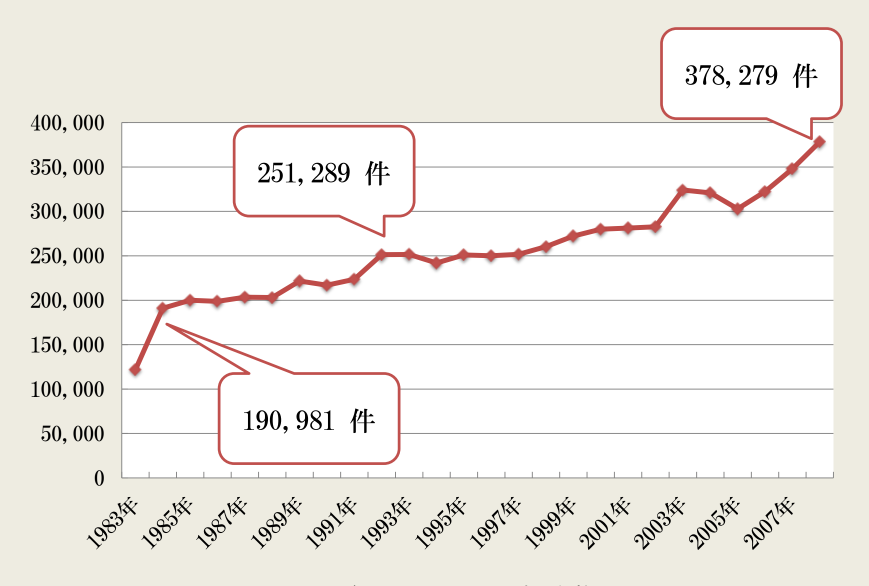
- ▶ データの収録数とタイムラグの現状
- > 収録誌について
- ▶ 収録論文について
- > 抄録について
- ▶ 索引について

# データの収録数と タイムラグの現状

#### データ収録数とタイムラグの現状

- > データ収録数
  - 総件数:約683万件(1983~現在)
  - 年間追加件数:378, 279件 (2008年)
- ▶ タイムラグ(雑誌受入から医中誌Webで完成データとして公開されるまでの月数)
  - Pre医中誌:約 1ヵ月
  - 完成データ:約3ヶ月

### データ収録数の推移(1983年~2008年)



※ 1983年は4月~12月のデータ数

### タイムラグ短縮について

- ▶ 編集システムの改善によるデータ作成の効率化
- > 著者抄録の活用による抄録作成期間の短縮
- ▶ 電子データ入稿 (医書出版社との提携)による書 誌入力期間の短縮

### 収録誌について

- 1. 収集方針
- 2. 収録誌数
- 3. 収録誌の電子化状況
- 4. 「収載誌検索」について
- 5. 今後、新たにご提供する情報

#### 収集方針

➤ 国内で発行される医学、歯学、薬学、看護学、 獣医学およびその関連分野の定期刊行物を網羅的 に収集

▶ 発行元:学会、協会、研究会、医学系出版社、病院、大学等研究機関

#### 収録誌数

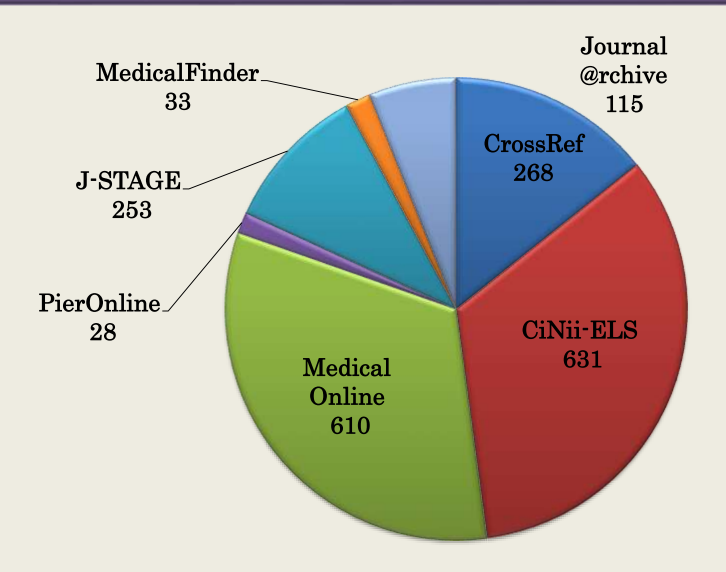
- ▶ のべ誌数:5,352 誌
- > カレント誌数: 2,897 誌

(2008年~2009年6月)

# 収録誌の電子化状況

	全誌 (5, 352誌) 対象	カレント誌 (2, 897誌) 対象
CrossRef	268	221
CiNii-ELS	631	369
Medical Online	610	530
PierOnline	28	28
J-STAGE	253	219
MedicalFinder	33	30
Journal@rchive	115	72
合計(重複除く)	1, 424	1, 046
電子化率	27%	36%

### 電子化されたタイトルのサービス別内訳



#### 「収載誌検索」掲載内容

- ・収載誌コード
- ISSN
- E-ISSN
- 収載誌名
- 医中誌略誌名
- 英語誌名
- 別誌名
- 英文誌
- 収載開始情報
- 編集等 (編集に関わる情報)

- 発行所
- 発行所住所
- 発行所TEL
- 発行所FAX
- 発行所URL
- 発行所E-MAIL
- 発行頻度
- 履歴情報

は2009年1月~3月に追加した情報

#### 「収載誌検索」への入り口

600万件以上の文献登録数

国内最大級の医学文献情報データベース「

医中誌Web · 医中誌パーソナルWeb 医中誌Webとは? 1分間でご紹介

詳しくはごちら

医中部クイックツア-

医中誌Web >>> 大学・病院・企業等、法人ユーザー様はこちら 医中誌パーソナルWeb >> 個人ユーザーの皆様はこちら

デモ版 まずはお試しください

新型インフルエンザに関する情報

- 「国内リンク先」 国内の信頼性の高いウェブサイトへのリンク情報
- 「海外リンク先(NLM情報)」 NLM(National Library of Medicine:米国国立医 学図書館)提供の関連するウェブサイトへのリンク情報
- 「関連文献情報」 医中誌Webから抽出した、関連する国内医学文献の情報

医学中央雑誌とは(サービス案内)>>



- → 機関でのご利用(医中誌Web)
- 個人でのご利用(医中誌パーソナルWeb)
- \* 一般の方(医療従事者以外の方)へのご案内
- ୬ サービスFAQ

医中誌ユーザー向け情報>>



- 医中誌データベース情報
- 収載誌検索
  - 赤ケロマ ニュナフレ
- 診療ガイドライン

Ichushi News 医中誌からのお知らせ >>> 2009年6月8日

●MLAホノルル大会開催され

2009年6月8日

●「ユーザー会の案内」ペー

ジを更新しました。

2009年5月28日

●医中註Web(Ver 4)

Journal@rchiveへのリンクの

ユーザー会のお知らせ

東京(7/3)、名古屋(7/8)、札幌(7/10)、 福岡(7/15)、大阪(7/16)

バージョンアップ情報

医中료Web >>

医中誌パーソナルWeb >>

NLM/PubMed最新情報》》

### 「収載誌検索」検索画面

#### 収載誌検索

医中誌Weblo収録されている全ての雑誌(約5,000誌)を検索することができます。 検索の仕方については<u>こちら</u>をご覧下さい。

表示内容についてはこちらをご覧下さい。

なお、国内で発行されている医学、歯学、薬学、看護学、獣医学およびその関連分野の定期刊行物で、医中誌Weblo未収録のものがありましたら、収集採択課までお知らせ下さい。

#### ●頭文字検索

あ	<u>L1</u>	à	ā	ಹ	か	ŧ	2	过	ニ	₫	Ų	重	世	圣	た	ち	2	1	ዾ
な	딚	Ø	ħ	<u>o</u>	ᇈ	ひ	<u> </u>		Œ	蒀	办	೬	凼	₽	ゼ		<u>19</u>		上
â	ñ	<u>ತ</u>	ħ.	3	乜		查		Æ										

<u>A</u>	<u>B</u>	<u>C</u>	<u>D</u>	<u>E</u>	<u>F</u>	<u>G</u>	<u>H</u>	Ī	J	<u>K</u>	L	<u>M</u>	<u>N</u>	0	<u>P</u>	<u>Q</u>	<u>R</u>	<u>S</u>	I
П	$\vee$	w	Χ	Υ	Ζ														

#### ● 詳細検索

検索対象	キーワード
収載誌名	
収載誌コード	
ISSN/E-ISSN	※ハイフンも入力して下さい。
雑誌分類	未選択 🔽
発行所名	

### 「収載誌検索」検索結果

#### 収載誌検索

#### 検索へ戻る

検索条件: 収載誌コード=j04801

検索結果:1件

収載誌コード	収載誌名
J04801	Journal of Physiological Anthropology

▲ このページの先頭へ戻る

### 「収載誌検索」詳細表示

#### 収載誌検索

検索へ戻る

戻る

各表示項目の説明

10016 100	H-SC/TOR H-O/S/L-Y
	収載誌データ
収載 <b>誌</b> コー ド	J04801
ISSN	1880-6791
E-ISSN	1880-6805
収載註名	Journal of Physiological Anthropology
医中誌略誌 名	J Physiol Anthrop
英語註名	
別誌名	Official Journal of the Japan Society of Physiological Anthropology
収載開始情 報	2006年1月発行誌より収載開始
編集等	
発行所	日本生理人類学会
発行所住所	〒169-0075 東京都新宿区高田馬場4-4-19 (株)国際文献印刷社内
発行所TEL	03-5389-6218
発行所FAX	03-3368-2822
発行所URL	http://www.jspa.net/
発行所E- MAIL	jspa-post@bunken.co.jp
発行頻度	年6回刊
履歴情報	2006年 <u>Journal of Physiological Anthropology and Applied</u> <u>Human Science</u> より改題

### 新たな情報:収載誌分類

▶ 収録誌の専門分野に関する情報を、「医学用語シ ソーラス」の登録語で表示する。

例1) 「ZERO」: 歯科学

例2) 「アニテックス」: 獣医学

#### 新たな情報:収載誌分類

Title: Annals of thoracic and cardiovascular Links □ 1: surgery: official journal of the Association of Thoracic and Cardiovascular Surgeons of Asia ISSN: 1341-1098 (Print) Title Abbreviation: Ann Thorac Cardiovasc Surg **Publication Start Year: 1995** Current Indexing Status: Currently indexed for MEDLINE. **Current Subset: Index Medicus** Version Currently Indexed: Electronic **Publisher:** Japanese Editorial Committee of Annals of Thoracic and Cardiovascular Surgery, Language: English Place of Publication: Japan **Subject Term(s):** Cardiology General Surgery Pulmonary Medicine Vascular Diseases NLM ID: 9703158

#### 新規収録誌の情報

▶ 新たに医中誌データベースに収録された雑誌の情報を、ホームページにて定期的にお知らせする予定。

### 収録論文について

- 1. 論文の収録方針
- 2. 論文種類と定義
- 3. 論文種類の内訳
- 4. 撤回論文の扱いについて
- 5. 研究デザインについて
- 6. 診療ガイドラインについて

#### 収録方針

医学・医療に関わるもので、原著論文、症例報告、総 説、解説、学会抄録等を収録。 但し、下記は収録しない。

- インタビュー、巻頭言、エッセイ
- 訪問記、参加記、施設紹介
- 書評
- 海外文献の抄録・紹介
- 学会抄録中の討論・質問・回答・座長報告
- 書誌情報が不備な記事(著者不明、ページなし等)

### 論文種類:検索可能な年代

論文種類	検索可能な年代
原著論文	全年
会議録	全年
図説	全年
講義	全年
総説	全年
解説	1996年~
一般	1996年~
座談会	2007年~
Q&A	2007年~
レター	2007年~
症例検討会	2007年~

# 論文種類の定義(1)

論文種類	定義
原著論文	医学・薬学・歯学・看護学・獣医学およびその関連分野に関わる研究、開発、調査で、独創性、新規性のある文献で、著者名と所属機関名が必ず記載されており、目的、対象、方法、結果、考察、結論で構成されているもの。図、表、写真、参考文献を含み、要旨、要約があるもの。講演または会議録でも、原著的内容、形式を有するもの。論文の簡略化された形式をとった記事(速報・短報)も含む。
会議録	学会、研究会や各種機関、団体で発表される抄録 及び要旨。会報。予稿集は原則として会議録とす る。

### 論文種類の定義 (2)

論文種類	定義
図説	写真、図、データに何らかの説明が付されている 記事。
講義	聴衆や学生を相手に行った講義。「最終講義」 「臨床講義」と明記され、口語体のことが多い。
総説	特定の分野や主題について、関連文献、資料に基づいて総括的に論評した記事。「State-of-the-art」「レビュー」等。
解説	特定の分野や主題について解説した記事。
一般	他のいずれの論文種類にも該当しないが、内容に 価値のある記事。

# 論文種類の定義(3)

論文種類	定義
座談会	医療関係のトピックについて、2人以上の対 談形式で構成されている記事。「座談会」 「鼎談」等。
Q & A	質問と答えで構成された記事。「Q&A」「質 疑応答」等。
レター	手紙形式の記事。「Letter to the editor」「Author's Reply」等。
症例検討会	入院や外来での実際の経験症例を取り上げて、病歴、身体診察所見、主な血液ないし画像検査所見に基づいて、診断、治療、予後、患者教育、看護の方法などについて討議する形式で掲載された記事。討議のやりとりが省かれ、討議の結果と考察のみの記事も含む。「クリニカルカンファレンス」「ケースカンファレンフ」「ケースカンファレンフ」「ケースカンファレンフ」「ケースカンファレンフ」「ケースカンファレンフ」「ケースカンファレンフ」「ケースカンファレンフ」

### 全論文種類ごとの内訳の推移

論文種類	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年
原著論文	45, 652	44, 076	58, 309	50, 971	56, 921
会議録	193, 957	179, 838	186, 588	205, 391	224, 306
図説	1, 366	1, 024	1, 137	1, 638	2, 181
解説	71, 433	70, 783	69, 800	79, 539	83, 792
総説	3, 069	3, 254	3, 711	3, 650	4, 235
講義	47	49	26	37	39
一般	5, 432	3, 787	2, 735	544	50
座談会	_	_	_	1,073	1, 148
Q&A	_	_	_	4, 140	4, 739
レター	_	_	_	499	514
症例検討会	_	_	_	458	354
合計	320,956	302, 811	322, 306	347, 940	378, 279

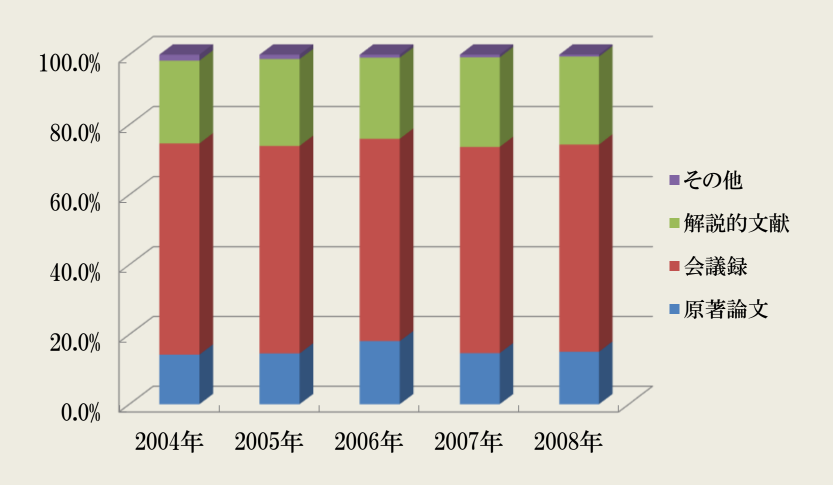
#### 大まかな内訳の推移

	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年
原著論文	14. 2%	14. 6%	18. 1%	14. 6%	15.0%
会議録	60. 4%	<b>59.</b> 4%	57. 9%	59.0%	<b>59.</b> 3%
解説的文献	23. 6%	24. 8%	23. 2%	25. 6%	25. 1%
その他	1. 7%	1. 3%	0. 9%	0.8%	0. 6%

※解説的文献:図説+解説+総説+Q&A

※その他:講義+一般+座談会+レター+症例検討会

### 大まかな内訳の推移



#### 撤回論文の扱いについて

▶ 収録文献について、後日撤回が公示された場合、データベースから削除せず、 「撤回論文」と明示することとした。

#### 撤回論文情報の例

2008364270











【撤回論文】急性虚血性脳卒中患者における脳卒中再発に対する大動 無硬度の影響(Impact of Aortic Arch Stiffness on Recurrence of Stroke in Patients With Acute Ischemic Stroke)(英語)

**Author:**OkuyamaHidenobu(山形大学 医学部循環・呼吸・腎臓内科学), HironoOsamu, TamuraHarutoshi, NishiyamaSatoshi, TakeishiYasuchika, KavamaTakamasa, KubotaIsao

**Source:** Circulation Journal(1346-9843)72巻8号 Page1296-1302 (2008.07)

**論文種類:**原著論文/比較研究

シソーラス用語:C-Reactive Protein(血液): 危険因子: \*胸大動脈(超音 波診断); 頸動脈疾患(超音波診断,合併症); 血圧; 再発; 収縮期; 追跡研 究; \*動脈硬化症-アテローム性(超音波診断,合併症,予後); \*脳虚血(合併 症,予後);経食道心エコー図;生存率分析;年齢因子;\*大脳梗塞(合併症, 予後)

医中誌フリーキーワード: 内膜中膜肥厚度

チェックタグ:ヒト: 中年(45~64): 老年者(65~79): 老年者-80歳以上: 男; 女

【撤回論文】---当論文については、「Circulation Journal」 72巻11号(2008年10月発行)の194ベージに論文撤回の公告が掲載された---下抄録)発症後7日以内に経食道心エコー検査(TEE)を施行した急性虚血 720日(中央値459日)追跡し、

#### 同論文の PubMed での表示

□ 1: Circ J. 2008 Aug;72(8):1296-302.



Shimokawa H. Circ J. 2008 Nov;72(11):1914.

#### Impact of aortic arch stiffness on recurrence of stroke in patients with acute isch

Okuyama H, Hirono O, Tamura H, Nishiyama S, Takeishi Y, Kayama T, Kubota I.

Department of Cardiology, Yamagata University School of Medicine, Yamagata, Japan. hiokuyama-cir

BACK GROUND: Aortic arch plaques are associated with increased risk of stroke recurrence. The ath also affects aortic stiffness. The purpose of the present study was to evaluate aortic arch stiffness by transechocardiography (TEE) and its effect on recurrence of stroke. METHODS AND RESULTS: TEE was patients with stroke and the aortic stiffness parameter beta was measured as an expression of the elastic wall. Patients were followed during a median follow-up period of 459 days with the endpoint as stroke: were 21 cases of stroke recurrence (10%) during the follow-up period and the stiffness parameter beta higher in those cases (16.8+/-4.6 vs 12.5+/-3.3 [no recurrence], p<0.01). Cox multivariate hazard anal stiffness parameter beta was the only independent predictor for stroke recurrence (hazard ratio 1.683, parameter survival analysis revealed that stiffness parameter beta effectively risk stratified patients for stoke: Furthermore, in 3 groups based on the value of beta, the 3rd tertile had the highest stroke recurrent risk p<0.01). CONCLUSIONS: The value of beta in the aortic arch, assessed by TEE, may be a sensitive i recurrence.

#### Publication Types:

· Retracted Publication

#### 研究デザイン

➤ ランダム化比較試験 (RCT)、準ランダム 化比較試験 (CCT) について、1983年までに 遡って追加付与を行った (2008年実施)。 これにより、RCT、CCTについては、全年 代で検索が行えるようになった。

### 研究デザインの検索対象年と付与数

研究デザイン	検索対象年	総件数
メタアナリシス	1999~	289
ランダム化比較試験	1983~	10, 228
準ランダム化比較試験	1983~	2, 075
比較研究	2003~	62, 431
診療ガイドライン	1999~	803

2009年6月16日現在

### 診療ガイドライン文献リスト

▶ 医中誌ホームページにて、診療ガイドラインの文献リストを無料で公開している。

➤ 昨年より、一部の文献については、J-STAGE などの電子ジャーナルにリンクさ れるようになった。

#### 「診療ガイドライン文献リスト」への入り口

600万件以上の文献登録数

国内最大級の医学文献情報データベース「

医中誌Web・ 医中誌バーソナルWeb 医中誌Webとは? 1分間でご紹介

弾しくはごちら

医中誌クイックツアー

医中誌Web »>

医中誌パーソナルWeb >>>
個人ユーザーの音様はこちら

デモ版 >> まずはお試しください

#### 新型インフルエンザに関する情報

- 「国内リンク先」 国内の信頼性の高いウェブサイトへのリンク情報
- 「海外リンク先(NLM情報)」 NLM(National Library of Medicine;米国国立医学図書館)提供の関連するウェブサイトへのリンク情報
- 「関連文献情報」 医中誌Webから抽出した、関連する国内医学文献の情報

#### 医学中央雑誌とは(サービス案内)>>



- → 機関でのご利用(医中誌Web)
- ◊ 個人でのご利用(医中誌パーソナルWeb)
- ・一般の方(医療従事者以外の方)へのご案内
- ⇒ <u>サービスFAQ</u>

#### 医中誌ユーザー向け情報 >>



- ≫ 医中誌データベース情報
- 収載誌検索

#21Y -- 17/V

診療ガイドライン

#### 

#### ユーザー会のお知らせ

東京(7/3)、名古屋(7/8)、札幌(7/10)、 福岡(7/15)、大阪(7/16)

#### バージョンアップ情報

医中誌Web >>

医中誌パーソナルWeb >>

NLM/PubMed最新情報》》

#### 診療ガイドライン文献リスト

#### 診療ガイドライン

現在世界各国のさまざまな機関から診療ガイドラインが公表されていますが、このリストは「医中誌Web」に1999年以降に収録された日本の「診療ガイドライン」を疾患別に分類し、書誌事項を掲載したものです。 表中の用語をクリックすると、各用語の診療ガイドライン文献を閲覧できます。リストを参照される際には、次の点をご了承ください。

更新日:2009/06/01

#### <診療ガイドライン文献リスト>

疾患	治療
<u>感染症</u>	<u>放射線医学·核医学</u>
腫瘍・癌	ベインクリニック
脳と神経の疾患	輸血
<u>精神障害</u>	<u>救急医療</u>
<u>眼疾患</u>	<u>温熱療法</u>
<u>耳鼻咽喉疾患</u>	<u>運動療法</u>
<u>呼吸器疾患</u>	集中治療
<u>消化器疾患</u>	<u>比和織·細胞利用</u>
<u>心臓疾患</u>	<u>骨移植</u>
血管疾患	診断
高血圧	検査・臨床検査・検診
川崎病	画像診断

#### 診療ガイドライン文献リスト

#### 診療ガイドライン

<脳と神経の疾患>

#### 特発性正常圧水頭症の治療ガイドライン

Neurologia Medico-Chirurgica(0470-8105) 48巻Suppl.号 Page1-S23(2008.03) Guidelines Committee of Idiopathic Normal Pressure Hydrocephalus,the Japanese Society of Normal Pressure Hydrocephalus







#### 本邦におけるCRPS診断基準作成(中間報告)

慢性疼痛(1340-2331) 25巻1号 Page43-48(2006.11)

CRPS研究会

医中誌 🥯

# 抄録について

### 抄録について

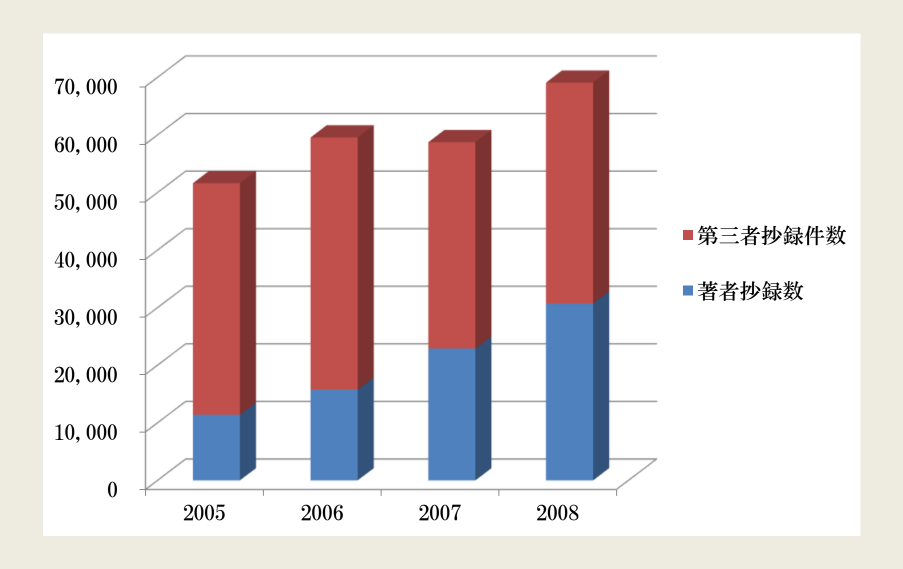
➤ 原著論文については、90%以上に抄録が 付与されている。

➤ 2005年から収録を開始した著者抄録は、 年々増加し、2008年には抄録全体の約45% が著者抄録であった。

# 著者抄録率の推移

	総抄録件数	著者抄録件数	著者抄録率
2005	51,604	11,386	22.1%
2006	59,559	15,773	26.5%
2007	58,729	22,886	39.0%
2008	69,079	30,716	44.5%

### 著者抄録率の推移



### 索引について

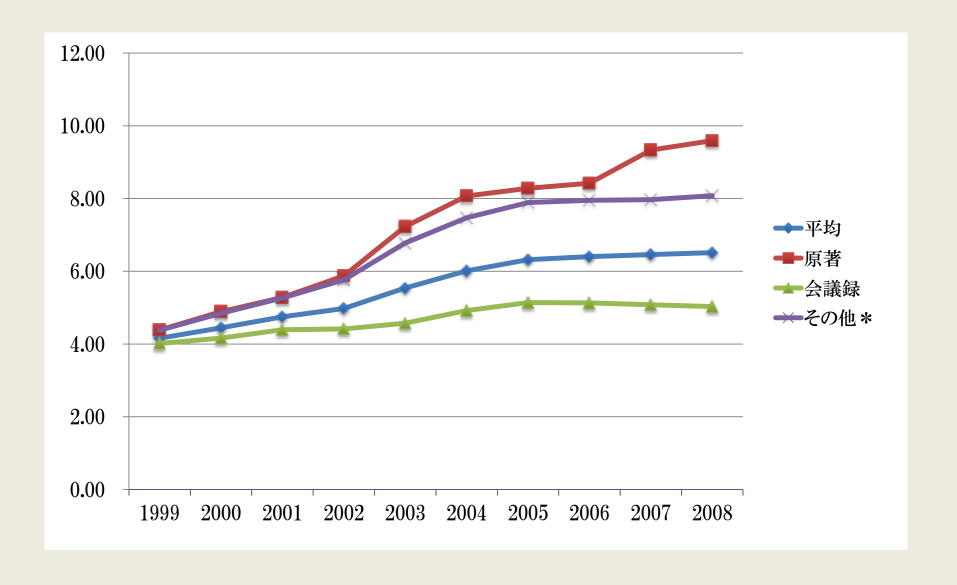
- 1. キーワード付与数の推移
- 2. 索引の有効性について
- 3. 索引マニュアルの公開
- 4. シソーラス改訂について

### キーワード付与数の推移

データ作成年	平均	原著	会議録	その他*
1999	4. 16	4. 38	4. 01	4. 38
2000	4. 44	4.89	4. 16	4. 85
2001	4. 75	<b>5. 2</b> 8	4. 39	5. 27
2002	4. 98	<b>5.</b> 88	4. 42	5. 76
2003	5. 54	7. 23	4. 57	6. 77
2004	6. 01	8.07	4. 92	7. 47
2005	6. 32	8. 28	5. 14	7.89
2006	6. 40	8. 42	5. 13	7. 95
2007	6. 46	9. 33	5. 08	7. 97
2008	6. 51	9. 59	5. 03	8.08

その他\*:総説、解説、図説、講義、座談会、症例検討会、レター、Q&A、一般

### キーワード付与数の推移



#### 「索引マニュアル」の公開

600万件以上の文献登録数

国内最大級の医学文献情報データベース「

医中誌Web・ 医中誌バーソナルWeb 医中誌Webとは? 1分間でご紹介

弾しくはこちら

医中誌クイックツアー

医中誌Web »

大学・病院・企業等、法人ユーザー様はごちら

医中誌パーソナルWeb »>
個人ユーザーの音様はこちら

デモ版 >> まずはお試しください

#### 新型インフルエンザに関する情報

- 「国内リンク先」 国内の信頼性の高いウェブサイトへのリンク情報
- 「海外リンク先(NLM情報)」 NLM(National Library of Medicine;米国国立医学図書館)提供の関連するウェブサイトへのリンク情報
- 「関連文献情報」 医中誌Webから抽出した、関連する国内医学文献の情報

#### 医学中央雑誌とは(サービス案内)>>



- → 機関でのご利用(医中誌Web)
- 個人でのご利用(医中誌パーソナルWeb)
- \* 一般の方(医療従事者以外の方)へのご案内
- ⇒ <u>サービスFAQ</u>

#### 医中誌ユーザー向け情報>>



- 医中誌データベース情報
- \* 収載誌検索
- \* 索引マニュアル
- 『診療カイトフィン

# 医中誌からのお知らせ >>> PS 2009年6月8日 ● MLAホノルル大会開催される 2009年6月8日

- ●「ユーザー会の案内」ペー
- ジを更新しました。

Ichushi News

- 2009年5月28日
- ●医中註Web(Ver.4)
- Journal@rchiveへのリンクの▼

#### ユーザー会のお知らせ

東京(7/3)、名古屋(7/8)、礼報(7/10)、 福岡(7/16)、大阪(7/16)

#### バージョンアップ情報

医中誌Web>>

医中誌パーソナルWeb >>

NLM/PubMed最新情報》》

#### 「索引マニュアル」の公開

#### 索引マニュアル

A-4 副標目編

A-5 チェックタグ編

A-6 主要キーワード編

```
[目次]
A インデクシングの基本
A-1 医学中央雑誌刊行会におけるインデクシング
    - A-1a インデクシングの質について
A-2 キーワード編
    A-2a 部位(組織)名の付いた疾患
    A-2b 腫瘍
    A-2c 感染症
    A-2d 治療に関するキーワードと副標目の重複
    A-2e 薬物
    A-2f 動物実験
A-3
    分野別注意点
    A-3a 看護分野
    A-3b 獣医学分野
```

### シソーラス改訂について

➤「医学用語シソーラス 第6版」 (2007年発 行) の改訂に着手した。

▶「医学用語シソーラス 第7版」は、MeSH 2010年版 をもとに作成し、2011年発行予 定である。