
文献検索講習会

PubMed の使い方

2010.12.7

第7回島根県病院図書室セミナー

本日のメニュー

- 業務の流れ
 - 参考文献欄の見方
 - PubMedとは？
 - MEDLINEとは？
 - PubMedで検索・・・世界の医学文献を探す
 - NACSIS Webcatとは？
 - NACSIS Webcatで雑誌所蔵館を検索
-

業務の流れ

- 先生からの文献取寄せ依頼受付
参考文献欄の見方
 - 書誌事項の確認
PubMedで検索
 - 所蔵館を探す
NACSIS Webcatで検索
 - 文献複写依頼書作成、FAX送付
依頼先の条件、方針の確認
-

文献依頼を受け取る

データベース検索結果

PubMed

13. [Prolactin Receptor-Integrin Crosstalk Mediated by SIRP\[alpha\]in Breast Cancer Cells.](#)
Galbaugh T, Feeney Y, Clevenger CV.
Mol Cancer Res. 2010 Sep 8. [Epub ahead of print]
PMID: 20826546 [PubMed - as supplied by publisher]
14. [Embelin Suppresses Osteoclastogenesis Induced by RANKL and Tumor cells In Vitro Through Inhibition of the NF-\(kappa\)B Cell Signaling Pathway.](#)
Reuter S, Prasad S, Phromnoi K, Kannappan R, Yadav VR, Aggarwal BB.
Mol Cancer Res. 2010 Sep 8. [Epub ahead of print]
PMID: 20826545 [PubMed - as supplied by publisher]
15. [Pro-cathepsin D interacts with the extracellular domain of the \(beta\) chain of LRP1 and promotes LRP1-dependent fibroblast outgrowth.](#)
Beaujouin M, Prébois C, Derocq D, Laurent-Matha V, Masson O, Patingre S, Coopman P, Bettache N, Grossfield J, Hollingsworth RE, Zhang H, Yao Z, Hyman BT, van der Geer P, Smith GK, Liaudet-Coopman E.
J Cell Sci. 2010 Sep 7. [Epub ahead of print]
PMID: 20826454 [PubMed - as supplied by publisher]
16. [Butein downregulates phorbol 12-myristate 13-acetate -induced COX-2 transcriptional activity in cancerous and non-cancerous breast cells.](#)
Lau GT, Huang H, Leung LK.
Eur J Pharmacol. 2010 Sep 3. [Epub ahead of print]
PMID: 20826149 [PubMed - as supplied by publisher]
17. [Galactin inhibitory disaccharides promote tumour immunity in a breast cancer model.](#)
Stannard KA, Collins PM, Ito K, Sullivan EM, Scott SA, Gabutero E, Darren Grice I, Low P, Nilsson UJ, Leffer H, Blanchard H, Ralph SJ.
Cancer Lett. 2010 Sep 6. [Epub ahead of print]
PMID: 20826047 [PubMed - as supplied by publisher]
18. [Late radiation-induced heart disease after radiotherapy. Clinical importance, radiobiological mechanisms and strategies of prevention.](#)
Andratschke N, Maurer J, Molls M, Trott KR.
Radiother Oncol. 2010 Sep 6. [Epub ahead of print]
PMID: 20826032 [PubMed - as supplied by publisher]
19. [Increased use of regional radiotherapy is associated with improved outcome in a population-based cohort of women with breast cancer with 1-3 positive nodes.](#)
Wai ES, Lesperance M, Speers CH, Truong PT, Jones S, Tyldesley S, Olivetto IA.
Radiother Oncol. 2010 Sep 6. [Epub ahead of print]
PMID: 20826030 [PubMed - as supplied by publisher]
20. [Precise correlation between MRI and histopathology - Exploring treatment margins for MRI-guided localized breast cancer therapy.](#)
Schmitz AC, van den Bosch MA, Loo CE, Mali WP, Bartelink H, Gertenbach M, Holland R, Peterse JL, Rutgers EJ, Gilhuijs KG.
Radiother Oncol. 2010 Sep 6. [Epub ahead of print]
PMID: 20826026 [PubMed - as supplied by publisher]

医中誌Web

▼ 出力設定 (開閉)

このページ ... すべてのチェック すべてのクリア

1 2 3 4 5 >> 2427

- 1 [K806250017<Pre 医中誌>](#)
【糖尿病に合併する感染症(第14回) カンジダ(解説)】
Author: 詫間隆博(昭和大学 医学部臨床感染症学), 近藤しおり, 栗崎宏憲
Source: 月刊糖尿病2巻9号 Page134-142(2010.08)
- 2 [K806250016<Pre 医中誌>](#)
【糖尿病と大血管障害】治療 大血管障害予防の血糖管理 脂質管理(解説/特集)
Author: 横手幸太郎(千葉大学医学部附属病院 糖尿病・代謝・内分泌内科)
Source: 月刊糖尿病2巻9号 Page115-122(2010.08)
- 3 [K806250015<Pre 医中誌>](#)
【糖尿病と大血管障害】治療 大血管障害予防の血糖管理 血圧管理(解説/特集)
Author: 片山茂裕(埼玉医科大学 内分泌・糖尿病内科)
Source: 月刊糖尿病2巻9号 Page109-114(2010.08)
- 4 [K806250014<Pre 医中誌>](#)
【糖尿病と大血管障害】治療 大血管障害予防の血糖管理 インスリン(解説/特集)
Author: 太田明雄(聖マリアンナ医科大学 代謝・内分泌内科), 田中逸
Source: 月刊糖尿病2巻9号 Page100-108(2010.08)
- 5 [K806250013<Pre 医中誌>](#)
【糖尿病と大血管障害】治療 大血管障害予防の血糖管理 ナテグリニド、 α -GI (解説/特集)
Author: 河盛隆造(順天堂大学 大学院)
Source: 月刊糖尿病2巻9号 Page90-99(2010.08)
- 6 [K806250012<Pre 医中誌>](#)
【糖尿病と大血管障害】治療 大血管障害予防の血糖管理 DPP-4阻害薬(解説/特集)
Author: 吉岡啓(日本鋼管福山病院 内科学), 加来浩平
Source: 月刊糖尿病2巻9号 Page83-89(2010.08)
- 7 [K806250011<Pre 医中誌>](#)
【糖尿病と大血管障害】治療 大血管障害予防の血糖管理 インスリン抵抗性改

文献依頼を受け取る

雑誌 参考文献欄

2. 総論と特記
- Chopra IJ: Fetal and neonatal hyperthyroidism. *Thyroid* 1992; 2: 161-163
 - Heckel S, Favre R, Schlienger JL, et al.: Diagnosis and successful in utero treatment of a fetal goitrous hyperthyroidism caused by maternal Graves' disease. *Fetal Diagn Ther* 1997; 12: 54-58
 - Burrow GN: The management of thyrotoxicosis in pregnancy. *N Engl J Med* 1985; 313: 562-565
 - Smith C, Thomsett M, Choong C, et al.: Congenital thyrotoxicosis in premature infants. *Clin Endocrinol (Oxf)* 2001; 54: 371-376
 - Wallace C, Couch R, Ginsberg J: Fetal thyrotoxicosis: A case report and recommendations for prediction, diagnosis, and treatment. *Thyroid* 1995; 5: 125-128
 - Momotani N, Noh J, Oyanagi H, et al.: Antithyroid drug therapy for Graves' disease during pregnancy. Optimal regimen for fetal thyroid status. *N Engl J Med* 1986; 315: 24-28
 - Porreco RP, Bloch CA: Fetal blood sampling in the management of intrauterine thyrotoxicosis. *Obstet Gynecol* 1990; 76: 509-512
 - Wenstrom KD, Weiner CP, Williamson RA, et al.: Prenatal diagnosis of fetal hyperthyroidism using funipuncture. *Obstet Gynecol* 1990; 76: 513-517
 - Hadi HA, Strickland D: Prenatal diagnosis and management of fetal goiter caused by maternal Graves' disease. *Am J Perinatol* 1995; 12: 240-242
 - Heckel S, Favre R, Schlienger JL, et al.: Diagnosis and successful in utero treatment of a fetal goitrous hyperthyroidism caused by maternal Graves' disease. A case report. *Am J Perinatol* 1995; 12: 240-242
 - Hadjis CG: Diagnosis and successful treatment of fetal goitrous hyperthyroidism caused by maternal Graves disease. *Obstet Gynecol* 1993; 81: 837-839
 - Polak M, Leger J, Luton D, et al.: Fetal cord blood sampling in the diagnosis and the treatment of fetal hyperthyroidism in the offsprings of a euthyroid mother, producing thyroid stimulating immunoglobulins. *Ann Endocrinol (Paris)* 1997; 58: 338-342
 - Kubota S, Ohye H, Sasaki I, et al.: Successful use of iodine and levothyroxine to treat Graves' disease in a pregnant patient with allergy to antithyroid drugs and high thyrotropin-binding inhibitor immunoglobulin after radioiodine therapy. *Thyroid* 2005; 15: 1373-1376
 - Momotani N, Hisaoka T, Noh J, et al.: Effects of iodine in thyroid status of fetus versus mother in treatment of Graves' disease complicated by pregnancy. *J Clin Endocrinol Metab* 1992; 75: 738-744
 - Smith CM, Gavranich J, Cotterill A, et al.: Congenital neonatal thyrotoxicosis and previous maternal radioiodine therapy. *BMJ* 2000; 320: 1260-1261
 - Kaplan MM, Meier DA, Dworkin HJ: Treatment of hyperthyroidism with radioactive iodine. *Endocrinol Metab Clin North Am* 1998; 27: 205-223
 - 特殊なバセドウ病患者 1. 妊婦・授乳婦, バセドウ病薬物治療のガイドライン 2006, 日本甲状腺学会編, 南江堂, 東京, p. 117, 2006
 - Takamura Y, Nakano K, Urano T, et al.: Changes in serum TSH receptor antibody (TRAb) values in patients with Graves' disease after total or subtotal thyroidectomy. *Endocr J* 2003; 50: 595-601

最多はew+であり,再発形式も局所再発が多い点である。小原ら²⁰⁾の報告では,再発例24例中22例(91.7%)が局所再発であった。したがって,痔瘻瘻の根治性を高めるためには,いかにew+を回避するかにかかっている²¹⁾²²⁾。しかし,術中の瘻進展範囲の評価は容易ではない²⁰⁾。また,筋皮弁など形成外科の手術を要する広範囲切除では,術後の合併症リスクの増加,術後QOLの低下なども考慮する必要がある¹¹⁾。本症例では術前化学放射線療法を行うことで,形成外科の手術を用いることなく通常のAPRのみでew-が得られた。

生命予後についてはまだ明らかにはなっていないが,術前の化学放射線療法が施行された痔瘻瘻症例ではew+の率が低かった(Table 1)。したがって,痔瘻瘻における術前化学放射線療法は,ew+の率を下げ,根治率を高め,予後向上に寄与する可能性が示唆された²³⁾。

おわりに

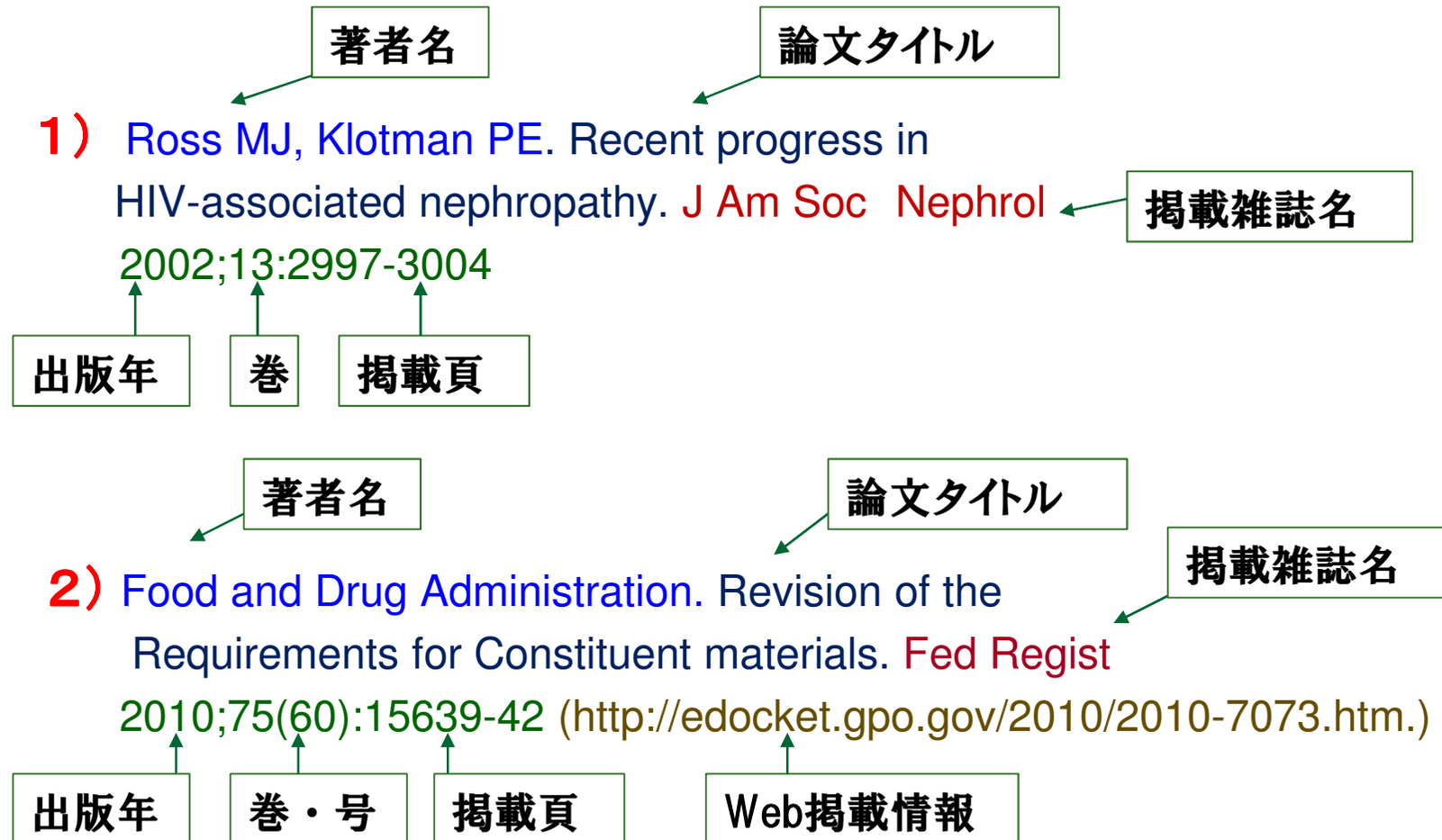
痔瘻瘻の1例を報告した。コロイド様の分泌を伴う痔瘻は悪性病変を疑い,麻酔下に生検組織診断を行う。痔瘻瘻は手術治療が原則であるが,ew+回避の目的で,術前の化学放射線療法を考慮してもよいと考えられた。

文献

- 鮫島伸一, 澤田俊夫, 長瀬絃. 本邦における肛門扁平上皮癌, 痔瘻瘻の現況, 第59回大腸癌研究会アンケート調査報告. *日本大腸肛門病学会誌* 58: 415-421, 2005
- 松田圭二, 樋渡信夫, 安達実樹, 他. 日本における肛門部腫瘍の集計. *胃と腸* 38: 1303-1309, 2003
- 大腸癌研究会(編). *大腸癌取扱い規約*, 7版補訂版. 金原出版, 2009
- 岡越幸男, 岡田光生, 岩垂純一, 他. 痔瘻瘻. *日本大腸肛門病学会誌* 34: 467-472, 1981
- 西崎和彦, 山崎芳郎, 桑田圭司, 他. 後大腿有茎皮弁にて再建した痔瘻瘻の1例. *日臨外会誌* 59: 773-777, 1998
- 古川智邦, 今村祐司, 竹末芳生, 他. Crohn病の難治性痔瘻に対しSeton留置中に,発生した痔瘻瘻の1例. *日臨外会誌* 64: 2225-2228, 2003
- 森島宏隆, 森口聡, 位藤俊一, 他. 多房性囊胞を伴った痔瘻瘻の1例. *日臨外会誌* 63: 1500-1504, 2002
- 榎本克久, 三宅洋, 根津健, 他. 当院で経験した肛門管癌及び痔瘻瘻の2例. *日本大腸肛門病学会誌* 57: 249, 2004
- 矢野秀朗, 齋藤幸夫, 桐原勇次郎, 他. 当センターにおける肛門扁平上皮癌と痔瘻瘻の検討. *日本大腸肛門病学会誌* 57: 250, 2004
- 石橋由紀子, 成富一哉, 岩永真一, 他. 放射線療法および動注化学療法が奏効した痔瘻瘻の1例. *臨と研* 83: 1050-1053, 2006
- 田嶋ルミ子, 横山幸生, 有馬信之, 他. 痔瘻瘻7例の臨床病理組織学的検討. *日消外会誌* 41: 469-473, 2008
- 本間祐樹, 上向伸幸, 齋藤紅, 他. 術前放射線化学療法が奏効し,根治術が可能となった痔瘻瘻の1例. *日消外会誌* 41: 1201, 2008
- 王孔志, 吉田康彦, 鈴木和夫, 他. 痔瘻瘻6例の臨床病理学的特徴. *日臨外会誌* 70: 2109-2113, 2009
- 松本日洋, 田代雅紀, 石場俊之, 他. 術前CRTを施行し,内陰部動脈皮下穿通枝皮弁を用いて再建を施行した痔瘻瘻の1例. *茨城臨医誌* 44: 51, 2009
- 山口拓也, 南端徹, 平林邦昭. 術前化学放射線療法が奏効し腹会陰式直腸切除術および薄筋皮弁によって切除し得た痔瘻瘻の1例. *日本大腸肛門病学会誌* 52: 844, 1999
- 秦史壯, 古畑智久, 鶴間哲弘, 他. 進行痔瘻瘻に対する仙骨合併骨盤内臓全摘術. *日外科系連会誌* 29: 429, 2004
- 佐藤雄, 左雨元樹, 遠藤良幸, 他. 術前放射線化学療法を施行した痔瘻瘻の1例. *日本大腸肛門病学会誌* 61: 817, 2008
- 藤田能久, 平松昌子, 宮本好晴, 他. 術前放射線・化学療法併用後,骨盤内臓全摘術を施行した局所進行痔瘻瘻の1例. *日消外会誌* 39: 1452-1457, 2006
- 渡部秀樹, 井上靖浩, 廣純一郎, 他. 痔瘻瘻に対し術前放射線化学療法が奏効した1例. *日臨外会誌* 67(増刊): 805, 2006
- 小原邦彦, 岩垂純一. 特殊な大腸癌一痔瘻瘻. *消外* 28: 623-627, 2005
- 杉田昭, 小金井一隆, 木村英明, 他. 痔瘻瘻, 肛門腺由来癌の診断と治療. *日本大腸肛門病学会誌* 61: 994-997, 2008
- 岩垂純一. 長期の痔瘻の既往を有する肛門管癌, いわゆる痔瘻瘻の臨床病理学的研究. *日本大腸肛門病学会誌* 44: 461-476, 1991
- Gaertner WB, Hagerman GF, Finne CO, et al. Fistula-associated anal adenocarcinoma: good results with aggressive therapy. *Dis Colon Rectum* 51: 1061-1067, 2008

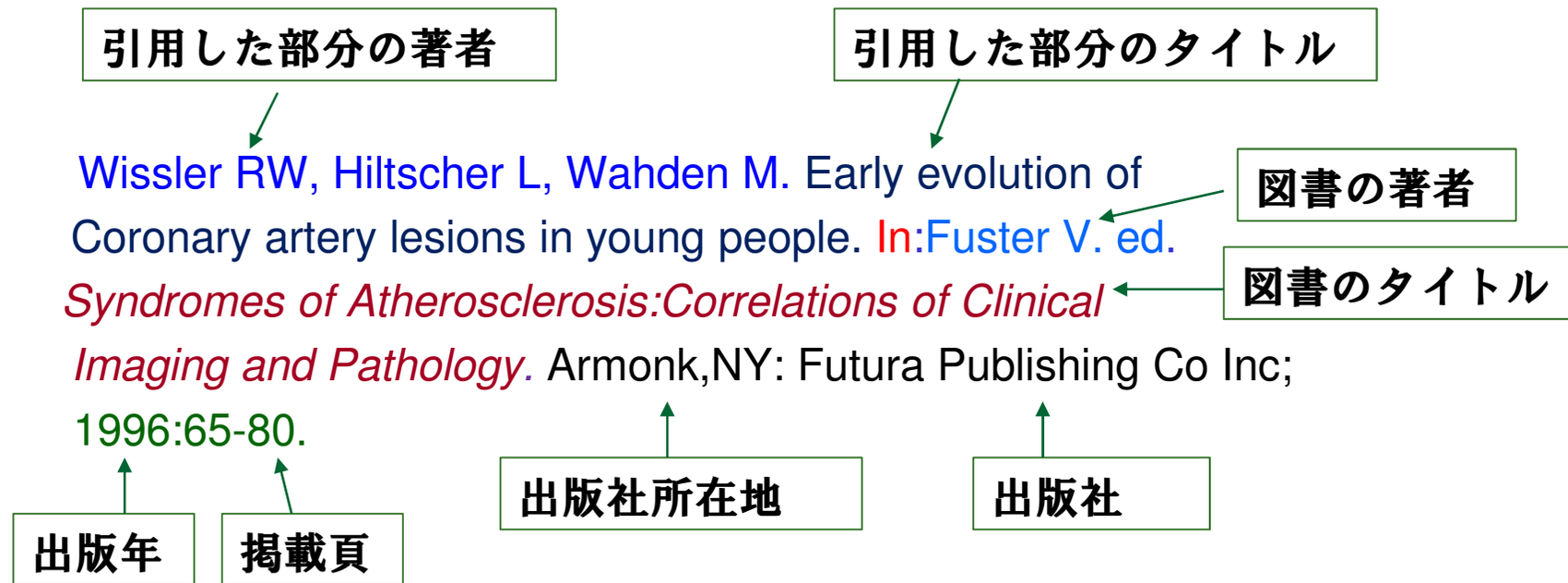
参考文献欄の見方(1)

雑誌論文の参考文献



参考文献欄の見方(2)

図書の参考文献



PubMedとは?

- 世界の主要医学系雑誌に掲載された文献を検索することができるデータベース
 - NLM(米国国立医学図書館: National Library of Medicine)が提供する医学文献データベース「MEDLINE」をインターネット上で無料公開しているもの
 - 世界80カ国、約5,500タイトル
 - 収録範囲 1947年～現在
 - 収録文献数 約2,000万件(2010年9月現在)
-

MEDLINE とは?

- 1960年代

冊子体のIndex Medicus(月刊版、年間集積版)

⇒ 機械入力 MEDLARS(Medical Literature Analysis and Retrieval System)

- 1970年代

MEDLINE誕生(MEDLARS のON-LINE検索)

図書館員による電話回線での代行検索時代

- 1980年代

CD-ROM版MEDLINE登場

エンドユーザー検索へ

- 1990年代

オンラインデータベースMEDLINEへ

PubMedで検索

世界の医学文献を探す！！

URLは pubmed.gov で！

◎肺がんと薬物療法

についての文献を検索する

- 英語で入力する
lung cancer(肺がん), drug therapy(薬物療法)
- キーワードはスペースで区切って入力
lung cancer drug therapy
- 熟語を“ ”で括ると単語とみなす
“lung cancer” “drug therapy”
- 大文字小文字は関係なし
論理演算の AND、OR、NOT等は例外的に
大文字で

PubMedの検索画面

Limits

Advanced Search

The screenshot shows the PubMed search page. At the top, there is a navigation bar with 'NCBI Resources' and 'How To'. Below this is the 'PubMed.gov' logo and the text 'U.S. National Library of Medicine National Institutes of Health'. A search bar contains the text 'lung cancer drug therapy' and has a 'Search' button. A red oval highlights the search bar and button, with a red arrow pointing to a yellow callout box. A green callout box points to the 'Limits' link, and another green callout box points to the 'Advanced search' link. Below the search bar is a large banner for PubMed with the text: 'PubMed comprises more than 20 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full-text content from PubMed Central and publisher web sites.' Below the banner are several resource links: 'Full Text Articles', 'PubMed FAQs', 'PubMed Tutorials', 'New and Noteworthy', 'Batch Citation Matcher', 'Clinical Queries', 'Topic-Specific Queries', 'MESH Database', 'Journals Database', 'Clinical Trials', 'E-Utilities', and 'LinkOut'. At the bottom, there is a footer with the text 'You are here: NCBI > Literature > PubMed' and a 'Write to the Help Desk' link. The footer is divided into four columns: 'GETTING STARTED', 'RESOURCES', 'POPULAR', 'FEATURED', and 'NCBI INFORMATION'. The 'GETTING STARTED' column includes 'NCBI Help Manual', 'NCBI Handbook', and 'Training & Tutorials'. The 'RESOURCES' column includes 'Literature', 'DNA & RNA', 'Proteins', 'Sequence Analysis', 'Genes & Expression', 'Genomes & Maps', 'Domains & Structures', and 'Genetics & Medicine'. The 'POPULAR' column includes 'PubMed', 'Nucleotide', 'BLAST', 'PubMed Central', 'Gene', 'Bookshelf', 'Protein', and 'OMM'. The 'FEATURED' column includes 'GenBank', 'Reference Sequences', 'Map Viewer', 'Genome Projects', 'Human Genome', 'Mouse Genome', 'Influenza Virus', and 'Primer-BLAST'. The 'NCBI INFORMATION' column includes 'About NCBI', 'Research at NCBI', 'NCBI Newsletter', and 'NCBI FTP Site'. The bottom right corner shows a Windows taskbar with the system tray.

Search: PubMed

lung cancer drug therapy

Search

PubMed

PubMed comprises more than 20 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full-text content from PubMed Central and publisher web sites.

キーワード、著者名、雑誌名などを入力して [Search]

More Resources

MESH Database

Journals Database

Clinical Trials

E-Utilities

LinkOut

You are here: NCBI > Literature > PubMed

Write to the Help Desk

GETTING STARTED	RESOURCES	POPULAR	FEATURED	NCBI INFORMATION
NCBI Help Manual	Literature	PubMed	GenBank	About NCBI
NCBI Handbook	DNA & RNA	Nucleotide	Reference Sequences	Research at NCBI
Training & Tutorials	Proteins	BLAST	Map Viewer	NCBI Newsletter
	Sequence Analysis	PubMed Central	Genome Projects	NCBI FTP Site
	Genes & Expression	Gene	Human Genome	
	Genomes & Maps	Bookshelf	Mouse Genome	
	Domains & Structures	Protein	Influenza Virus	
	Genetics & Medicine	OMM	Primer-BLAST	

検索結果の表示

The screenshot shows the PubMed search results for the query "lung cancer drug therapy". The page includes a search bar at the top with the query and a "Search" button. Below the search bar, there are options for "Display Settings" (Summary, 20 per page, Sorted by Recently Added) and "Filter your results" (All (40035), Review (6308), Free Full Text (7379)). The search results are listed in a table format, with each entry including a checkbox, a title link, authors, journal information, and a PMID. Annotations in yellow boxes with green arrows point to specific elements: "検索結果の件数" (Number of search results) points to "1 to 20 of 40035"; "文献のタイトル" (Document title) points to the title link of the second result; "著者名" (Author name) points to the author list of the second result; "無料電子ジャーナルの件数" (Number of free electronic journals) points to the "Free Full Text (7379)" link; "掲載雑誌名・出版年月・巻・号・頁" (Journal name, publication date, volume, issue, page) points to the journal information of the second result; and "クリックで詳細画面を表示" (Click to display detailed screen) points to the title link of the fifth result.

NCBI Resources How To My NCBI Sign In

PubMed.gov
U.S. National Library of Medicine
National Institutes of Health

Search: PubMed
RSS Save search Limits Advanced search Help

lung cancer drug therapy Search Clear

Display Settings: Summary, 20 per page, Sorted by Recently Added Send to: Filter your results:

Results: 1 to 20 of 40035 << First < Prev Page 1 Next > Last >> All (40035) Review (6308) Free Full Text (7379) Manage Filters

[Suppression of Rev3, the catalytic subunit of Pol\(zeta\), sensitizes drug-resistant lung tumors to chemotherapy.](#)
1. Doles J, Oliver TG, Cameron ER, Hsu G, Jacks T, Walker GC, Hemann MT.
Proc Natl Acad Sci U S A. 2010 Nov 10. [Epub ahead of print]
PMID: 21068376 [PubMed - as supplied by publisher]
[Related citations](#)

[Atu027 prevents pulmonary metastasis in experimental lung cancer models.](#) **文献のタイトル**
2. Santel A, Aleku M, Röder N, Möpert K, Durieux B, Janke O, Keil O, Endruschat J, Dames S, Lange C, Eisermann M, Löffler K, Fechtner M, Fisch G, Vank C, Schaeper U, Giese K, Kaufmann J.
Clin Cancer Res. 2010 Nov 15;16(22):5469-80. Epub 2010 Nov 9.
PMID: 21062934 [PubMed - in process]
[Related citations](#) **著者名**

[Initial Observations of Cell Mediated Drug Delivery to the Deep Lung.](#)
3. Kumar A, El-Badri N, Glaum M, Cameron DF.
Cell Transplant. 2010 Nov 5. [Epub ahead of print]
PMID: 21054942 [PubMed - as supplied by publisher]
[Related citations](#) **掲載雑誌名・出版年月・巻・号・頁**

[Exploiting the Therapeutic Potential of MicroRNAs in Viral Diseases: Expectations and Limitations.](#)
4. Hemida MG, Ye X, Thair S, Yang D.
Mol Diagn Ther. 2010 Oct 1;14(5):271-82. doi: 10.2165/11539540-000000000-00000.
PMID: 21053993 [PubMed - in process]
[Related citations](#)

[Parameters for individualizing systemic therapy in non-small cell lung cancer.](#)
5. Gadgeel SM, Cote ML, Schwartz AG, Matherly LH, Wozniak A, Bepler G.
Drug Resist Updat. 2010 Nov 2. [Epub ahead of print]
PMID: 21051275 [PubMed - as supplied by publisher]
[Related citations](#) **クリックで詳細画面を表示**

[Inhibitors of human 20 \$\alpha\$ -hydroxysteroid dehydrogenase \(AKR1C1\).](#)
6. El-Kabbani O, Dhagat U, Hara A.
J Steroid Biochem Mol Biol. 2010 Nov 2. [Epub ahead of print]
PMID: 21050889 [PubMed - as supplied by publisher]
[Related citations](#)

Find related data
Database: Select
Find items

Search details
("lung neoplasms"[MeSH Terms]
OR ("lung"[All Fields]
AND "neoplasms"[All Fields])
OR "lung neoplasms"[All
Fields] OR ("lung"[All
Fields])
Search See more...

Recent activity
Turn Off Clear
The Nitric Oxide Prodrug JS-K is Effective Against Non-small Cell Lung Cancer PubMed
[Molecular targeted therapy in lung cancer]. PubMed
Crizotinib—latest champion in the cancer wars? PubMed
Atu027 prevents pulmonary metastasis in experimental and spontaneous mou PubMed
lung cancer drug therapy (40035) PubMed

一般 CAPS KANA

詳細画面

無料電子ジャーナル

Search: PubMed Limits Advanced search Help

Display Settings: Abstract

掲載雑誌名・出版年月・巻・号・頁

Cancer Genet Cytogenet. 2010 Nov;203(1):7-15.

抄録

Abstract

Lung cancer is the leading cause of cancer-related deaths, with non-small-cell lung cancer (NSCLC) accounting for approximately 85% of cases. A significant proportion of NSCLC cases are not diagnosed until a late stage, when aggressive treatments are required but often prolong survival only modestly. Recent advances in molecular characterization of NSCLC have enabled identification of numerous cell growth and proliferation pathways that are disrupted in these tumors. This knowledge has provided insight into the mechanisms of tumor development in various histologic subtypes of NSCLC and has pointed the way toward targeted treatment strategies. In this review, we highlight literature findings of somatic mutations in genes involved in cell growth and proliferation that are commonly found in the various subtypes of NSCLC, and we discuss how these findings may relate to treatment strategies.

Copyright © 2010 Elsevier Inc. All rights reserved.

PMID: 20951313 [PubMed - indexed for MEDLINE]

出版タイプ

Publication Types: Review

MeSH用語

MeSH Terms:

- 1-Phosphatidylinositol 3-Kinase/physiology
- Carcinoma, Non-Small-Cell Lung/drug therapy
- Carcinoma, Non-Small-Cell Lung/genetics*
- Genes, Tumor Suppressor
- Humans
- Intracellular Signaling Peptides and Proteins/physiology
- Lung Neoplasms/drug therapy
- Lung Neoplasms/genetics*
- Mitogen-Activated Protein Kinase Kinases/physiology
- Mutation*
- Protein-Serine-Threonine Kinases/physiology
- Protein-Tyrosine Kinases/genetics
- Proto-Oncogene Proteins c-akt/physiology
- Receptor, Epidermal Growth Factor/antagonists & inhibitors

雑誌の詳細データ

Title: Cancer genetics and cytogenetics
ISSN: 0165-4608 (Print)
1873-4456 (Electronic)

Title Abbreviation: Cancer Genet Cytogenet
ISO Abbreviation: Cancer Genet. Cytogenet.

Publication Start Year: 1979

Current Indexing Status: Currently indexed for MEDLINE.

Current Subset: Index Medicus

Version Currently Indexed: Electronic

Publisher: Elsevier/North-Holland.

Acid-Free: Some or all issues printed on acid-free paper.

Language: English

Place of Publication: United States

Subject Term(s): Genetics, Medical Neoplasms

NLM ID: 7909240

Single Citation Matcherを使う

- 文献の著者名・タイトル・雑誌名・巻号年・ページ数を確認する

NCBI Resources How To My N

PubMed.gov
U.S. National Library of Medicine
National Institutes of Health

Search: PubMed Limits Advanced search Help

Search Clear

PubMed
PubMed comprises more than 20 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and books. Citations may include links to full-text content from PubMed Central and publisher web sites.

Using PubMed PubMed Tools More Resources

PubMed Quick Start Guide
Full Text Articles
PubMed FAQs

Single Citation Matcher
Batch Citation Matcher
Clinical Queries

MeSH Database
Journals Database

NCBI Resources How To My N

PubMed Single Citation Matcher

- Use this tool to find PubMed citations. You may omit any field.
- Journal may be the full title or the title abbreviation.
- For first and last author searching, use smith jc format.

Journal:

Date: (month and day are optional)

Volume: Issue: First page:

Author name (see [help](#))

Only as first author Only as last author

Title words:

Go Clear

書誌事項の一部からデータを 確認したい時に使う

実際に検索してみましよう

<http://pubmed.gov>

マニュアル紹介

さらに詳しく知りたい人は・・・

● 図解PubMedの使い方 :

インターネットで医学文献を探す

改訂第4版

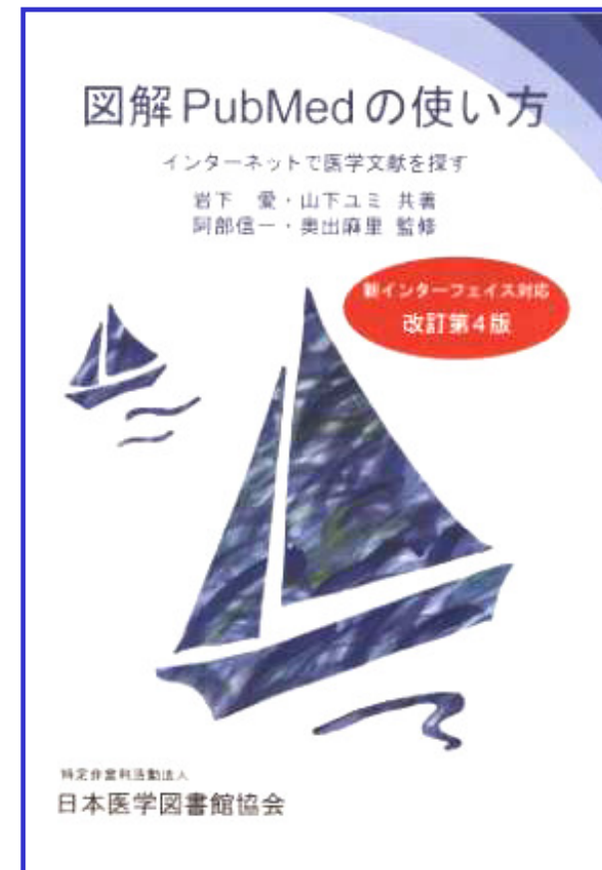
岩下 愛、山下ユミ共著

A4 105 ページ 2010 年3 月発行

定価 2,000 円(本体1,905 円+税)

ISBN 978-4-931222-15-1

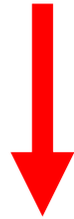
日本医学図書館協会 発行



● PubMedの使い方(東京大学医学図書館作成)

<http://www.lib.m.u-tokyo.ac.jp/manual/pubmedmanual.pdf>

PubMed で検索した論文が収載
されている雑誌の所蔵館は？



NACISIS Webcat で検索

NACSIS Webcat とは？

- 国立情報学研究所 (NII) の目録システム (NACSIS-CAT) を Web 上で無料検索できるようにした、雑誌や図書の総合目録データベース。
- WWWブラウザで、誰でも利用でき、24時間検索できる。
- 書名や著者名はもちろん、出版者や件名、分類からも検索できる。
- 検索語は、漢字・カタカナ・ひらがな・ローマ字のどれでもかまわない。

アクセスはこちらから

<http://webcat.nii.ac.jp>

NACSIS Webcatで雑誌を検索

NACSIS Webcat



総合目録データベースWWW検索サービス

Webcatは、学術研究利用のために供するものであり、営利のための利用はできません。
なお、Webcatで検索した資料について、図書館に利用を申し込む際には、各図書館で利用条件が異なる場合がありますので、あらかじめ電話等で御確認ください。
[\[Webcatとは\]](#) || [\[利用の手引き\]](#) || [\[多言語表示の仕方\]](#) || [\[English version here\]](#)

全資料 図書 雑誌

タイトル・ワード	<input type="text" value="cancer genetics and cytogenetics"/>
著者名	<input type="text"/>
出版者	<input type="text"/>
出版年	<input type="text"/>
標準番号	<input type="text" value="01654608"/>
フリーワード	<input type="text"/>
フルタイトル	<input type="text"/>
<input type="button" value="検索開始"/>	<input type="button" value="検索値クリア"/>

雑誌名か、ISSN番号を入力

Cancer genetics and cytogenetics
(ISSN: 01654608)というタイトルの雑誌
を検索

[ご案内]

- ご注意:NACSIS Webcatは、Internet Explorer 7ベータ版では正しく表示されない場合があります。
- 2005年度中にWebcat Plusと Webcatを一本化することは、見送らせていただきました。
- 各機関のシステムからWebcatを横断的に検索するなどの形での利用を希望する場合は、[次の要領](#)であらかじめ申請してください。個人的利用については、[こちら](#)を御覧ください。

[\[NACSIS-CAT/ILL\(目録所在情報サービス\)\]](#) || [\[国立情報学研究所\(NII\)\]](#)

検索結果の表示

NACSIS Webcat: 簡略表示

[利用の手引き](#) || [検索画面に戻る](#)

該当件数は 2 件です

該当する雑誌名をクリック

1. [Cancer genetics and cytogenetics.](#) -- Vol. 1, no. 1 (July 1979)-

2. [Cancer genetics and cytogenetics](#)[コンピュータファイル(リモートファイル)]. -- Vol. 1, issue 1 (July 1979)-

[利用の手引き](#) || [検索画面に戻る](#)

Copyright(C) 2002 NII ALL RIGHTS RESERVED

所蔵館の表示

NACSIS Webcat: 詳細表示

[利用の手引き](#) || [検索画面に戻る](#)

Cancer genetics and cytogenetics. -- (AA00141700)
Vol. 1, no. 1 (July 1979)-. New York
ISSN: 01654608 CODEN: CGCYDF
別タイトル: Cancer genet. cytogenet. ; Cancer genetics and cytogenetics ; Cancer genet. cytogenet

所蔵図書館 47

[愛知がん](#) 5-79<1982-1995>
[遺伝研](#) 図 1-17,30-123<1979-2000>
[横浜市大](#) 11-92<1984-1996>
[関医大](#) 本館 72-147,148(1)<1994-2004>
[癌研](#) 100-199<1998-2010>+
[岩医大](#) 図 58-65,66(2),67-72,73(2),74-77,79-108,109(1)<1992-1999>
[京大医](#) 医図 72-115<1994-1999>
[京大医](#) 放生研 1-6,8-157<1979-2005>
[京府医大](#) 図 5,6(2-4),7,8(1,3),9(1-2,4),10-163,172,173(1)<1982-2007>
[金大医](#) 医分 1(1),2-72,73(1)<1979-1994>
[九大医](#) 医分 44-72,73(1),79-93,94(2),95-124,125(1),126-147<1990-2003>
[熊大医](#) 図書館 14-77,78(1),79-139<1985-2002>
[群大医](#) 医分館 72-139<1994-2002>
[慶大医](#) 11-155<1984-2004>
[広大医](#) 図書館 79-115<1995-1999>
[弘大医](#) 1-179<1979-2007>+
[高大医](#) 1-78<1979-1994>
[国がん](#) 1-171<1979-2006>
[国医セ](#) 65-107<1993-1998>
[国医情](#) 92-156,157(1)<1996-2005>
[阪医大](#) 専門 79-107<1995-1998>
[阪大生](#) 生命図 1-139<1979-2002>
[埼小医](#) 30-41,42(1),43-99<1982-1997>
[山形大医](#) 1(1),4-85<1979-1995>
[山口大医](#) 65-92<1993-1996>
[自医大](#) 19-179<1986-2007>
[順大](#) 44-61,64-108,109(1)<1990-1999>
[筑大医](#) 14-193<1985-2009>+
[長県大](#) シーボルト 113-159,160(1),161(2),162-187<2000-2008>
[長大医](#) 1-83,84(1),86(1),93-171<1979-2006>
[天理病](#) 65-181<1993-2008>+
[島大医](#) 1-16,17(2),51-107,108(1),109(1),110-113,114(2),115,117-122,123(

Cancer genetics and cytogenetics の所蔵館が表示されるので、当該巻号所蔵館を探す・・・
天理病院を選ぶ・・・

雑誌所蔵館の表示

NACSIS Webcat: 参加組織表示

[\[利用の手引き\]](#) || [\[検索画面に戻る\]](#)

各館により、複写サービス対応が異なるので、事前に電話等で確認するとよい

天理よろづ相談所病院 医学図書館
〒632-8552 奈良県天理市三島町200
TEL: 0743-63-5611 (EXT.8643) FAX: 0743-62-1903

Tenri Hospital Library
200, Mishima-cho, Tenri-shi, Nara

来館利用担当: 参考係

電話番号: 0743-63-5611

受付時間: 9:00~16:00

注意事項: 院外の方(近畿圏内医療従事者のみ)が利用を希望される場合は、事前に保証書の提出をして下さい。利用許可がでてからの利用となります。保証書は規定の用紙があります。

注意事項: 院外の方は、閲覧・複写の利用となり、貸出はできません。

注意事項: 資料の所在等、事前確認をして下さい。分置図書については即日対応できません。

持参書類: 身分証明書

複写時間: 9:00~15:00 (土曜日 9:00~12:00)

館外貸出: 不可

休館日: 日曜日、国民の祝日、年末年始(12月29日~1月3日)、蔵書点検期間(夏期3日間)、創立記念日(4月1日)

対図書館複写サービス: 受付可 (FAXによる申込可)

図書館間相互貸借: 受付不可

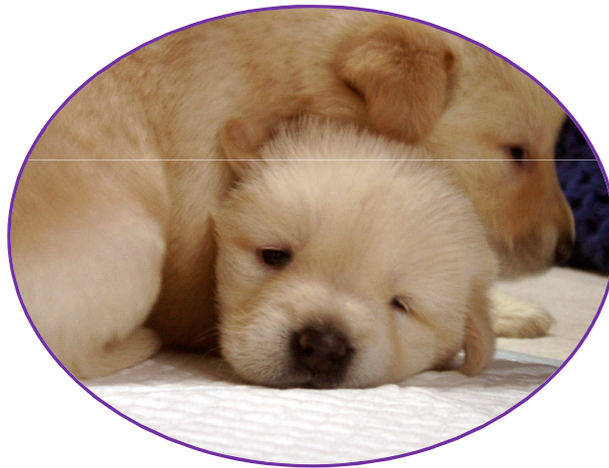
Copyright(C) 2002 NII ALL RIGHTS RESERVED

実際に検索してみましよう

<http://webcat.nii.ac.jp>

お疲れ様でした。

本日はセミナーにご参加いただき、
ありがとうございました。



N203教室に戻り懇談します。
