

文献検索について

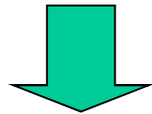
～わたしのやり方～

松江市立病院 佐々木良子

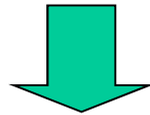
2010/9/17

わたしのやり方

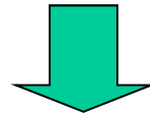
1. 文献依頼を受取る



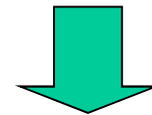
2. 書誌事項の確認



3. 依頼用紙への入力



4. 所蔵館を探す



5. 依頼FAX送付

謝 絶

A yellow curved arrow pointing from step 4 back to step 3, indicating a feedback loop or a return path.

1. 文献を受け取る

① 検索データとして

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. [ErbB2 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, Pr ebois C, Derocq D, Laurent-Matha V, Masson O, Pattingre 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. [Galectin 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, Leffler 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 8. [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]

▼ 出力設定 (抽出)

このページ...すべてチェック すべてクリア

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

1. 文献を受け取る

①引用文献・参考文献として

- 2) Chopra IJ: Fetal and neonatal hyperthyroidism. *Thyroid* 1992; 2: 161-163
- 13) 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
- 14) Burrow GN: The management of thyrotoxicosis in pregnancy. *N Engl J Med* 1985; 313: 562-565
- 15) Smith C, Thomsett M, Choong C, et al.: Congenital thyrotoxicosis in premature infants. *Clin Endocrinol (Oxf)* 2001; 54: 371-376
- 16) Wallace C, Couch R, Ginsberg J: Fetal thyrotoxicosis: A case report and recommendations for prediction, diagnosis, and treatment. *Thyroid* 1995; 5: 125-128
- 17) 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
- 18) Porreco RP, Bloch CA: Fetal blood sampling in the management of intrauterine thyrotoxicosis. *Obstet Gynecol* 1990; 76: 509-512
- 19) Wenstrom KD, Weiner CP, Williamson RA, et al.: Prenatal diagnosis of fetal hyperthyroidism using funipuncture. *Obstet Gynecol* 1990; 76: 513-517
- 20) Hadi HA, Strickland D: Prenatal diagnosis and management of fetal goiter caused by maternal Graves' disease. *Am J Perinatol* 1995; 12: 240-242
- 21) 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
- 22) Hatjis CG: Diagnosis and successful treatment of fetal goitrous hyperthyroidism caused by maternal Graves disease. *Obstet Gynecol* 1993; 81: 837-839
- 23) 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
- 24) 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
- 25) 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
- 26) Smith CM, Gavranich J, Cotterill A, et al.: Congenital neonatal thyrotoxicosis and previous maternal radioiodine therapy. *BMJ* 2000; 320: 1260-1261
- 27) Kaplan MM, Meier DA, Dworkin HJ: Treatment of hyperthyroidism with radioactive iodine. *Endocrinol Metab Clin North Am* 1998; 27: 205-223
- 28) 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
- 29) Takamura Y, Nakano K, Uruno 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

2 消化と排便

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、術中の癌進展範囲の評価は容易ではない²⁰⁾。また、筋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症例ではew+の率が低かった(Table 1)。したがって、痔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。

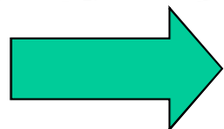
文献

- 1) 鯨島伸一, 澤田俊夫, 長廻祐. 本邦における肛門扁平上皮癌, 痔瘻の現況. 第59回大腸癌研究会アンケート調査報告. *日本大腸肛門病会誌* 58: 415-421, 2005
- 2) 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
- 3) 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
- 4) 隅越幸男, 岡田光生, 岩垂純一. 他. 痔瘻. *日本大腸肛門病会誌* 34: 467-472, 1981
- 5) 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の1例. *日臨外会誌* 59: 773-777, 1998
- 6) 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、発生した痔瘻の1例. *日臨外会誌* 64: 2225-2228, 2003
- 7) 森島宏隆, 森口聡, 位藤俊一. 他. 多房性囊胞を伴った痔瘻の1例. *日臨外会誌* 63: 1500-1504, 2002
- 8) 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の2例. *日本大腸肛門病会誌* 57: 249, 2004

- 9) 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の検討. *日本大腸肛門病会誌* 57: 250, 2004
- 10) 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の1例. *臨と研* 83: 1050-1053, 2006
- 11) 田嶋ルミ子, 横山幸生, 有馬信之. 他. 痔瘻7例の臨床病理組織学的検討. *日消外会誌* 41: 469-473, 2008
- 12) 本間祐樹, 上向伸幸, 斎藤紅. 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の1例. *日消外会誌* 41: 1201, 2008
- 13) 王孔志, 吉田康彦, 鈴木和夫. 他. 痔瘻6例の臨床病理学的特徴. *日臨外会誌* 70: 2109-2113, 2009
- 14) 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の1例. *茨城臨医誌* 44: 51, 2009
- 15) 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直腸切除術および薄筋皮弁によって切除し得た痔瘻の1例. *日本大腸肛門病会誌* 52: 844, 1999
- 16) 秦史壯, 古畑智久, 鶴間哲弘. 他. 進行痔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
- 17) 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の1例. *日本大腸肛門病会誌* 61: 817, 2008
- 18) 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の1例. *日消外会誌* 39: 1452-1457, 2006
- 19) 渡部秀樹, 井上靖浩, 廣純一郎. 他. 痔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
- 20) 小原邦彦, 岩垂純一. 特殊な大腸癌一痔瘻. *消外* 28: 623-627, 2005
- 21) 杉田昭, 小金井一隆, 木村英明. 他. 痔瘻, 肛門腺由来癌の診断と治療. *日本大腸肛門病会誌* 61: 994-997, 2008
- 22) 岩垂純一. 長期の痔瘻の既往を有する肛門管癌, いわゆる痔瘻癌の臨床病理学的研究. *日本大腸肛門病会誌* 44: 461-476, 1991
- 23) Gaertner WB, Hagerman GF, Finne CO, et al. Fistula-associated anal adenocarcinoma: a good results with aggressive therapy. *Dis Colon Rectum* 51: 1061-1067, 2008

2. 書誌事項確認

引用文献や参考文献で依頼の場合



二次資料を使って書誌事項の確認作業

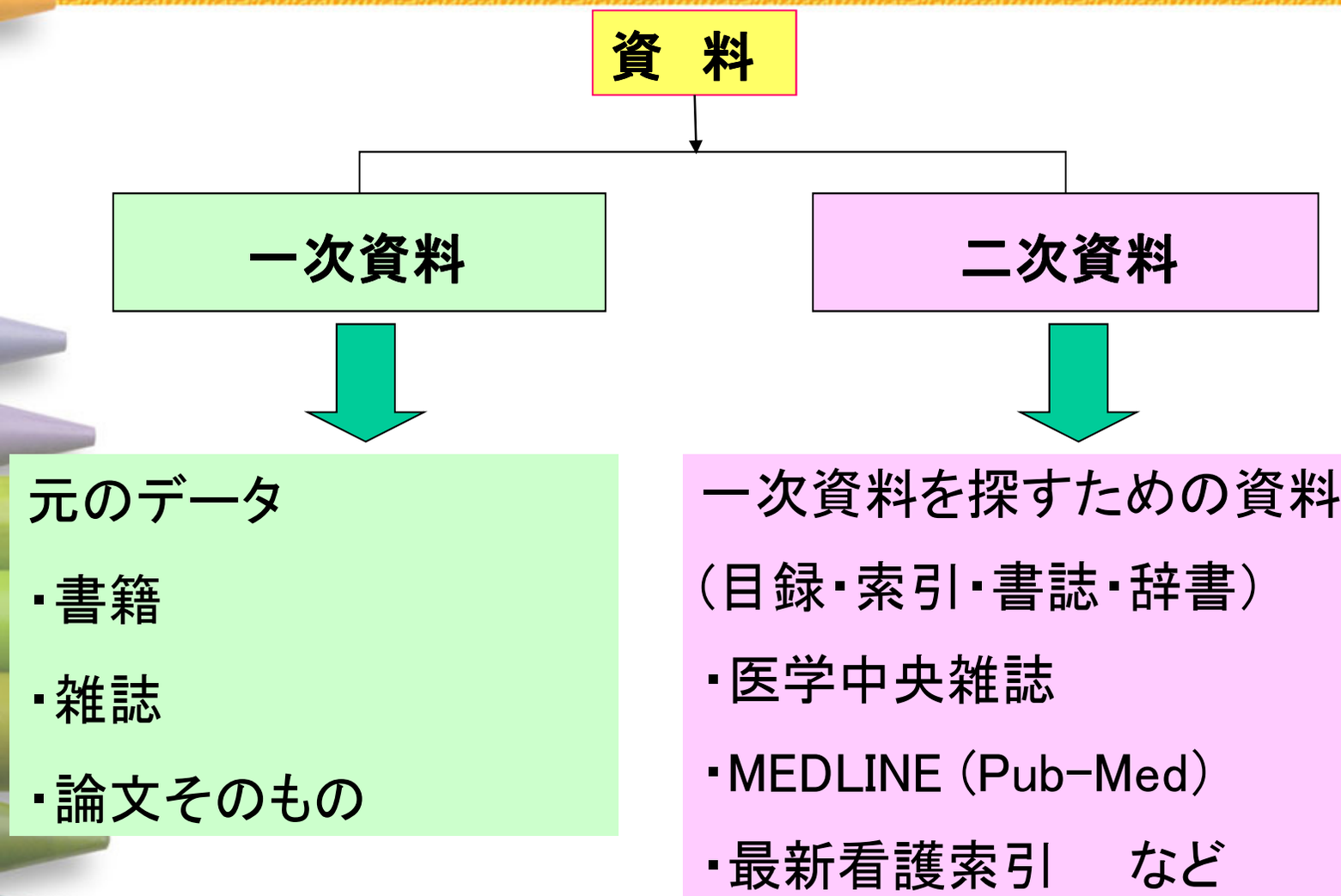
なぜ必要か？

雑誌の引用文献や参考文献には間違いが多い

- ・年；巻(号)：項が全く違う場合がある
- ・雑誌名すら間違っていることも
- ・著者の名前間違い

国内文献では特に国・國や寿や壽、浜と濱 など
女性の名前など知恵と知枝や知江の間違い など

2. 書誌事項確認



2. 書誌事項確認

- 2) Chopra IJ: Fetal and neonatal hyperthyroidism. *Thyroid* 1992; 2: 161-163
- 13) 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
- 14) Burrow GN: The management of thyrotoxicosis in pregnancy. *N Engl J Med* 1985; 313: 562-565
- 15) Smith C, Thomsett M, Choong C, et al.: Congenital thyrotoxicosis in premature infants. *Clin Endocrinol (Oxf)* 2001; 54: 371-376
- 16) Wallace C, Couch R, Ginsberg J: Fetal thyrotoxicosis: A case report and recommendations for prediction, diagnosis, and treatment. *Thyroid* 1995; 5: 125-128
- 17) 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
- 18) Porreco RP, Bloch CA: Fetal blood sampling in the management of intrauterine thyrotoxicosis. *Obstet Gynecol* 1990; 76: 509-512
- 19) Wenstrom KD, Weiner CP, Williamson RA, et al.: Prenatal diagnosis of fetal hyperthyroidism using funipuncture. *Obstet Gynecol* 1990; 76: 513-517
- 20) Hadi HA, Strickland D: Prenatal diagnosis and management of fetal goiter caused by maternal Graves' disease. *Am J Perinatol* 1995; 12: 240-242
- (21) 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
- (22) Hatjis CG: Diagnosis and successful treatment of fetal goitrous hyperthyroidism caused by maternal Graves disease. *Obstet Gynecol* 1993; 81: 837-839
- (23) 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

Graves' disease. *Am J Perinatol* 1995; 12: 240-242

(21) 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

(22) Hatjis CG: Diagnosis and successful treatment of fetal goitrous hyperthyroidism caused by maternal Graves disease. *Obstet Gynecol* 1993; 81: 837-839

(23) Polak M, Leger J, Luton D, et al.: Fetal cord blood sampling in the diagnosis and the treatment of

Graves' disease. Am J Perinatol 1995; 12: 240-242

21) 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

22) Hatjis CG: Diagnosis and successful treatment of fetal goitrous hyperthyroidism caused by maternal Graves disease. Obstet Gynecol 1993; 81: 837-839

23) Polak M, Leger I, Luton D, et al.: Fetal cord blood sampling in the diagnosis and the treatment of

NCBI Resources How To My NCBI Sign In

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 25 million citations for biological and biomedical science journals, and online books, and is the central and publisher web site for the life sciences.

Using PubMed

- [PubMed Quick Start Guide](#)
- [Full Text Articles](#)
- [PubMed FAQs](#)
- [PubMed Tutorials](#)
- [New and Noteworthy](#)

PubMed Tools

- [Single Citation Matcher](#)
- [Batch Citation Matcher](#)
- [Clinical Queries](#)
- [Topic-Specific Queries](#)

- [MeSH Database](#)
- [Journals Database](#)
- [Clinical Trials](#)
- [E-Utilities](#)
- [LinkOut](#)

Single Citation Matcher

Graves' disease. Am J Perinatol 1995; 12: 240-242

(21) 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

(22) Hattis CC: Diagnosis and successful treatment of fetal hyperthyroidism caused by maternal Graves' disease. Am J Perinatol 1995; 12: 240-242

NCBI Resources How To

PubMed Single Citation Matcher

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

Journal:

Date:

1995

(month and day are optional)

Volume:

12

Issue:

First page:

240

Author name (see [help](#))

Only as first author

Only as last author

Title words:

Go

Clear

Graves' disease. Am J Perinatol 1995; 12: 240-242

(21) 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

(22) Hattie CC: Diagnosis and successful treatment of fetal goiter caused by maternal Graves' disease. Am J Perinatol 1995; 12: 240-242

NCBI Resources How To

PubMed Single Citation Matcher

- o Use this tool to find PubMed citations. You may omit any field.
- o Journal may be the full title or the title abbreviation.
- o 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:

Heckel S[author] - PubMed result - Windows Internet Explorer

http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Heckel+S%5Bauthor%5D&cmd=detailssearch

Results: 12

- [What influences reconvalescence after lung resection?]
- 1. Förster R, Heinecke A, Heckel S, Kick J.
Zentralbl Chir. 2007 Feb;132(1):1-5. German.
PMID: 17304427 [PubMed - indexed for MEDLINE]
[Related citations](#)
- Daniel W. Varga, MD KMA President 2005-2006.
- 2. Heckel S.
J Ky Med Assoc. 2005 Oct;103(10):496-500. No abstract available.
PMID: 16252558 [PubMed - indexed for MEDLINE]
[Related citations](#)
- Donald J. Swikert, MD. KMA President 2002-2003.
- 3. Heckel S.
J Ky Med Assoc. 2002 Oct;100(10):454-61. No abstract available.
PMID: 12395748 [PubMed - indexed for MEDLINE]
[Related citations](#)
- In utero fetal muscle biopsy: a precious aid for the prenatal diagnosis of Duchenne muscular dystrophy.
- 4. Heckel S, Favre R, Flori J, Koenig M, Mandel J, Gasser B, Chaigne D.
Fetal Diagn Ther. 1999 May-Jun;14(3):127-32. Review.
PMID: 10364661 [PubMed - indexed for MEDLINE]
[Related citations](#)
- Diagnosis and successful in utero treatment of a fetal goitrous hyperthyroidism caused by maternal Graves' disease. A case report.
- 5. Heckel S, Favre R, Schlienger JL, Soskin P.
Fetal Diagn Ther. 1997 Jan-Feb;12(1):54-8.
PMID: 9101225 [PubMed - indexed for MEDLINE]
[Related citations](#)
- [Salpingoscopy fimbria, ampulla, isthmus]
- 6. Hsiung R, Heckel S, Rundstatler E, Gordji M.
Contracept Fertil Sex. 1995 Mar;23(3):162-7. Review. French. No abstract available.

All (12)
[Review \(7\)](#)
Free Full Text (0)
[Manage Filters](#)

Find related data
Database: Select
[Find items](#)

Search details
Heckel S[author]
[Search](#) [See more...](#)

Recent activity
[Turn Off](#) [Clear](#)

- Heckel S[author] (12) PubMed
- Immune Ontogeny and Engraftment Receptivity in the Sheep Fetus PMC
- "Fetal Diagn Ther"[journal] (7) PMC

[See more...](#)

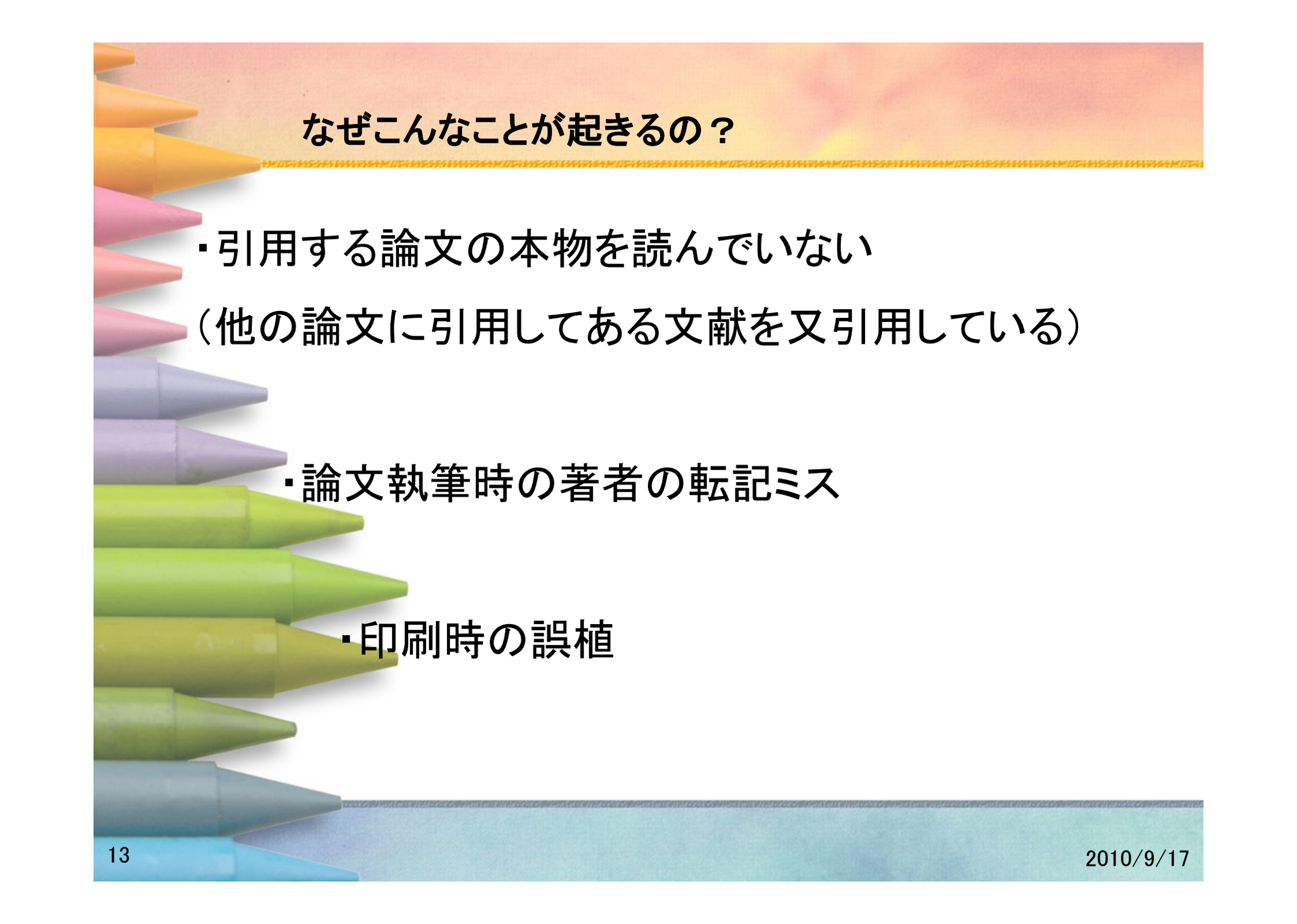
Heckel S, Favre R, Schlienger JL
Diagnosis and successful in utero treatment of a fetal
goitrous hyperthyroidism caused by maternal Graves'
disease. A case report. "Heckel, S"
Fetal Diagn Ther. 1997 Jan-Feb;12(1):54-8.

Graves' disease. Am J Perinatol 1995; 12: 240-242

(21) 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

(22) Hatjis CG: Diagnosis and successful treatment of fetal goitrous hyperthyroidism caused by maternal Graves disease. Obstet Gynecol 1993; 81: 837-839

(23) Polak M, Leger I, Luton D, et al.: Fetal cord blood sampling in the diagnosis and the treatment of



なぜこんなことが起きるの？

- ・引用する論文の本物を読んでいない
(他の論文に引用してある文献を又引用している)
- ・論文執筆時の著者の転記ミス
- ・印刷時の誤植

依頼機関を探す(どこが所蔵しているかな?)

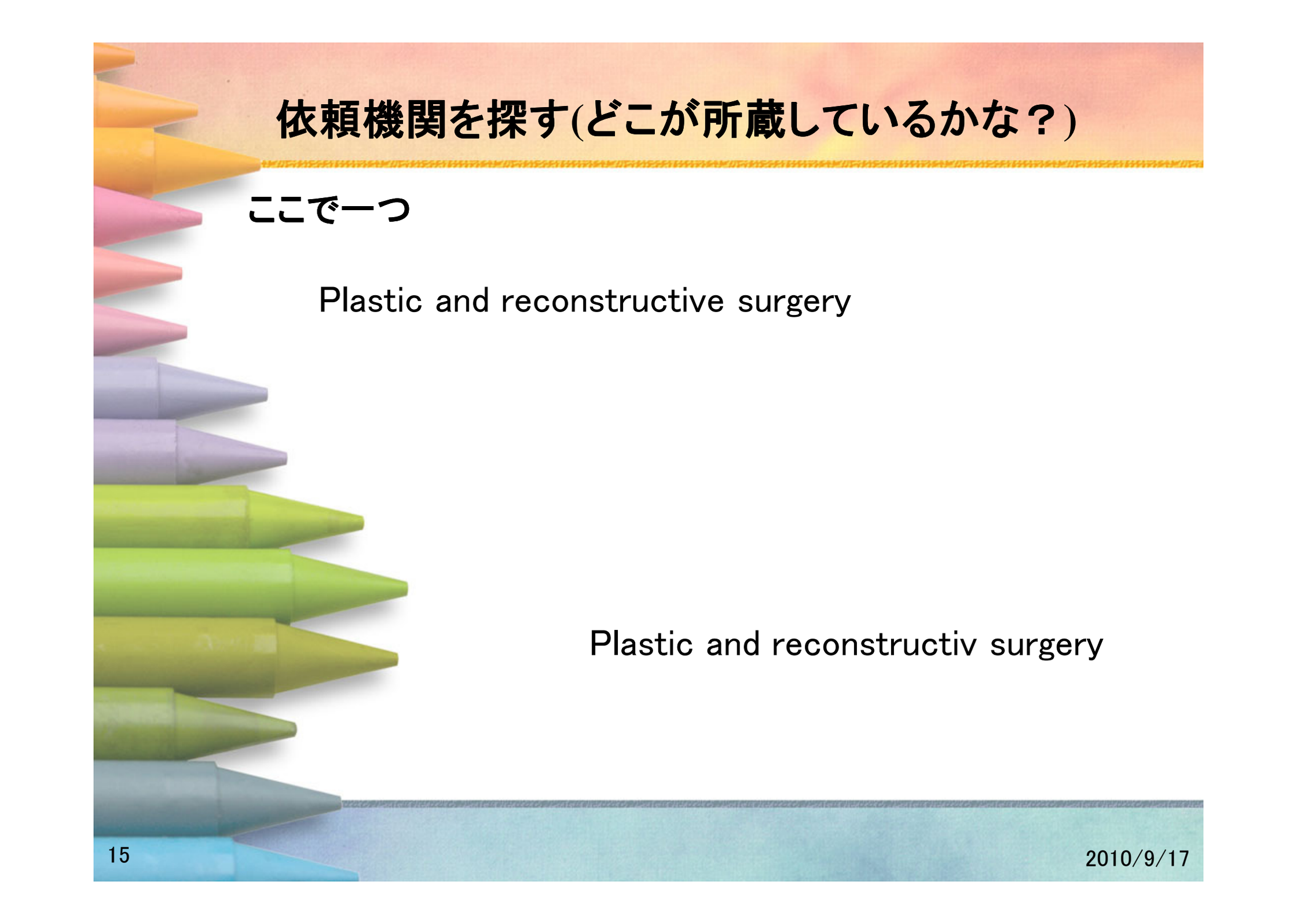
1. ネットワーク目録(いところん・中四九ネット)

2. Webcat(全国の大学図書館等が所蔵する図書・雑誌の
総合目録データベース)

3. 国立国会図書館

4. 発行機関(病院・学会)

著者



依頼機関を探す(どこが所蔵しているかな?)

ここで一つ

Plastic and reconstructive surgery

Plastic and reconstructiv surgery

依頼機関を探す(どこが所蔵しているかな?)

NCBI Resources How To

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

Search: PubMed Limits Advanced search Help

Search Clear

Display Settings: Abstract [Send to:](#)

Fetal Diagn Ther. 1997 Jan-Feb;12(1):54-8.

Diagnosis and successful in utero treatment of a fetal goitrous hyperthyroidism caused by maternal Graves' disease. A case report.

Heckel S, Favre R, Schlienger JL, Soskin P.
Department of Obstetrical Ultrasound and Fetal Medicine, Hôpital de Hautepierre, Strasbourg, France.

Abstract
A case of maternal treated Graves' disease associated with hyperthyroid fetal goiter is presented. Fetal goiter is diagnosed by ultrasound and hyperthyroidism is confirmed by fetal blood sampling. Fetal thyroid status is normalized by maternal carbamazepine treatment whereas the mother is euthyroid with replacement therapy after subtotal thyroidectomy. Repeated funipuncture allows us to adjust the fetal treatment. The infant is euthyroid at birth. Pathogenesis, diagnosis and treatment of fetal thyrotoxicosis complicated with maternal Graves' disease are discussed.

PMID: 9101225 [PubMed - indexed for MEDLINE]

[+](#) Publication Types, MeSH Terms, Substances
[+](#) LinkOut - more resources

Related citations
Graves' disease in pre evaluation of a sele [A
Diagnosis and succes goitrous hyperthyroidis
Prenatal diagnosis an goiter caused by mate
[Review](#) Management hyperthyroidism in pre
[Review](#) Fetal and neo rel [Best Pract Res Cli

All links from this
Related Citations
Compound (MeSH Ke

依頼機関を探す(どこが所蔵しているかな?)

The screenshot shows the PubMed.gov website interface. At the top left is the PubMed.gov logo and the text "U.S. National Library of Medicine National Institutes of Health". To the right is a search bar with "PubMed" entered, and buttons for "Limits", "Advanced search", "Help", "Search", and "Clear". Below the search bar, there are "Display Settings" and "Send to" options. A dropdown menu for "Display Settings" is open, showing options: Summary, Summary (text), Abstract, Abstract (text), MEDLINE (selected and circled in red), XML, and PMID List. An "Apply" button is visible next to the dropdown. The main content area displays a search result for "in utero treatment of a fetal goitrous hyperthyroidism caused by A case report." with a snippet of text: "Fetal Medicine, Hôpital de Hautepierre, Strasbourg, France. disease associated with hyperthyroid fetal goiter is presented. Fetal goiter is diagnosed by confirmed by fetal blood sampling. Fetal thyroid status is normalized by maternal carbamazepine treatment whereas the mother is euthyroid with replacement therapy after subtotal thyroidectomy. Repeated funipuncture allows us to adjust the fetal treatment. The infant is euthyroid at birth. Pathogenesis, diagnosis and treatment of fetal thyrotoxicosis complicated with maternal Graves' disease are discussed." Below the snippet is the PMID: 9101225 [PubMed - indexed for MEDLINE]. At the bottom left, there is a plus sign icon and the text "Publication Types, MeSH Terms, Substances". On the right side, there is a "Related citations" section with several links to related articles.

PMID- 9101225
OWN - NLM
STAT- MEDLINE
DA - 19970612
DCOM- 19970612
ER - 20051117
IS - 1015-3837 (Print)
IS - 1015-3837 (Linking)
VI - 12
IP - 1
DP - 1997 Jan-Feb
TI - Diagnosis and successful
caused by maternal Graves'
PG - 54-8
AB - A case of maternal treated G
goiter is presented. Fetal g
is confirmed by fetal blood
maternal carbamazole treatme
therapy after subtotal thyro
the fetal treatment. The inf
and treatment of fetal thyro
are discussed.
AD - Department of Obstetrical Uls
Strasbourg, France.
FAU - Heckel, S
AU - Heckel S
FAU - Favre, R
AU - Favre R
FAU - Schlienger, J L
AU - Schlienger JL
FAU - Soskin, P
AU - Soskin P
LA - eng
PT - Case Reports
PT - Journal Article
PL - SWITZERLAND
TA - Fetal Diagn Ther
JT - Fetal diagnosis and therapy
JID - 9107463

ISSN

(International Standard Serial
Number、
国際標準逐次刊行物番号)

逐次刊行資料のタイトルに対する固
有番号

依頼機関を探す(どこが所蔵しているかな?)

□ 1 [2010204471](#)



スニチニブ内服中に出現した消化管穿孔の1例(原著論文/症例報告/抄録あり)

Author : 森山浩之(JA広島厚生連尾道総合病院 泌尿器科), 沖真実, 石光広, 平野巨通, 山内崇宏, 中原雅浩, 濱岡道則, 新津宏明, 米原修治

Source : [泌尿器外科\(0914-6180\)](#)23巻4号 Page623-627(2010.04)

□ 2 [2010123800](#)

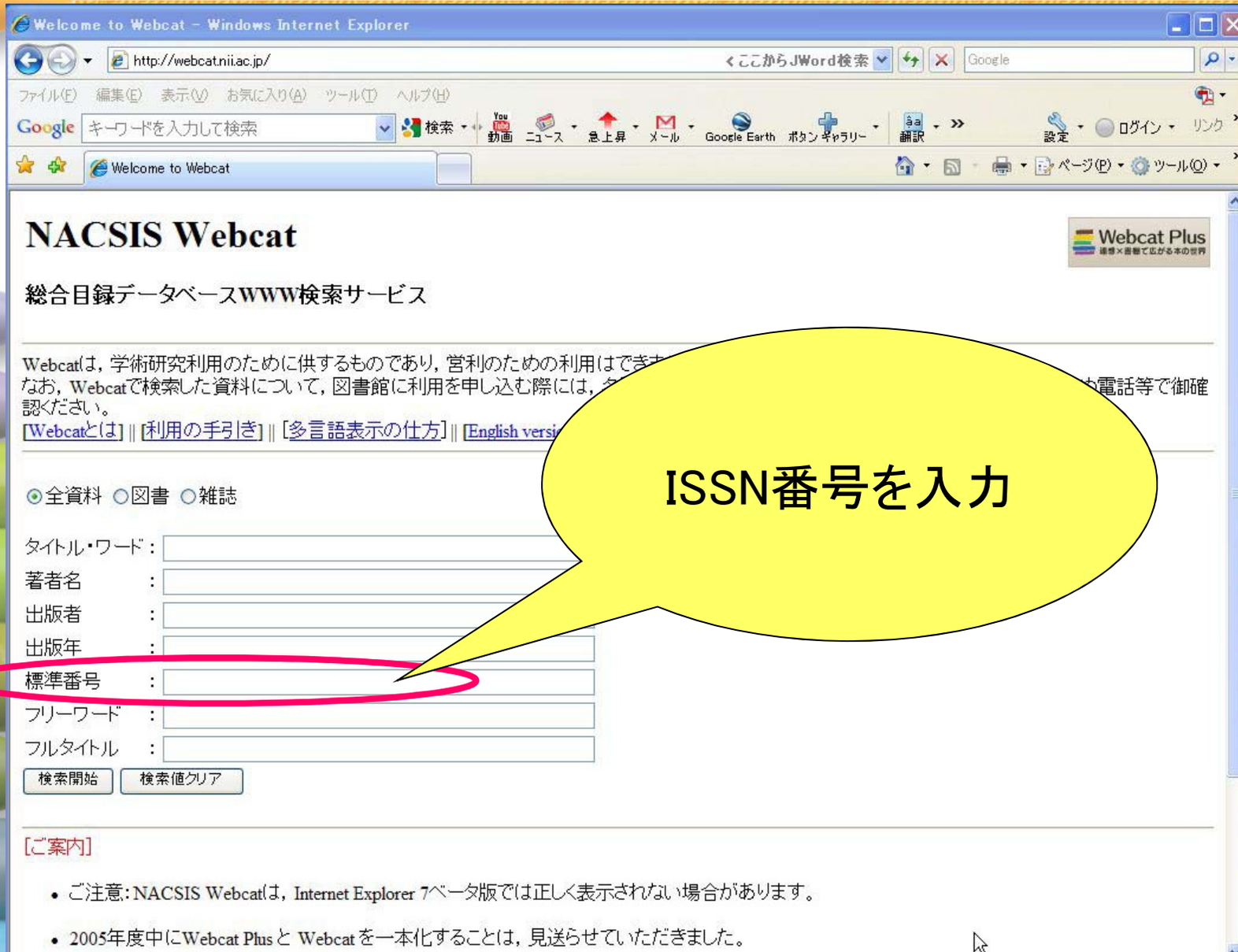


【肺癌と臨床検査】 分子標的治療と遺伝子診断(解説/特集)

Author : 山下直己(京都桂病院 呼吸器センター呼吸器外科)

Source : [Medical Technology\(0389-1887\)](#)38巻3号 Page262-268(2010.03)

依頼機関を探す(Webcat)



Welcome to Webcat - Windows Internet Explorer

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

Google キーワードを入力して検索

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、各図書館の電話等で御確認ください。

[\[Webcatとは\]](#) || [\[利用の手引き\]](#) || [\[多言語表示の仕方\]](#) || [\[English version\]](#)

全資料 図書 雑誌

タイトル・ワード :

著者名 :

出版者 :

出版年 :

標準番号 :

フリーワード :

フルタイトル :

ISSN番号を入力

標準番号

検索開始 **検索値クリア**

[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。

依頼機関を探す(国立国会図書館)

- ・まず登録機関になる必要がある。
- ・手続きが面倒で時間がかかる

そこで当院では

松江市立図書館へ依頼し仲介を頼む

国会図書館から市立図書館へ文献が届く

連絡があり、料金を持って取りに行く

1週間以内には入手可能

依頼機関を探す(発行機関・学会 等)

医中誌Web(Ver.4) - Windows Internet Explorer
http://search.jamas.or.jp/index.php

臨床経過・検査所見でミルクアレルギーが疑われたが、乳牛蛋白負荷試験で陰性であった1新生児例(原著論文/抄録あり)
Author: 立花貴史(愛知県心身障害者コロニー中央病院 新生児科), 伊藤美春, 孫田みゆき, 垣田博樹, 寺澤かずみ, 山田恭聖
Source: [日本未熟児新生児学会雑誌](#)(1347-8540)22巻2号 Page239-244 (2010.06)

5 [K705430002](#)<Pre [医中誌](#)>

長時間心電図の心拍変動解析による筋萎縮性側索硬化症の心・血管系自律神経機能評価(原著論文/抄録あり)
Author: 品川佳満(大分県立看護科学大学), 西岡菜々子, 野口直美, 伊東朋子
Source: [日本職業・災害医学会会誌](#)(1345-5592)58巻3号 Page109-115 (2010.05)

6 [K702420005](#)<Pre [医中誌](#)>
Dumon Y stentを留置した3例(原著論文/抄録あり)
Author: 水上泰(国立病院機構沖縄病院 外科), 河崎英範, 比嘉昇, 饒平名知史, 久志一朗, 川畑勉, 国吉真行, 石川清司
Source: [国立沖縄病院医学雑誌](#)(1348-6551)30巻 Page18-20(2010.04)

7 [K702290008](#)<Pre [医中誌](#)>

依頼機関を探す(発行機関・学会 等)

収載誌検索

検索へ戻る

戻る

収載誌データ	
収載誌コード	J03464
ISSN	1345-2592
E-ISSN	
収載誌名	日本職業・災害医学会会誌
医中誌略誌名	日職災医学会誌
英語誌名	Japanese Journal of Occupational Traumatology
別誌名	
収載開始情報	2000年1月発行誌より収載開始
編集等	
発行所	日本職業・災害医学会
発行所住所	〒211-8510 神奈川県川崎市中原区木月住吉町1-1 関東労災病院内
発行所TEL	044-430-5236
発行所FAX	044-430-5237
発行所URL	http://www.isomt.jp/
発行所E-MAIL	
発行頻度	年6回刊
履歴情報	2000年日本災害医学会会誌より改題

これが意外といける
ことがある
しかも無料の場合も
多々ある

依頼機関を探す(ここまで探すか?)

1 [2010204471](#)



スチニブ内服中に出現した消化管穿孔(記録あり)

Author: 森山浩之(JA広島厚生連尾道総合病院), 平野巨通, 山内崇宏, 中原雅浩, 濱田浩一

Source: [泌尿器外科](#)(0914-6180)23巻4号

2 [2010123800](#)



【肺癌と臨床検査】分子標的治療と遺伝子診断(解説/特集)

Author: 山下直己(京都桂病院 呼吸器センター呼吸器外科)

Source: [Medical Technology](#)(0389-1887)38巻3号 Page262-268(2010.03)

和文なら最終手段でこれでもいいこともある
しかも無料の場合も

「とても貴重で、ぜひ必要な有用な文献です」と評価して頼むことが重要

皆さん困ったときには島大医学図書館へ行こう！

しかし、最後の砦はやはり島根大学医学
図書館です！

とても親切でたいへん頼りになります。
全国的にも病院図書室の面倒をこれほど
見てくださる図書館はありません。

ご清聴ありがとうございました

