

【論文】

2006年

A novel heterozygous missense mutation in the vasopressin moiety is identified in a Japanese person with neurohypophyseal diabetes insipidus

Nishiguchi M, Yamasaki S, Lu Xz, Shimoyama A, Hanada K, Sonoda S, Shimono M, Skai I, Mikoshiba Y, Fujisawa I.

J Endocrinol Invest. 2006 Mar;29(3):252-6

2005年

藤澤一郎

下垂体の画像診断 (MRI)

Medicina 42:2005-2007, 2005

2004年

Ichiro Fujisawa

MR imaging of the hypothalamo-neurohypophyseal system

J Neuroendocrinol 2004;16;297-302

藤澤一郎

海綿静脈洞構造に関する一考察

第14回日本間脳下垂体腫瘍学会 Proceeding p13-15

藤澤一郎

下垂体 - 海綿静脈洞構造に関する一考察

第2回関西間脳下垂体疾患研究会記録集 p2-3

藤澤一郎

Acromegalyの画像診断

ホルモンと臨床 2004;52;881-889

2003年

范揚文、東條克能、赤司俊彦、田 尚子、藤澤一郎

下垂体機能低下症ならびに糖尿病を合併した特発性ヘモクロマトーシスの一例

ホルモンと臨床 51(増刊号);22-26,2003

藤澤一郎

下垂体腺腫のMR像

日本内分泌学会雑誌 79(Suppl. Aug);24-26,2003

2002年

Bright pituitary stalk on MR T1- weighted image: Damming- up phenomenon of the neurosecretory granules

Fujisawa I, Uokawa K, Horii N, Murakami N, Azuma N, Furuto- Kato S, Yamashita K, Nakao S, Kageyama K.  
Endocrine Journal 49:165-173,2002

2001年

視床下部 - 下垂体系の画像診断

視床下部下垂体疾患の診断基準・治療のガイドライン UPDATE

藤澤一朗

ホルモンと臨床2001;49:1105-1111

視床下部 - 下垂体系の画像診断

内分泌疾患診療マニュアル

藤澤一朗

ホルモンと臨床 特別増刊号 高野加寿恵、紫芝良昌、監修 219-221頁

2000年

視床下部-下垂体系のMRI 後葉系を中心として

藤澤一朗

臨床MRI 2000;11,21-29

1999年

視床下部下垂体門脈血流の残存もしくは再交通を示した下垂体柄断症例

百井亨、田中里江子、吉田晃、奥村光祥、毎原敏郎、宮崎文、藤永英志、安富素子、  
藤澤一朗、依藤亨、河合昌彦、室井純子、上松あゆ美、山中忠太郎

ホルモンと臨床 増刊号 47:12-16,1999

1998年

Posterior lobe of the pituitary gland: Correlation between signal intensity on T1- weighted MR images and vasopressin concentration.

H.Kurokawa, I.Fujisawa, Y.Nakano, H.Kimura, K.Akagi, K.Ikeda, K.Uokawa, Y.Tanaka.

Radiology 1998;207:79-83

Supra- and extrasellar pituitary microadenoma as a cause of Cushing disease.  
N.Murakami,S.Furuto- Kato,I.Fujisawa,K.Ohyama,S.Nakao,A.Kuwayama,N.Kageyama  
Endocrine Journal 1998;45:631-636

1997年

Pseudoacromegaly and hyperinsulinemia:A possibility of premature atherosclerosis  
Fukunaga Y,Minamikawa J,Inoue D,Koshiyama H,Fujisawa I.  
J Clin Endocrinol Metab 82:3515-3516,1997

MRIにより下垂体後葉系の機能評価 後葉内のVasopressin 含有量とT1 強調MR  
像における信号強度の比較検討  
黒川弘晶、藤澤一郎、中野善久、池田耕二、赤木清、田中敬正  
ホルモンと臨床冬季増刊号 間脳下垂体腫瘍 129-131,1997

1996年

Plasma and neurohypophyseal content of vasopressin in diabetes mellitus  
Fujisawa I,Murakami N,Furuto- Kato S,Araki N,Konishi J  
J Clin Endocrinol Metab 1996;81:2805-2809

脳・脊髄疾患 下垂体

藤澤一郎、安里令人、小西淳二  
臨床画像 1996 12 (No 10 増刊)46-55

1995年

下垂体後葉の機能と画像  
藤澤一郎  
ホルモンと臨床 43:681- 688,1995

1994年

核磁気共鳴画像法にて下垂体茎を確認できない成長ホルモン分泌不全性低身長におけるプロラクチン分  
泌能と成長ホルモン24 時間分泌動態について  
菊池清、重松陽介、藤澤一郎、大家隆晴、田中隆男、須藤正克  
ホルモンと臨床 42:635- 639,1994

1993年

Pituitary stalk transection in growth hormone deficiency.

Fujisawa I, Kikuchi K, Yamanaka C, Momoi T, Shimatsu A, Imura H, Asato R, Konishi J.  
Progress in endocrinology. Eds. Mronex R, Jaffiol C. Leclere 263- 264, 1993

Lymphocytic infundibuloneurohypophysitis as a cause of central diabetes insipidus.

Imura H, Nakao K, Shimatsu A, Ogawa Y, Sando T, Fujisawa I, Yamabe H.  
New Engl J Med 329:683-689(September), 1993

Acquired growth hormone deficiency due to pituitary stalk transection after head trauma.

Yamanaka C, Momoi T, Fujisawa I, Kikuchi K, Kaji M, Sasaki H, Yorifuji T, Mikawa H.  
Eur J Pediatr 152:99-101, 1993

視床下部下垂体疾患の画像診断 下垂体性小人症および末端肥大症のMRI

藤澤一朗、安里令人、小西淳二  
医学の歩み 165:321- 324, 1993

下垂体および傍下垂体病変

藤澤一朗、安里令人、小西淳二  
臨床医 19:7-9, 1993

1992年

Radiation therapy for juvenile pilocytic astrocytoma in the pituitary stalk.

Takeuchi J, Kikuchi K, Shibamoto Y, Fujisawa I.  
J Neurosurg 77:139-142, 1992

Neurohypophyseal germinoma のMRI

藤澤一朗、安里令人、奥村亮介、中野善久、柴田徹、浜中大三郎、橋本隆治  
ホルモンと臨床 40:148-150, 1992

視床下部下垂体疾患の画像検査とその読み方

藤澤一朗

Medical Practice 77:139-142, 1992

1991年

Hyperintense signal on MR images of the pituitary gland.(Letter to the editor)

Fujisawa I.

AJNR 12:581- 582,1991

Magnetic resonance imaging of neurohypophyseal germinoma.

Fujisawa I,Asato R,Okumura R,Nakano Y,SHibata T,Hamanaka D,Hashimoto Y,  
Konishi J.

Cancer 68:1009-1014,1991

下垂体のMRI

藤澤一朗、小西淳二

ホルモンと臨床 特集 内分泌疾患と核医学 3-7,1991

下垂体の画像診断

藤澤一朗

内分泌外科 8:249-259,1991

内分泌疾患のMRI

藤澤一朗、小西淳二

Pharma Medica 9:61-66,1991

トルコ鞍部腫瘍

藤澤一朗、小西淳二

画像診断 11:649-655,1991

内分泌疾患のMRI

藤澤一朗、柴田登志也、小西淳二

臨床科学 27:573-579,1991

1990年

Neurohypophyseal function of an ectopic posterior lobe in patients with growth hormone deficiency.

Yamanaka C,Momoi T,Fujisawa I,Kikuchi K,Kaji M,Yorifuji T,Sasaki H,Sudo M,Konishi J.

Acta Endocrinologica (Copenh)122:664-670,1990

間脳下垂体腫瘍

藤澤一朗、安里令人、小西淳二

Clinical Neuroscience 8:987-989,1990

1989年

Hyperintense signal of the posterior pituitary on T1- weighted MR images:an experimental study.  
Fujisawa I,Asato R,Kawata M,Sano Y,Nakao K,Yamada T,Imura H,Naito Y,Hoshino K,Noma S,Nakano Y,Konishi J.

J Comput Assist Tomogr 13:371-377,1989

Hyperintense signals of the posterior lobe of the pituitary gland on MR images.(Letter to the editor)

Fujisawa I,Asato R,Kawata M.

AJNR 10:1280-1281,1989

Primary intrasellar microgerminoma detected by magnetic resonance imaging:case report.

Oishi M,Iida T,Koide M,Akazawa Y,Azuma Y,Fujisawa I.

Neurosurg 25:458-462,1989

Ectopic posterior lobe of the pituitary gland and intractable nocturnal enuresis in a case with pituitary dwarfism.

Kikuchi K,Fujisawa I,Ohie T,Yoshioka F,Masutani A,NakanO Y,Konishi J,Sudo M,Mori C.

Acta Pediatr Scand 78:479-481,1989

視床下部一下垂体疾患 X 線CT とMRI (MRI を中心に)

藤澤一朗、安里令人、小西淳二

Pharma Medica 7:29-36,1989

正常下垂体ならびに尿崩症のMRI

藤澤一朗

ホルモンと臨床 36:増刊号312-317

下垂体およびトルコ鞍近傍の腫瘍

藤澤一朗、安里令人、小西淳二

日独医報 35:510-518,1989

1988年

MR imaging findings in the posterior pituitary gland.(Letter to the editor)

Fujisawa I,Asato R.

Radiology 168:282,1988

MR imaging of the sellar spine.

Fujisawa I,Asato R,Togashi K,Hayakawa K,Nakano Y,Konish J.  
J Comput Assist Tomogr 12:644- 645,1988

Hemochromatosis of the pituitary gland:MR imaging.

Fujisawa I,Morikawa M,Nakano Y,Konishi J.  
Radiology 168:213- 214,1988

Hypothalamic- pituitary function in growth hormone- deficient patients with pituitary stalk transection.

Kikuchi K,Fujisawa I,Momoi Y,Yamanaka C,Kaji M,Nakano Y,Konishi J,Mikawa M,Sudo M.  
J Clin Endocrin Metab 67:495-499,1988

Growth hormone- releasing factor,thyrotropin- releasing hormone and gonadotropin- releasing hormone in pituitary stalk transection.

Kikuchi K,Fujisawa I,Nakano Y,Konishi J,Mori C,Sudo M.  
Acta Pediatr Jpn 30(Suppl):72-78,1988

下垂体疾患の画像診断(MRI)

藤澤一朗、安里令人、中野善久、小西淳二  
画像診断 8:889-894,1988

1987年

Transection of the pituitary stalk:development of an ectopic posterior lobe assessed with MR imaging.

Fujisawa I,Kikuchi K,Nishimura K,Togashi K,Itoh K,Noma S,Minami S,Sagoh T,Hiraoka T,Momoi T,Mikawa H,Nakano Y,Itoh H,Konishi J.  
Radiology 165:487-489,1987

Posterior lobe of the pituitary in diabetes insipidus:MR findings.

Fujisawa I,Nishimura K,Asato R,Togashi K,Itoh K,Noma S,Kawamura Y,Sago T,Minami S,Nakano Y,Itho H,Torizuka K.  
J Comput Assist Tomogr 11:221-225,1987

Anterior and posterior lobes of the pituitary gland:assessment by 1.5 T MR imaging.

Fujisawa I,Asato R,Nishimura K,Togashi K,Itoh K,Nakano Y,Itoh H,Hashimoto N,Takeuchi J,Torizuka K.  
J Comput Assist Tomogr 11:214-220,1987

Suprasellar germinoma (尿崩症におけるMRI)

藤澤一郎

臨床放射線 32:1209-1211,1987

下垂体の画像診断 MRI

藤澤一郎

日本臨床 45:2466-2472,1987

下垂体の高磁場(1.5T)MRI

藤澤一郎、安里令人、伊藤亨、富樫かおり、西村一雅、中野善久、鳥塚莞爾、橋本信夫、半田肇  
第5回下垂体腫瘍Workshop 講演集 53 55

尿崩症における下垂体後葉のMRI

藤澤一郎、安里令人、西村一雅、富樫かおり、伊藤亨、野間恵之、川村泰孝、南俊介、左合直、中野善久、  
伊藤春海、鳥塚莞爾。

CT 研究 1987:397-402,1987

正常下垂体のMRI

藤澤一郎、安里令人、西村一雅、富樫かおり、伊藤亨、野間恵之、川村泰孝、南俊介、左合直、中野善久、  
伊藤春海、橋本信夫、武内重二、鳥塚莞爾。

CT 研究 9:275-75-285, 1987

1986年

正常下垂体、下垂体腺腫、並びにモヤモヤ病について

藤澤一郎、西村一雅、安里令人、中野善久、鳥塚莞爾

映像情報 9:1014-1016,1986