

雑 誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年	
菅原 明、伊藤貞嘉	東北大学医学部附属病院第二内科を受診したクッシング病・クッシング症候群の解析 (第二報)	厚生労働科学研究費補助金 (難治性疾患克服研究事業) 間脳下垂体機能障害調査研究班		平成18年度 総括・分担研究報告書	96-105	2007
宇留野晃、菅原 明、工藤正孝、伊藤貞嘉	Retinoblastoma interacting zinc finger proteinによるラットヘムオキシゲナーゼ-1遺伝子の転写調節	診療と新薬	44		361-366	2007
工藤正孝、菅原 明、宇留野晃、伊藤貞嘉	核内受容体PPAR- γ 2の脂肪前駆細胞におけるコレステロール欠乏誘導性の発現亢進	診療と新薬	44		367-369	2007
菅原 明	平成18年度日本内分泌学会研究奨励賞 (内科) ホルモン核内受容体の活性化を介した脈管系調節機構の解明	東北医学雑誌	119		56-58	2007
菅原 明、宇留野晃、工藤正孝	ホルモン核内受容体-PPAR γ およびレチノイン酸受容体の活性化を用いた新しい抗動脈硬化療法の開発	財団法人中富健康科学振興財団第18回研究助成業績集		平成19年版	63-65	2007
菅原 明、伊藤貞嘉	東北大学医学部附属病院第二内科を1996年から2000年にかけて受診したクッシング病およびクッシング症候群の解析	ACTH related peptides	18		35-37	2007
菅原 明、伊藤貞嘉	原発性副腎機能低下症の診断 3. Adrenoleukodystrophy	日本内科学会雑誌	97		掲載予定	2008
Asano S, Ooka H, Okazaki R, Ishikawa T, Ochiai H, Nakashima M, Ide F, Hasegawa I, Miyawaki S, Nakaguchi H, Murakami M, Ogino Y, Takano K, Matsuno A.	Long-term remission of cyclic Cushing disease that is diagnosed and treated surgically in non-active stage.	Endocrine Journal	54		407-412	2007
Yamada S, Ooyama K, Taguchi M, Takeshita A, Morita K, Takano K, Sano T.	A study of the correlation between morphological findings and biological activities in clinically nonfunctioning pituitary adenomas.	Neurosurgery	61		580-584	2007

雑 誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Morita K, Takano K, Yasufuku-Takano J, Yamada S, Teramoto A, Fujita T.	Expression of pituitary-tumor-derived isoform of fibroblast growth factor receptor 4 (ptd-FGFR4) in human GH-secreting pituitary adenomas correlates with tumor invasiveness, not with gsp mutation.	Clin Endocrinol		in press	2008
Tetsuhide Ito, Masao Tanaka, Hironobu Sasano, Yoshiyuki R Osamura, Iwao Sasaki, Wataru Kimura, Koji Takano et al.	Preliminary results of a Japanese nationwide survey of neuroendocrine tumors.	J Gastroenterol	42	497-500	2007
Fan W, Yanase T, Morinaga H, Gondo S, Okabe T, Nomura M, Komatsu T, Morohashi K, Hayes TB, Takayanagi R, Nawata H.	Atrazine-induced aromatase expression is SF-1 dependent: implications for endocrine disruption in wildlife and reproductive cancers in humans.	Environ Health Perspect	115	720-7	2007
Miyamoto J, Matsumoto T, Shiina H, Inoue K, Takada I, Ito S, Itoh J, Minematsu T, Sato T, Yanase T, Nawata H, Osamura YR, Kato S.	The pituitary function of androgen receptor constitutes a glucocorticoid production circuit.	Mol Cell Biol	27	4807-14	2007
Fan W, Yanase T, Morinaga H, Gondo S, Okabe T, Nomura M, Hayes TB, Takayanagi R, Nawata H.	Herbicide atrazine activates SF-1 by direct affinity and concomitant co-activators recruitments to induce aromatase expression via promoter II.	Biochem Biophys Res Commun	355	1012-8	2007
Saito Y, Yamada N, Shirai K, Sasaki J, Ebihara Y, Yanase T, Fox JC.	Effect of rosuvastatin 5-20mg on triglycerides and other lipid parameters in Japanese patients with hypertriglyceridemia.	Atherosclerosis	194	505-11	2007
Fan W, Yanase T, Morinaga H, Okabe T, Nomura M, Daitoku H, Fukamizu A, Kato S, Takayanagi R, Nawata H.	Insulin-like growth factor 1/insulin signaling activates androgen signaling through direct interactions of Foxo1 with androgen receptor.	J Biol Chem	282	7329-38	2007
Yamada Y, Sekihara H, Omura M, Yanase T, Takayanagi R, Mune T, Yasuda K, Ishizuka T, Ueshiba H, Miyachi Y, Iwasaki T, Nakajima A, Nawata H.	Changes in serum sex hormone profiles after short-term low-dose administration of dehydroepiandrosterone (DHEA) to young and elderly persons.	Endocr J	54	153-62	2007

雑 誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Goto Y, Nomura M, Tanaka K, Kondo A, Morinaga H, Okabe T, Yanase T, Nawata H, Takayanagi R, Li E.	Genetic interactions between activin type IIB receptor and Smad2 genes in asymmetrical patterning of the thoracic organs and the development of pancreas islets.	Dev Dyn	236	2865-74	2007
Tanaka T, Gondo S, Okabe T, Ohe K, Shirohzu H, Morinaga H, Nomura M, Tani K, Takayanagi R, Nawata H, Yanase T.	Steroidogenic factor 1/adrenal 4 binding protein transforms human bone marrow mesenchymal cells into steroidogenic cells.	J Mol Endocrinol	39	343-50	2007
Woods DC, Liu HK, Nishi Y, Yanase T, Johnson AL.	Inhibition of proteasome activity sensitizes human granulosa tumor cells to TRAIL-induced cell death.	Cancer Lett.	260	20-27	2008
Ito M, Muraki M, Takahashi Y, Imai M, Tsukui T, Yamakawa N, Nakagawa K, Ohgi S, Horikawa T, Iwasaki W, Iida A, Nishi Y, Yanase T, Nawata H, Miyado K, Kono T, Hosoi Y, Saito H.	Glutathione S-transferase theta 1 expressed in granulosa cells as a biomarker for oocyte quality in age-related infertility.	Fertil Steril		in press	2008
Mottershead DG, Pulkko M, Muggalla P, Pastemach A, Tolone M, Myllymaa S, Korchyński O, Nishi Y, Yanase T, Lun S, Juengel J, Laitinen M, Rivos O.	Characterization of human growth differentiation factor-9 signaling in ovarian granulosa cells.	Mol Cell Endocrinol		in press	2008
Matoba T, Inoguchi T, Nasu S, Suzuki S, Yanase T, Nawata H, Takayanagi R.	Optimal cut-points of waist circumference for the clinical diagnosis of metabolic syndrome in the Japanese population.	Diabetes Care		in press	2008
柳瀬敏彦	脂質代謝異常と疾病 「ステロイドホルモンと生活習慣病」	臨床検査	51	515-522	2007
柳瀬敏彦	特集 アンチエイジングに迫る 4. ホルモン補償からアンチエイジングは可能か？	Life Style Medicine	2007, 1	125-132	2007

雑 誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
柳瀬敏彦	クッシング症候群 ー私はこう治療しているー	今日の治療	指針 2007年版	Pp 551	2007
岡部泰二郎、柳瀬敏彦	アンドロゲン不応症	ゲノム医学	7	53-57	2007
柳瀬敏彦	アンドロゲン受容体、核内受 容体コレギュレーターとメタ ボリックシンドローム	最新医学	69	2353-2359	2007

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
		K Ho and K Chihara	Molecular Pathogenesis and Therapy of Pituitary Disease. HypoCCS Series Volume9	Bio Scientifica LTD	Bristol	2006	
千原和夫	(9 ホルモン) 視床下部および下垂体ホルモン	田中千賀子、 加藤隆一	NEW 薬理学 (改訂第5版)	(株) 南江堂	東京	2007	pp.204-209
千原和夫	(第IV章 視床下部・下垂体疾患) プロラクチノーマ	成瀬光栄、 平田結喜緒、 島津 章	内分泌代謝 専門医 ガイドブック	(株) 診断 と治療社	東京	2007	pp.69-71
千原和夫	(4章 内分泌・代謝疾患) 先端巨大症	大田 健、 奈良信雄	今日の診断基準	(株) 南江堂	東京	2007	pp.332-334
		成瀬光栄、 平田結喜緒、 島津 章	内分泌代謝 専門医 ガイドブック	(株) 診断 と治療社	東京	2007 年 4月 27日	pp.1-322
島津 章	第1章 視床下部・下垂体疾患	松尾 理 (監修)、 阿部好文 (編集)	よくわかる病態 生理	日本医事 新報社	東京	2007 年 4月 25日	pp.2-37
島津 章	第IV章 視床下部・下垂体疾患、 先端巨大症	成瀬光栄、 平田結喜緒、 島津 章	内分泌代謝 専門医 ガイドブック	(株) 診断 と治療社	東京	2007 年 4月 27日	pp.64-68
島津 章	12.内分泌系の疾患、 4)下垂体前葉機能検査、 5)視床下部症候群、 6)下垂体前葉機能低下症、 7)下垂体前葉ホルモン単独欠損症、 11)乳汁漏出・無月経症候群	杉本恒明、 矢崎義雄 (総編集)	内科学 第9版	朝倉書店	東京	2007 年 9月 4日	pp.1308-1327
島津 章(訳)	Ⅲ 下垂体・視床下部疾患 19~27章	阿部好文 (監訳)	内分泌・代謝 シークレット	メディカル・サイエンス・インターナショナル	東京	2007 年 12月 05日	pp.191-273
島津 章	無月経・乳汁漏出症候群	山口徹、 北原光夫、 福井次矢 (総編集)	今日の治療指針 2008年版 Volume 50	医学書院	東京	2008 年 1月 1日	pp.580

書 籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
清水 力	内分泌疾患と耐糖能異常	日本糖尿病学会	第41回糖尿病学の進歩 糖尿病の療養指導2007 療養指導士を育てるために	(株) 診断と治療社	東京	2007	pp.196-200
菅原 明	ホルモンおよびその関連物質	林 典夫、 広野治子	シンプル生化学 (改訂第5版)	(株) 南江堂	東京	2007	pp.243-256
菅原 明	脂肪組織	林 典夫、 広野治子	シンプル生化学 (改訂第5版)	(株) 南江堂	東京	2007	pp.303-305
柳瀬敏彦	褐色細胞腫	大田 健、 奈良信雄	今日の診断基準	(株) 南江堂	東京	2007	pp.343-344
市野 功、 柳瀬敏彦	原発性アルドステロン症	大田 健、 奈良信雄	今日の診断基準	(株) 南江堂	東京	2007	pp.345-346
柳瀬敏彦	副腎性器症候群	大田 健、 奈良信雄	今日の診断基準	(株) 南江堂	東京	2007	pp.347-348