

教育研究業績書

2024年10月22日

所属：健康生命薬科学科

資格：教授

氏名：森山 賢治

研究分野	研究内容のキーワード
糖尿病・内分泌・栄養内科	ホルモン・核内受容体・転写因子、発生
学位	最終学歴
医学博士・薬学士	島根医科大学大学院 医学研究科 博士課程 修了

教育上の能力に関する事項		
事項	年月日	概要
1 教育方法の実践例		
2 作成した教科書、教材		
3 実務の経験を有する者についての特記事項		
4 その他		

職務上の実績に関する事項		
事項	年月日	概要
1 資格、免許		
1. 薬剤師免許証	1995年06月	
2. 医師免許証	1992年05月	
2 特許等		
3 実務の経験を有する者についての特記事項		
4 その他		

研究業績等に関する事項				
著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要
1 著書				
1.1 偽性アルドステロン症 2 甲状腺機能低下症 3 甲状腺中毒 4 高血糖 5 低血糖 6 乳酸アシドーシス 7 高プロラクチン血症 10. 薬剤性代謝・内分泌障害	共	2023年4月	みてわかる薬学シリーズ 図解 薬害・副作用学 南山堂 東京	森山賢治
2. 前立腺肥大症	共	2019年3月	Common Diseaseの病態生理と薬物治療、オーム社、東京	森山賢治
3. 子宮内膜症	共	2019年3月	Common Diseaseの病態生理と薬物治療、オーム社、東京	森山賢治
4. 脱水と溢水 アスリートにとって水分とは？ 水電解質代謝について「溢水」の立場から	単	2019年3月	健康運動科学9巻1号 Page29-36 (2019.03)	森山 賢治
5. 甲状腺機能異常	共	2019年3月	Common Diseaseの病態生理と薬物治療、オーム社、東京	森山賢治
6. 下垂体結石症	共	2018年9月	日本臨牀	森山 賢治, 二若 久美, 林 美沙
7. 新しい機能形態学-七	共	2015年	株式会社廣川書店	[編集] 前慶應義塾大学教授竹鼻 真 武庫川女子大学教授森山賢

研究業績等に関する事項

著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要
1 著書				
卜の成り立ちとその働き-[第3版]				治
8. 「甲状腺疾患と薬剤」	共	2014年p94-97	甲状腺疾患診療マニュアル 田上哲也編, 改訂第二版. 診断と治療社.	森山賢治、田上哲也
9. 甲状腺ホルモン	共	2013年p93-99	内分泌薬学 厚味 徹一編 エルゼビアジャパン 東京	森山 賢治
10. 環境ホルモン	共	2013年p59-63	内分泌代謝学 中尾一和編 診断と治療社 東京	森山 賢治
11. 薬剤性内分泌障害	共	2013年p198-211	図解 薬害・副作用学 川西正祐編 南山堂 東京	森山 賢治
12. 甲状腺	共	2013年	基礎から学ぶ内分泌薬学、編集=厚味 徹一、『ミクス薬学シリーズ 内分泌薬学』エルゼビア社	森山賢治
13. 生殖と環境ホルモン	共	2013年 p181-211	内分泌代謝学 中尾一和編 診断と治療社 東京	森山 賢治
14. 知っておきたい薬学用語	共	2012年	薬学用語辞典 著者 日本薬学会 編 東京化学同人社	森山賢治
15. The MONK study and the CASE-J trial.	共	2011年1月 69 Suppl 1 :83-7.	Nihon Rinsho.	Ueshima K, Nakao K, Moriyama K, Miyawaki T.
16. メタボリックシンドロームと循環器合併症	共	2007年10月	中外医学社	宮脇尚志, 森山賢治
17. メタボリックシンドロームにおけるDual VF-BIA法による内臓脂肪測定 of 臨床的意義	共	2007年 24巻 5号 Page518-521	内分泌・糖尿病科	細田公則, 平田雅一, 小鳥真司, 近藤絵里, 森山賢治, 海老原健, 益崎裕章, 大島秀武, 志賀利一, 宮脇尚志, 中尾一和
18. 【見直される生活習慣病】メタボリックシンドローム 日本におけるメタボリックシンドロームの現状 CTを用いた内臓脂肪蓄積の評価	共	2006年7月	臨牀と研究 83巻7号 Page1032-1036	宮脇尚志, 森山賢治, 平田雅一, 中尾一和
19. Pituitary stone (pituitary calcification, pituitary ossification)	共	2006年5月 28;Suppl 1 :220-3.	Nihon Rinsho.	Moriyama K, Hataya Y, Kanamoto N, Arai H.
20. メタボリックシンドロームに関するコホート研究 MONKSにおけるメタボリックシンドロームの頻度と背景因子。	共	2006年64巻 増刊9 Page84-88	【メタボリックシンドローム 病因解明と予防・治療の最新戦略】疫学メタボリックシンドロームに関するコホート研究 MONKSにおけるメタボリックシンド	宮脇尚志, 平田雅一, 森山賢治, 中尾一和

研究業績等に関する事項

著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要
1 著書				
			ロームの頻度と背景因子. 日本臨床	
21. 中枢性交感神経抑制薬が著効を奏した高レニン性高血圧症の1例。	共	2006年27巻9号 Page1707-1709	Therapeutic Research	中川和彦, 八十田明宏, 吉田健司, 藤井寿人, 中津留有子, 南部拓央, 金本巨哲, 森山賢治, 小松弥郷, 田村尚久, 荒井宏司, 細田公則, 向山政志, 伊藤裕, 中尾一和
22. Mechanism of ghrelin gene expression.	共	2004年9月62 Suppl 9 :340-3.	Nihon Rinsho.	Kanamoto N, Moriyama K, Nakao K, Akamizu T, Tagami T.
23. 【臨床分子内分泌学 心血管内分泌代謝系】 グレリン 基礎研究の進展 グレリン遺伝子発現調節	共	2004年9月	日本臨床 62巻増刊9 臨床分子内分泌学(1) Page340-343	金本巨哲, 赤水尚史, 田上哲也, 森山賢治, 中尾一和
24. 小児疾患研究におけるモデル動物 マウス・ラットの解剖と器官発生	共	1997年29巻2号 Page143-152	小児外科	大谷浩, 森山賢治, 橋本龍樹
25. Lhx3	共	1997年292-293	ノックアウトマウスデータブック 中山書店 東京	森山賢治、大谷 浩
26. Lhx4、Gsh-4	共	1997年291-292	ノックアウトマウスデータブック 中山書店 東京	森山賢治、大谷 浩
27. Glycoprotein hormone α subunit, α G S U	共	1997年208-9	ノックアウトマウスデータブック 中山書店 東京	森山賢治、赤水尚史
2 学位論文				
3 学術論文				
1. Growth hormone directly stimulates GATA2 expression	共	2024年2月	Growth Hormone & IGF Research	Mana Mitsutani, Midori Matsushita, Mei Yokoyama, Ayumu Morita, Hiromi Hano, Tomomi Fujikawa, Tetsuya Tagami, Kenji Moriyama
2. Characterization of Apparently Paradoxical Thyrotropin Binding Inhibitory Immunoglobulins With Neutral Bioactivity.	共	2022年7月25;6(7): bvac070.	J Endocr Soc.	Tagami T, Moriyama K.
3. IGF-1 regulate the expression of uncoupling protein 2 via FOXO1.	共	2020年3月37(5-6): 247-256.	Growth Factors.	Watamoto Y, Futawaka K, Hayashi M, Matsushita M, Mitsutani M, Song Z, Koyama R, Fukuda Y, Nushida A, Nezu S, Kuwahara A, Kataoka K, Tagami T, Moriyama K.
4. Experimental Reproduction of Dynamic Fluctuation of TSH Receptor-Binding Antibodies Between Stimulation and Inhibition.	共	2019年12月23;3(12): 2361-2373.	J Endocr Soc.	Tagami T, Hiroshima-Hamanaka K, Umakoshi H, Tsuiki-Naruse M, Kusakabe T, Satoh-Asahara N, Shimatsu A, Moriyama K.
5. Insulin-like growth factor-1 directly mediates	共	2019年8月46-47:24-35.	Growth Horm IGF Res.	Watamoto Y, Futawaka K, Hayashi M, Matsushita M, Mitsutani M, Murakami K, Song Z, Koyama R, Fukuda Y, Nushida A, Nezu S, Kuwahara A, Kataoka K, Tagami T, Moriyama K.

研究業績等に関する事項

著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要
3 学術論文				
expression of mitochondrial uncoupling protein 3 via forkhead box O4.				
6. Cigarette Smoke Extract Modulates Functions of Peroxisome Proliferator-Activated Receptors.	共	2019年42(10):1628-1636.	Biol Pharm Bull.	Matsushita M, Futawaka K, Hayashi M, Murakami K, Mitsutani M, Hatai M, Watamoto Y, Yoshikawa N, Nakamura K, Tagami T, Moriyama K.
7. Cigarette Smoke Extract Disrupts Transcriptional Activities Mediated by Thyroid Hormones and Its Receptors.	共	2018年41(3):383-393.	Biol Pharm Bull.	Hayashi M, Futawaka K, Matsushita M, Hatai M, Yoshikawa N, Nakamura K, Tagami T, Moriyama K.
8. GH directly stimulates UCP3 expression.	共	2018年40:44-54.	Growth Horm IGF Res.	Hayashi M, Futawaka K, Matsushita M, Koyama R, Fun Y, Fukuda Y, Nushida A, Nezu S, Tagami T, Moriyama K.
9. TRAF1 Is Critical for DMBA/Solar UVR-Induced Skin Carcinogenesis.	共	2017年7月137(6):1322-1332.	J Invest Dermatol.	Yamamoto H, Ryu J, Min E, Oi N, Bai R, Zykova TA, Yu DH, Moriyama K, Bode AM, Dong Z.
10. Effects of growth hormone on uncoupling protein 1 in white adipose tissues in obese mice.	共	2017年37:31-39.	Growth Horm IGF Res.	Hayashi M, Futawaka K, Koyama R, Fan Y, Matsushita M, Hirao A, Fukuda Y, Nushida A, Nezu S, Tagami T, Moriyama K.
11. Transcriptional activation of the wild-type and mutant vitamin D receptors by vitamin D3 analogs.	共	2016年7月57(1):23-32.	J Mol Endocrinol.	Futawaka K, Tagami T, Fukuda Y, Koyama R, Nushida A, Nezu S, Yamamoto H, Imamoto M, Kasahara M, Moriyama K.
12. Vitamin D3/VDR resists diet-induced obesity by modulating UCP3 expression in muscles.	共	2016年7月29:23(1):56.	J Biomed Sci.	Fan Y, Futawaka K, Koyama R, Fukuda Y, Hayashi M, Imamoto M, Miyawaki T, Kasahara M, Tagami T, Moriyama K.
13. Growth hormone regulates the expression of UCP2 in myocytes.	共	2016年4月29:57-62.	Growth Horm IGF Res.	Futawaka K, Tagami T, Fukuda Y, Koyama R, Nushida A, Nezu S, Imamoto M, Kasahara M, Moriyama K.
14. Molecular characterization of human thyroid hormone receptor β isoform 4.	共	2016年41(1):34-42.	Endocr Res.	Moriyama K, Yamamoto H, Futawaka K, Atake A, Kasahara M, Tagami T.
15. Cinnamaldehyde Contributes to Insulin Sensitivity by Activating PPAR δ ,	共	2015年43(5):879-92.	Am J Chin Med.	Li JE, Futawaka K, Yamamoto H, Kasahara M, Tagami T, Liu TH, Moriyama K.

研究業績等に関する事項

著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要
3 学術論文				
PPAR γ , and RXR. 16. Improved capillary electrophoresis method for the analysis of carbohydrate-deficient transferrin in human serum, avoiding interference by complement C3.	共	2013年3月25;76:81-6.	J Pharm Biomed Anal.	Kuroda Y, Hamaguchi R, Moriyama K, Tanimoto T, Haginaka J.
17. Factors associated with outcome after combined steroid and orbital radiotherapy on Graves' ophthalmopathy	共	2013年3:e	Endocrinology Studies	Kenji Moriyama, Kimiko Matsuda, Hiroshi Arai, Takashi Akamizu, Tetsuya Tagami, Kazuwa Nakao
18. Kbus/Idr, a mutant mouse strain with skeletal abnormalities and hypophosphatemia: identification as an allele of 'Hyp'.	共	2011年8月20;18(1):60.	J Biomed Sci.	Moriyama K, Hanai A, Mekada K, Yoshiki A, Ogiwara K, Kimura A, Takahashi T.
19. +++三軸加速度センサー活動量計を用いて評価した中年男性の身体活動量 平日と休日異なるパターン	共	2011年2月	日本循環器病予防学会誌 46巻1号 Page30-37	宮脇尚志, 小原和代, 園田雅子, 青山宣子, 小川弘美, 小谷千鶴子, 南出良子, 藤原陽子, 大上圭子, 池田美和子, 福田莞爾, 大島秀武, 森山賢治
20. Aberrant expression of thyroid hormone receptor beta isoform may cause inappropriate secretion of TSH in a TSH-secreting pituitary adenoma.	共	2011年1月96(6):E948-52.	J Clin Endocrinol Metab.	Tagami T, Usui T, Shimatsu A, Beniko M, Yamamoto H, Moriyama K, Naruse M.
21. Identification of a novel human thyroid hormone receptor beta isoform as a transcriptional modulator.	共	2010年6月11;396(4):983-8.	Biochem Biophys Res Commun.	Tagami T, Yamamoto H, Moriyama K, Sawai K, Usui T, Shimatsu A, Naruse M.
22. 行動変容に向けての新しい強化子を用いた生活習慣改善の試み ウォーキングの歩数に応じたポイント付与システム	共	2009年9月	総合健診36巻5号 Page379-384	宮脇尚志, 大上圭子, 清瀧千晴, 山本裕之, 森山賢治
23. A selective peroxisome	共	2009年2月150(2):862	Endocrinology.	Tagami T, Yamamoto H, Moriyama K, Sawai K, Usui T, Shimatsu A, Naruse M.

研究業績等に関する事項

著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要
3 学術論文				
proliferator-activated receptor-gamma modulator, telmisartan, binds to the receptor in a different fashion from thiazolidinediones .		-70.		
24. Antihypertensive effects of sesamin in humans.	共	2009年55(1):87-91.	J Nutr Sci Vitaminol (Tokyo).	Miyawaki T, Aono H, Toyoda-Ono Y, Maeda H, Kiso Y, Moriyama K.
25. The retinoid X receptor binding to the thyroid hormone receptor: relationship with cofactor binding and transcriptional activity.	共	2009年42(5):415-28.	J Mol Endocrinol.	Tagami T, Yamamoto H, Moriyama K, Sawai K, Usui T, Shimatsu A, Naruse M.
26. A case of cortisol producing adrenal adenoma without phenotype of Cushing's syndrome due to impaired 11beta-hydroxysteroid dehydrogenase 1 activity.	共	2008年8月55(4):709-15.	Endocr J.	Arai H, Kobayashi N, Nakatsuru Y, Masuzaki H, Nambu T, Takaya K, Yamanaka Y, Kondo E, Yamada G, Fujii T, Miura M, Komatsu Y, Kanamoto N, Ariyasu H, Moriyama K, Yasoda A, Nakao K.
27. 保健指導を目的とした都市部中高年就労者の歩行を中心とした生活活動量の調査	共	2008年8月	肥満研究15巻2号 Page170-178	森山賢治, 大島秀武, 藤原陽, 小原和代, 山本裕之, 籠橋有紀子, 宮脇尚志
28. 保健指導時における歩数計の着用コンプライアンス	共	2008年8月	肥満研究 第14(2) page166-173.	森山賢治, 大島秀武, 藤原陽, 小原和代, 山本裕之, 籠橋有紀子, 宮脇尚志
29. 上下肢インピーダンス法による体重体組成計を用いて検討した体組成分類とメタボリックシンドロームとの関連	共	2007年12月	人間ドック 第22巻4号 Page612-616	宮脇尚志, 佐藤哲也, 森山賢治, 小林望美, 齋藤信雄, 大上圭子, 米田武
30. 糖尿病を合併し、免疫グロブリン療法により改善をみた抗GAD抗体陽性を示した小脳失調症の1例	共	2007年9月	糖尿病 第50巻9号 Page703-707.	荒井宏司, 田中智洋, 丸浜伸一郎, 森潔, 藤倉純二, 富田努, 葛谷聡, 山田豪, 藤井寿人, 中津留有子, 南部拓央, 三浦晶子, 金本巨哲, 森山賢治, 八十田明宏, 海老原健, 平田雅一, 益崎裕章, 細田公則, 高橋良輔, 中尾一和
31. 糖尿病を合併し、免疫グロブリン療法により改善をみた抗GAD抗体陽性を示した小脳失調症の1例	共	2007年9月	糖尿病	荒井宏司, 田中智洋, 丸浜伸一郎, 森潔, 藤倉純二, 富田努, 葛谷聡, 山田豪, 藤井寿人, 中津留有子, 南部拓央, 三浦晶子, 金本巨哲, 森山賢治
32. A case of subclinical hypothyroidism developing marked pleural effusions	共	2007年08月	Endocr J.	Hataya Y, Akamizu T, Kanamoto N, Moriyama K, Shimatsu A, Nakao K.

研究業績等に関する事項

著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要
3 学術論文				
and peripheral edema with elevated vascular endothelial growth factor.				
33.メタボリックシンドロームにおけるDual VF-BIA法による内臓脂肪測定 of 臨床的意義	共	2007年05月	内分泌・糖尿病科	細田公則, 平田雅一, 小鳥真司, 近藤絵里, 森山賢治, 海老原健, 益崎裕章, 大島秀武, 志賀利一, 宮脇尚志, 中尾一和
34. Antithyroid drugs inhibit thyroid hormone receptor-mediated transcription.	共	2007年3月 92(3):1066-72.	J Clin Endocrinol Metab.	Moriyama K, Tagami T, Usui T, Naruse M, Nambu T, Hataya Y, Kanamoto N, Li YS, Yasoda A, Arai H, Nakao K.
35. 1型糖尿病のハネムーン期を修飾する必須脂肪酸摂取比率について	共	2006年5月	脂質生化学研究 48巻147-148	籠橋有紀子, 直良博之, 森山賢治, 大谷浩
36. A case of type 2 diabetes mellitus developing hypothyroidism discovered as a result of a discrepancy between glycated hemoglobin and glycated albumin values.	共	2006年3月 71(3):227-32.	Diabetes Res Clin Pract.	Moriyama K, Kanamoto N, Hataya Y, Nanbu T, Hosoda K, Arai H, Nakao K.
37. Expression of the adrenomedullin gene in adipose tissue.	共	2005年12月 15:132(1-3):17-22.	Regul Pept.	Nambu T, Arai H, Komatsu Y, Yasoda A, Moriyama K, Kanamoto N, Itoh H, Nakao K.
38. Maternal environment affects endogenous virus induction in the offspring of type 1 diabetes model non-obese diabetic mice.	共	2005年9月 45(3):80-4.	Congenit Anom (Kyoto).	Kagohashi Y, Udagawa J, Moriyama K, Otani H.
39. Metabolic syndrome in Japanese diagnosed with visceral fat measurement by computed tomography. Proceedings of the Japan	共	2005年Vol 81, No.10, 471-479	Academy, Series B.	31. Miyawaki T., Hirata M., Moriyama K., Sasaki Y., Saito N., Nakao K.
40. Maternal factors in a model of type 1 diabetes differentially affect the development of insulinitis and overt diabetes in	共	2005年	Diabetes.	Kagohashi Y, Udagawa J, Abiru N, Kobayashi M, Moriyama K, Otani H.

研究業績等に関する事項

著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要
3 学術論文				
offspring. 41.Genomic structure and characterization of the 5'-flanking region of the human ghrelin gene.	共	2004年9月 145(9): 4144-53.	Endocrinology.	Kanamoto N, Akamizu T, Tagami T, Hataya Y, Moriyama K, Takaya K, Hosoda H, Kojima M, Kangawa K, Nakao K.
42.Transgenic mice producing major histocompatibility complex class II molecules on thyroid cells do not develop apparent autoimmune thyroid diseases.	共	2004年5月 145(5): 2524-30.	Endocrinology.	Li YS, Kanamoto N, Hataya Y, Moriyama K, Hiratani H, Nakao K, Akamizu T.
43.Alterations of plasma ghrelin levels in rats with lipopolysaccharide-induced wasting syndrome and effects of ghrelin treatment on the syndrome.	共	2003年12月 144(12): 5365-71.	Endocrinology.	Hataya Y, Akamizu T, Hosoda H, Kanamoto N, Moriyama K, Kangawa K, Takaya K, Nakao K.
44.Opposite effects of the maternal immune system activated by interleukin-1beta vs. PSK and OK432 on 5-azacytidine-induced birth defects.	共	2003年3月 43(1):46- 56.	Congenit Anom (Kyoto).	Hatta T, Matsumoto A, Moriyama K, Otani H.
45.Recombinant Monoclonal Thyrotropin-Stimulation Blocking Antibody (TSBAb) Established from Peripheral Lymphocytes of a Hypothyroid Patient with Primary Myxedema .	共	2003年226 (11):1076- 80.	J Endocrinol Invest	K. Moriyama, J. Okuda, M. Saijo, Y. Hattori, N. Kanamoto, Y. Hataya, F. Matsuda, T. Mori, K. Kazuwa, and T. Aakamizu
46.Thyroid hormone action is disrupted by bisphenol A as an antagonist.	共	2002年11月 87(11): 5185-90.	J Clin Endocrinol Metab.	Moriyama K, Tagami T, Akamizu T, Usui T, Saijo M, Kanamoto N, Hataya Y, Shimatsu A, Kuzuya H, Nakao K.
47.The phytochemical lindleyin, isolated from Rhei rhizoma, mediates	共	2002年11月 175, 289- 296	Journal of Endocrinology	Usui T, Ikeda Y, Tagami T, Matsuda K, Moriyama K, Yamada K, Kuzuya H, Kohno S, Shimatsu A.

研究業績等に関する事項

著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要
3 学術論文				
hormonal effects through estrogen receptors				
48. The Role of gp130 in cerebral cortical development: in vivo functional analysis in a mouse exo utero system.	共	2002年7月1 ;22(13): 5516-24.	J Neurosci.	Hatta T, Moriyama K, Nakashima K, Taga T, Otani H.
49. Sequential observations of exencephaly and subsequent morphological changes by mouse exo utero development system : analysis of the mechanism of transformation from exencephaly to anencephaly.	共	2002年1月 205(1):7-18.	Anat Embryol (Berl).	Matsumoto A, Hatta T, Moriyama K, Otani H.
50. Drug-induced neutropenia associated with anti-neutrophil cytoplasmic antibodies (ANCA): possible involvement of complement in granulocyte cytotoxicity.	共	2002年1月 127(1):92-8.	Clin Exp Immunol.	Akamizu T, Ozaki S, Hiratani H, Uesugi H, Sobajima J, Hataya Y, Kanamoto N, Saijo M, Hattori Y, Moriyama K, Ohmori K, Nakao K.
51. Substantial production of ghrelin by a human medullary thyroid carcinoma cell line.	共	2001年10月 86(10): 4984-90.	J Clin Endocrinol Metab.	Kanamoto N, Akamizu T, Hosoda H, Hataya Y, Ariyasu H, Takaya K, Hosoda K, Saijo M, Moriyama K, Shimatsu A, Kojima M, Kangawa K, Nakao K.
52. A low dose of ghrelin stimulates growth hormone (GH) release synergistically with GH-releasing hormone in humans.	共	2001年9月; 86(9): 4552.	J Clin Endocrinol Metab.	Hataya Y, Akamizu T, Takaya K, Kanamoto N, Ariyasu H, Saijo M, Moriyama K, Shimatsu A, Kojima M, Kangawa K, Nakao K.
53. Characterization of the secretable ectodomain of thyrotropin receptor produced by the recombinant baculovirus system.	共	2001年9月 182(2):165-74.	Mol Cell Endocrinol.	Hattori Y, Akamizu T, Saijo M, Kanamoto N, Moriyama K, Ito N, Nakao K.
54. A case of Hashimoto's thyroiditis with	共	1999年10月 46(5):687-93.	Endocr J.	Moriyama K, Akamizu T, Umemoto M, Miura M, Saijo M, Taniguchi K, Nakao K.

研究業績等に関する事項

著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要
3 学術論文				
markedly elevated serum thyroglobulin and evidence of its influence on the measurement of anti-thyroglobulin antibody by highly sensitive assays.				
55.Characterization of recombinant monoclonal antithyrotropin receptor antibodies (TSHRAbs) derived from lymphocytes of patients with Graves' disease: epitope and binding study of two stimulatory TSHRAbs.	共	1999年4月 140(4): 1594-601.	Endocrinology.	Akamizu T, Moriyama K, Miura M, Saijo M, Matsuda F, Nakao K.
56. Induction of ectopic corticotropic tumor in mouse embryos by exo utero cell transplantation and its effects on the fetal adrenal gland.	共	1998年7月 139(7): 3306-15.	Endocrinology.	Zhang H, Hatta T, Udagawa J, Moriyama K, Hashimoto R, Otani H.
57. Degenerative hairlets on the vestibular sensory cells in mutant bustling (BUS/Idr) mice.	共	1997年1月; 117(1):20-4.	Acta Otolaryngol.	Moriyama K, Hashimoto R, Hanai A, Yoshizaki N, Yonezawa S, Otani H.
58. Lhx4, a LIM-homeobox gene.	共	1997年44: 144-146	Genomics	Yamashita T., Moriyama K., Sheng HZ., Westphal H
59. Developmental analysis of chlorambucil-induced occipital blebs in mice.	共	1997年37: 31-45	Congenital Anomalies	Sekimoto T., Hatta T., Moriyama K., Moritake K., Otani H
60. Pituitary organogenesis controlled by LIM-homeobox genes at multiple level.	共	1997年278: 1809-1812	Science	Sheng HZ., Moriyama K., Yamashita T., Huang L., Potter SS., Mahon KA., Westphal H.
61. Occurrence of craniofacial anomalies and liver tumor in transgenic mice expressing Osteoblast-	共	1996年69-78	Transgenics	Moriyama K., Naora H., Sato M., Tada N., Kasai K., Otani H.

研究業績等に関する事項

著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要
3 学術論文				
Specific Factor-1 (OSF-1) gene.				
62. Vestibulocochlear defects and effects of deuterium oxide in mutant bustling (BUS) mice.	共	1995年519:286-93.	Acta Otolaryngol	Otani H, Moriyama K, Yonezawa S, Shoji R, Tanaka O.
63. BUS/ldr, a mutant mouse strain exhibiting abnormal behaviors: Behavioral similarities of BUS mice and chemically labyrinthectomized mice.	共	1995年35:467-475	Congenital Anomalies	Hanai A., Tsuji K., Otani H., Moriyama K., Shoji R., Yonezawa S.
64. Hypertrophy of the preputial gland in transgenic mice expressing BCF/22kDa extracellular matrix protein/ Dermatopontin cDNA.	共	1995年 525-534	Transgenics.	Sato M., Moriyama K., Naora H., Tanaka T., Tanaka O., Kasai K., Tada N.:
65. Microsurgical techniques in the genetic engineering of Mammalian embryos at the preimplantation stage.	共	1994年3:99-105.	Surg Technol Int.	Otani H, Hashimoto R, Moriyama K, Tanaka O.
66. Deuterium oxide's effect on defective vestibulocochlear system in mutant bustling (BUS) mice.	共	1994年10:31-36	Equilibrium Res.	Moriyama K., Otani H., Tanaka O., Yonezawa S., Shoji R.

その他

1. 学会ゲストスピーカー

1. 体を整える働き～ホルモンについて～	単	2019年3月17日西宮	「第17回薬と健康フェア」	森山賢治
2. サプリメント、薬からみた未病	単	2018年10月21日大阪樟蔭女子大学	第15回日本未病システム学会栄養学部講演会	森山賢治
3. 「脱水」	単	2018年10月13日西宮	健康運動科学研究所 主催第8回シンポジウム	水分が失われる状態を「脱水」として解説、脱水であっても体内には利用されない水がある状態を「溢水」=水中毒として解説。適切な「水分補給」について講演した。
4. 「糖尿病治療の現状とこれから」	単	2014年10月26日西宮	留日中国人生命科学協会第16回学術交流会.	森山賢治
5. 「医食同源」～医と薬と食の間～	単	2013年5月6日インテック大阪	2013食の博覧会 in 大阪	森山賢治

研究業績等に関する事項

著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要
1. 学会ゲストスピーカー				
6. Effects of endocrine disruptors on the development of brain.	共	2003年10月15日横浜	Chemicals in Environment can Disrupt Thyroid Hormone Action as Antagonists.	K Moriyama, T Tagami, T Akamizu, H Arai, K Naotetsu, Y Hataya, Y Li, T Usui, A Shimatsu, K Nakao
2. 学会発表				
1. 甲状腺ホルモン代謝酵素の発現部位と薬理学的な考察	共	2023年10月14日	第73回 日本薬学会関西支部総会・大会 会場 神戸学院大学 ポートアイランド第1キャンパス	横山明似、光谷真奈、松下 翠、森田歩生、杷野宏美、濱本明日花、藤川朝美、二若久美、田上哲也、森山賢治
2. 糖質コルチコイドが褐色脂肪組織におけるUCP1発現に及ぼす影響	共	2023年10月14日	第73回 日本薬学会関西支部総会・大会 会場 神戸学院大学 ポートアイランド第1キャンパス	杷野宏美、光谷真奈、松下 翠、横山明似、森田歩生、濱本明日花、藤川朝美、二若久美、田上哲也、森山賢治
3. 糖質コルチコイドがエネルギー代謝作用に及ぼす影響について	共	2023年6月	日本内分泌学会雑誌99巻1号 Page393(2023.05)	杷野 宏美, 光谷 真奈, 松下 翠, 増田 奈菜子, 横山 明似, 寺脇 聖乃, 野網 万那, 森田 歩生, 二若 久美, 田上 哲也, 森山 賢治
4. GHがコレステロール代謝に及ぼす影響	共	2023年5月	日本内分泌学会雑誌99巻1号 Page348(2023.05)	横山 明似, 光谷 真奈, 増田 奈菜子, 森田 歩生, 寺脇 聖乃, 野網 万那, 杷野 宏美, 二若 久美, 田上 哲也, 森山 賢治
5. 成長ホルモン下流のシグナル伝達経路におけるSTATを介した転写因子GATAsの発現調節	共	2023年3月	日本薬学会年会要旨集142年会 Page26P03-am2-14 (2022.03)	増田 奈菜子, 光谷 真奈, 松下 翠, 梶谷 美佳, 横山 明似, 二若 久美, 田上 哲也, 森山 賢治
6. UCP遺伝子とGATAの相互作用についての検討	共	2023年3月	日本薬学会年会要旨集142年会 Page26P04-am2-04 (2022.03)	横山 明似, 光谷 真奈, 松下 翠, 増田 奈菜子, 梶谷 美佳, 二若 久美, 田上 哲也, 森山 賢治
7. 成長ホルモンによるGATAの発現調節機構についての検討	共	2022年10月8日	第72回本薬学会関西支部会	光谷 真奈, 松下 翠, 増田 奈菜子, 横山 明似, 寺脇 聖乃, 野網 万那, 二若 久美, 田上 哲也, 森山 賢治
8. 成長ホルモンの間接的な作用によるUCP遺伝子の発現調節	共	2022年10月8日	第72回本薬学会関西支部会	横山 明似, 光谷 真奈, 松下 翠, 増田 奈菜子, 寺脇 聖乃, 野網 万那, 杷野 宏美, 二若 久美, 田上 哲也, 森山 賢治
9. 炎症性疾患とUCP3の発現調節についての検討	共	2022年10月8日	第72回 日本薬学会関西支部総会・大会	野網 万那, 光谷 真奈, 松下 翠, 増田 奈菜子, 横山 明似, 寺脇 聖乃, 二若 久美, 田上 哲也, 森山 賢治
10. エンジングがエネルギー代謝に及ぼす影響について	共	2022年4月	日本内分泌学会雑誌98巻1号 Page329(2022.04)	光谷 真奈, 松下 翠, 増田 奈菜子, 梶谷 美佳, 横山 明似, 二若 久美, 田上 哲也, 森山 賢治
11. GATAによるエネルギー代謝作用に関する検討	共	2022年4月	日本内分泌学会雑誌98巻1号 Page330(2022.04)	横山 明似, 光谷 真奈, 松下 翠, 増田 奈菜子, 梶谷 美佳, 二若 久美, 田上 哲也, 森山 賢治
12. 成長ホルモン製剤と甲状腺ホルモンの同時投与治療における作用メカニズムについて	共	2022年3月	日本薬学会年会要旨集142年会 Page28C-pm16S (2022.03)	光谷 真奈, 松下 翠, 増田 奈菜子, 梶谷 美佳, 横山 明似, 二若 久美, 田上 哲也, 森山 賢治
13. 甲状腺ホルモンと成長ホルモンの相補性に関する考察	共	2022年3月	日本内分泌学会雑誌97巻5号 Page1129(2022.	光谷 真奈, 松下 翠, 増田 奈菜子, 松尾 葵, 梶谷 美佳, 横山 明似, 山内 一郎, 田上 哲也, 森山 賢治

研究業績等に関する事項

著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要
2. 学会発表				
14. NF- κ Bが甲状腺ホルモン代謝に及ぼす影響の基礎的検討	共	2022年3月	03) 日本内分泌学会雑誌97巻5号 Page1133(2022.03)	横山 明似, 光谷 真奈, 松下 翠, 増田 奈菜子, 松尾 葵, 梶谷 美佳, 山内 一郎, 田上 哲也, 森山 賢治
15. エネルギー代謝におけるGATAの機能の基礎的検討		2021年4月	日本内分泌学会雑誌(0029-0661)97巻1号 Page291 (2021.04)	光谷 真奈, 松下 翠, 増田 奈菜子, 梶谷 美佳, 二若 久美, 田上 哲也, 森山 賢治
16. 甲状腺穿刺吸引細胞診にて異型細胞を疑われた4症例	共	2021年4月	乳腺甲状腺超音波医学(2187-2880)10巻2号 Page191 (2021.04)	坂根 依利子, 垣田 真以子, 森山 賢治, 須川 秀夫
17. バセドウ病に亜急性甲状腺炎を合併したと考えられる2症例	共	2021年4月	乳腺甲状腺超音波医学(2187-2880)10巻2号 Page196 (2021.04)	垣田 真以子, 坂根 依利子, 須川 琢, 森山 賢治, 田上 哲也, 須川 秀夫
18. GHの標的遺伝子としてのGATAs	共	2021年4月	日本内分泌学会雑誌97巻1号 Page258(2021.04)	増田 奈菜子, 光谷 真奈, 松下 翠, 梶谷 美佳, 二若 久美, 田上 哲也, 森山 賢治
19. 甲状腺ホルモンのコレステロール調節作用と喫煙	共	2021年4月	日本内分泌学会雑誌96巻4号 Page960(2021.04)	光谷 真奈, 二若 久美, 増田 奈菜子, 松下 翠, 林 美沙, 田上 哲也, 森山 賢治
20. 甲状腺ホルモン製剤によるアレルギー反応の自験例について	共	2021年4月	日本内分泌学会雑誌96巻4号 Page961(2021.04)	森山 賢治, 光谷 真奈, 増田 菜々子, 林 美沙, 松下 翠, 二若 久美, 坂根 依子, 森 徹, 須川 秀夫
21. 成長ホルモンによるSTATを介したGATA転写因子群の発現調節の基礎的検討	共	2021年3月	日本薬学会年会要旨集141年会 Page28P02-156S (2021.03)	増田 奈菜子, 光谷 真奈, 松下 翠, 梶谷 美佳, 二若 久美, 田上 哲也, 森山 賢治
22. コレステロール代謝におけるGATAの機能	共	2021年3月	日本薬学会年会要旨集141年会 Page28P02-157S (2021.03)	光谷 真奈, 松下 翠, 増田 奈菜子, 梶谷 美佳, 二若 久美, 田上 哲也, 森山 賢治
23. 成長ホルモンによるGATA転写因子群を介したエネルギー代謝調節の基礎的検討	共	2020年8月	日本内分泌学会雑誌96巻1号 Page284(2020.08)	光谷 真奈, 二若 久美, 松下 翠, 増田 奈菜子, 田上 哲也, 森山 賢治
24. タバコ煙抽出物はコレステロール代謝に影響を及ぼすか	共	2020年3月	日本薬学会年会要旨集140年会 Page26J-pm17S (2020.03)	松下 翠, 二若 久美, 林 美沙, 光谷 真奈, 増田 奈菜子, 宮脇 尚志, 田上 哲也, 森山 賢治
25. IGF-1のエネルギー代謝に関する基礎的検討	共	2019年4月	日本内分泌学会雑誌95巻1号 Page490(2019.04)	松下 翠, 二若 久美, 林 美沙, 村上 佳奈, 主田 綾佳, 根津 祥子, 綿本 有希子, 桑原 晶子, 片岡 和二郎, 田上 哲也, 森山 賢治
26. IGF-1の抗肥満作用を標的としたシグナル伝達経路に関する基礎的検討	共	2019年3月	日本薬学会年会要旨集139年会3号 Page167(2019.03)	綿本 有希子, 二若 久美, 林 美沙, 松下 翠, 村上 佳奈, 主田 綾佳, 根津 祥子, 桑原 晶子, 片岡 和二郎, 田上 哲也, 森山 賢治
27. GATAファミリーによる脱共役タンパク質を介したエネルギー代謝調節の基礎的検討	共	2019年3月	日本薬学会年会要旨集139年会3号 Page168(2019.03)	松下 翠, 二若 久美, 林 美沙, 辻本 雪乃, 山本 優季, 村上 佳奈, 光谷 真奈, 田上 哲也, 森山 賢治
28. エネルギー代謝調節因子としてのGATAファミリー	共	2018年12月	日本内分泌学会雑誌94巻4号 Page1601(2018.	綿本 有希子, 二若 久美, 林 美沙, 光谷 真奈, 松下 翠, 平尾 明日香, 桑原 晶子, 片岡 和二郎, 田上 哲也, 森山 賢治

研究業績等に関する事項

著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要
2. 学会発表				
29. 成長ホルモンの直接作用によるUncoupling proteinを介したエネルギー代謝調節	共	2018年4月	12) 日本内分泌学会雑誌94巻1号 Page348(2018.04)	林 美沙, 二若 久美, 松下 翠, 田上 哲也, 森山 賢治
30. エネルギー代謝調節因子としてのGATAファミリー	共	2018年4月	日本内分泌学会雑誌94巻1号 Page431(2018.04)	綿本 有希子, 二若 久美, 林 美沙, 光谷 真奈, 松下 翠, 平尾 明日香, 桑原 晶子, 片岡 和二郎, 田上 哲也, 森山 賢治
31. ミトコンドリア脱共役タンパク質を介したエネルギー代謝に関する基礎的検討	共	2018年4月	日本内分泌学会雑誌94巻1号 Page448(2018.04)	松下 翠, 二若 久美, 林 美沙, 平尾 明日香, 光谷 真奈, 小山 理恵, 福田 佑紀, 綿本 有希子, 田上 哲也, 森山 賢治
32. チラーゼンSによるアレルギー反応とその対応について	共	2017年12月	日本内分泌学会雑誌93巻4号 Page1161(2017.12)	林 美沙, 須川 秀夫, 稲垣 暢也, 森 徹, 森山 賢治
33. 甲状腺ホルモン作用の攪乱因子について	共	2017年12月	日本内分泌学会雑誌93巻4号 Page1166(2017.12)	林 美沙, 二若 久美, 松下 翠, 平尾 明日香, 田上 哲也, 森山 賢治
34. 乾燥甲状腺末を合成Levothyroxine sodiumに変更してアレルギー反応を呈した甲状腺機能低下症例	共	2017年4月	日本内分泌学会雑誌93巻1号 Page322(2017.04)	林 美沙, 須川 秀夫, 稲垣 暢也, 森 徹, 森山 賢治
35. 高脂肪負荷時の腹部内臓脂肪におけるUCP1の発現解析	共	2017年4月	日本内分泌学会雑誌93巻1号 Page342(2017.04)	林 美沙, 二若 久美, 小山 理恵, 福田 佑紀, 范 悦, 田上 哲也, 森山 賢治
36. 賦形剤に対するアレルギー反応とその対処法の考察	共	2017年3月	日本薬学会年会要旨集137年会4号 Page150(2017.03)	林 美沙, 須川 秀夫, 稲垣 暢也, 森 徹, 森山 賢治
37. 成長ホルモンによるUncoupling protein(UCP)3遺伝子転写調節機構の解明	共	2016年4月	日本内分泌学会雑誌92巻1号 Page289(2016.04)	二若 久美, 田上 哲也, 林 美沙, 主田 綾佳, 根津 祥子, 小山 理恵, 福田 佑紀, 今本 美幸, 笠原 正登, 森山 賢治
38. プロラクチンの代謝作用に関する基礎的検討	共	2016年4月	糖尿病59巻Suppl.1 Page S-176 (2016.04)	林 美沙, 二若 久美, 福田 佑紀, 小山 理恵, 今本 美幸, 笠原 正登, 田上 哲也, 森山 賢治
39. 喫煙は甲状腺ホルモン作用に影響するか	共	2016年4月	日本内分泌学会雑誌92巻1号 Page238(2016.04)	林 美沙, 二若 久美, 福田 佑紀, 小山 理恵, 今本 美幸, 笠原 正登, 田上 哲也, 森山 賢治
40. 合成活性型ビタミンD3の薬効に関する基礎的検討	共	2015年4月	日本内分泌学会雑誌91巻1号 Page291(2015.04)	福田 佑紀, 二若 久美, 主田 綾佳, 根津 祥子, 小山 理恵, 笠原 正登, 田上 哲也, 森山 賢治
41. エネルギー代謝における活性型ビタミンD3の作用機序の検討	共	2015年4月	日本内分泌学会雑誌91巻1号 Page324(2015.04)	小山 理恵, 二若 久美, 主田 綾佳, 根津 祥子, 福田 佑紀, 笠原 正登, 田上 哲也, 森山 賢治
42. GHのエネルギー代謝調節に関する基礎的検討	共	2014年4月	日本内分泌学会雑誌90巻1号 Page315(2014.04)	主田 綾佳, 二若 久美, 根津 祥子, 小山 理恵, 福田 佑紀, 笠原 正登, 田上 哲也, 森山 賢治
43. IGF-1以降のエネルギー代謝調節に関与する標的遺伝子の探索	共	2014年4月	日本内分泌学会雑誌90巻1号 Page315(2014.04)	根津 祥子, 二若 久美, 主田 綾佳, 小山 理恵, 福田 佑紀, 笠原 正登, 田上 哲也, 森山 賢治
44. 合成活性型ビタミンD3の転写活性の比較評価	共	2014年4月	日本内分泌学会雑誌90巻1号 Page390(2014.04)	福田 佑紀, 二若 久美, 主田 綾佳, 根津 祥子, 小山 理恵, 笠原 正登, 田上 哲也, 森山 賢治

研究業績等に関する事項

著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要
2. 学会発表				
45. JAK/STAT経路によるエネルギー代謝調節に関する基礎的検討	共	2014年4月	糖尿病57巻Suppl. 1 Page S-324 (2014.04)	主田 綾佳, 二若 久美, 根津 祥子, 小山 理恵, 福田 佑紀, 笠原 正登, 田上 哲也, 森山 賢治
46. PI3K/Akt経路のシグナル伝達における基礎的検討	共	2014年4月	糖尿病57巻Suppl. 1 Page S-324 (2014.04)	根津 祥子, 二若 久美, 主田 綾佳, 小山 理恵, 福田 佑紀, 笠原 正登, 田上 哲也, 森山 賢治
47. エネルギー代謝に関与する成長ホルモンの標的遺伝子の探索	共	2013年4月	日本内分泌学会雑誌89巻1号 Page274(2013.04)	森山 賢治, 二若 久美, 山本 裕之, 主田 綾佳, 根津 祥子, 笠原 正登, 田上 哲也
48. エネルギー代謝に関与するSTAT5の標的遺伝子の探索	共	2013年4月	糖尿病56巻Suppl. 1 Page S-430 (2013.04)	主田 綾佳(武庫川女子大学 臨床病態解析学講座), 二若 久美, 根津 祥子, 笠原 正登, 田上 哲也, 森山 賢治
49. エネルギー代謝に関与するFOXO標的遺伝子の探索	共	2013年4月	糖尿病56巻Suppl. 1 Page S-431 (2013.04)	根津 祥子, 二若 久美, 主田 綾佳, 笠原 正登, 田上 哲也, 森山 賢治
50. 甲状腺内外に発生した嚢胞の3症例	共	2013年4月	日本内分泌学会雑誌89巻2号 Page486(2013.09)	森山 賢治, 須川 秀夫, 森 徹
51. バセドウ眼症自験症例における基礎的検討	共	2012年9月	日本内分泌学会雑誌88巻2号 Page509(2012.09)	森山 賢治, 松田 紀実子, 荒井 宏司, 赤水 尚史, 田上 哲也, 中尾 一和
52. 新規甲状腺ホルモン受容体アイソフォームβ4の細胞内機能に関する基礎的検討	共	2012年9月	日本内分泌学会雑誌88巻2号 Page543(2012.09)	安宅 麻美, 二若 久美, 山本 裕之, 島津 章, 成瀬 光栄, 田上 哲也, 森山 賢治
53. インスリン依存状態への経過を辿ったバセドウ病合併膵島関連自己抗体陰性糖尿病の1例	共	2012年8月	糖尿病55巻8号 Page669(2012.08)	西 勇一, 高倉 賢人, 藤本 新平, 浜崎 暁洋, 森山 賢治, 稲垣 暢也
54. PPARsに対するアゴニスト探索と作用評価の試み	共	2012年4月	日本内分泌学会雑誌88巻1号 Page362(2012.04)	森山 賢治, 李 娟娥, 二若 久美, 山本 裕之, 安宅 麻美, 田上 哲也
55. 新規甲状腺ホルモン受容体アイソフォームβ4の細胞内局在に関する基礎的検討	共	2011年9月	日本内分泌学会雑誌87巻2号 Page521(2011.09)	安宅 麻美, 山本 裕之, 二若 久美, 田上 哲也, 森山 賢治
56. IgG4関連疾患に甲状腺癌を合併した2例	共	2011年9月	日本内分泌学会雑誌87巻2号 Page542(2011.09)	上田 依利子, 金本 巨哲, 山下 唯, 近藤 絵里, 藤井 寿人, 森山 賢治, 曾根 正勝, 三浦 晶子, 八十田 明宏, 荒井 宏司, 中尾 一和
57. 人間ドック受診者の糖代謝要精査を判定するHbA1c基準値についての検討	共	2011年7月	人間ドック26巻2号 Page412(2011.07)	井田 みどり, 平田 雅一, 小林 望美, 森山 賢治, 宮脇 尚志, 竹本 寛, 細田 公則, 中尾 一和
58. イルベサルタンによるPPARδ活性化	共	2011年4月	日本内分泌学会雑誌87巻1号 Page271(2011.04)	田上 哲也, 白井 健, 山本 裕之, 森山 賢治, 島津 章, 成瀬 光栄
59. イルベサルタンによるPPARδ活性化	共	2011年4月	日本内分泌学会雑誌87巻1号 Page271(2011.04)	田上 哲也, 白井 健, 山本 裕之, 森山 賢治, 島津 章, 成瀬 光栄
60. 漢方薬構成生薬中のPPARsに対する有効成分の探索と効果評価の試み	共	2011年4月	糖尿病54巻Suppl. 1 Page S-144 (2011.04)	森山 賢治, 李 娟娥, 山本 裕之, 桑村 優衣子, 安宅 麻美, 田上 哲也
61. TSH産生下垂体腺腫における新規甲状腺ホルモン受容体アイソフォームの発現	共	2010年9月	日本内分泌学会雑誌86巻2号 Page274(2010.09)	田上 哲也, 山本 裕之, 森山 賢治, 紅粉 陸男, 白井 健, 島津 章, 成瀬 光栄

研究業績等に関する事項

著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要
2. 学会発表				
62. 内臓脂肪がメタボリック症候群の発症に及ぼす影響評価(MONKS)	共	2010年9月	肥満研究16巻 Suppl. Page125 (2010.09)	森山 賢治, 小林 望美, 宮脇 尚志, 山本 裕之, 井田 みどり, 平田 一雅, 中尾 一和
63. 新規甲状腺ホルモン受容体アイソフォームβ4に関する基礎的検討	共	2010年9月	日本内分泌学会雑誌86巻2号 Page259(2010.09)	森山 賢治, 山本 裕之, 安宅 麻美, 白井 健, 成瀬 光栄, 田上 哲也
64. 人間ドック受診者の糖代謝要精査を判定するHbA1c基準値についての検討	共	2010年9月	肥満研究16巻 Suppl. Page158 (2010.09)	井田 みどり, 平田 雅一, 小林 望美, 森山 賢治, 宮脇 尚志, 竹本 寛, 細田 公則, 中尾 一和
65. 人間ドック受診者のHbA1c・75gOGTTと5年後の糖尿病の有無についての検討	共	2010年4月	糖尿病53巻Suppl. 1 Page S-209 (2010.04)	井田 みどり, 平田 雅一, 小林 望美, 宮脇 尚史, 森山 賢治, 竹本 寛, 細田 公則, 中尾 一和
66. 大分子型ACTH分泌を伴い副腎機能低下を来した下垂体前葉機能低下症の1例	共	2010年3月	日本内分泌学会雑誌86巻1号 Page116(2010.03)	川村 洋介, 三浦 晶子, 近藤 絵里, 山田 豪, 藤井 寿人, 南部 拓央, 西條 美佐, 曾根 正勝, 金本 巨哲, 八十田 明宏, 田村 尚久, 森山 賢治, 沖 隆, 荒井 宏司, 中尾 一和
67. 人間ドック受診者のHbA1c・75gOGTTの結果と5年後の糖尿病の有無についての検討	共	2010年3月	日本内分泌学会雑誌86巻1号 Page163(2010.03)	井田 みどり, 平田 雅一, 小林 望美, 宮脇 尚志, 森山 賢治, 竹本 寛, 細田 公則, 中尾 一和
68. フィブラートによるPPAR活性化作用の分子メカニズム	共	2009年4月	日本内分泌学会雑誌85巻1号 Page367(2009.04)	田上哲也, 山本裕之, 森山賢治, 沢井邦子, 白井健, 島津章, 成瀬光栄
69. 中年男性において生活活動量計を用いて評価した身体活動平日と土日で異なる活動パターン	共	2009年4月	糖尿病52巻Suppl. 1 PageS-112 (2009.04)	大島秀武, 宮脇尚志, 大上圭子, 小原和代, 園田雅子, 青山宜子, 小川弘美, 小谷千鶴子, 南出良子, 清瀧千晴, 山本裕之, 森山賢治
70. 長鎖脂肪酸が甲状腺ホルモンの転写活性に及ぼす影響評価	共	2009年4月	日本内分泌学会雑誌85巻1号 Page359(2009.04)	森山 賢治, 山本 裕之, 野井 亜沙美, 濱口 亜紀, 白井 健, 田上 哲也
71. 腹部脂肪がメタボリックシンドロームのリスクコンポーネントの発症に及ぼす影響評価	共	2009年4月	糖尿病52巻Suppl. 1 Page S-105 (2009.04)	森山 賢治, 小林 望美, 加護 結子, 山本 裕之, 宮脇 尚志, 平田 雅一, 竹本 寛, 齊藤 信雄
72. 活動量計を用いて評価した座業中心の勤務中年男性における身体活動	共	2009年3月	産業衛生学雑誌51巻臨増 Page764 (2009.03)	宮脇尚志, 大上圭子, 南出良子, 清瀧千晴, 大島秀武, 森山賢治
73. 脂肪組織におけるアドレノメデュリン遺伝子の発現	共	2009年3月	日本内分泌学会雑誌79巻2号 Page525(2003.09)	南部 拓央, 荒井 宏司, 森山 賢治, 小松 弥郷, 中尾 一和
74. Curative effects of steroid pulse therapy followed by oral steroids on Graves' ophthalmopathy.	共	2009年	9th Asia and Oceania Thyroid Association Congress. Nagoya International Congress Hall, Nagoya, 11.1-4 (2009)	Moriyama K., Matsuda K., Yamamoto H., Hataya Y., Kanamoto N., Akamizu T., Arai H., Tagami T., Nakao K.
75. PTU治療8年後にANCA関連腎炎を発症し末期腎不全に至った1例	共	2008年12月	日本内分泌学会雑誌84巻3号 Page847(2008.12)	坂根 依利子, 向山 政志, 森 潔, 笠原 正登, 横井 秀基, 桑原 孝成, 小川 喜久, 齋藤 陽子, 今牧 博貴, 森山 賢治, 荒井 宏司, 菅原 照, 中尾 一和
76. 行動変容に向けての	共	2008年9月	肥満研究14巻	宮脇尚志, 大上圭子, 小原和代, 南出良子, 宮田隆博, 大谷司郎,

研究業績等に関する事項

著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要
2. 学会発表				
新しい試み 歩数に応じた特典ポイント付与			Suppl. Page251 (2008.09)	前川陽子, 山本裕之, 森山賢治
77. メタボリック症候群の成因と生活習慣との関連について	共	2008年9月	肥満研究14巻 Suppl. Page209 (2008.09)	森山 賢治, 大島 秀武, 小原 和代, 藤原 陽子, 山本 裕之, 箆橋 有紀子, 宮脇 尚志
78. インスリン抵抗性と体組成	共	2008年8月	人間ドック23巻2号 Page327(2008.08)	宮脇尚志, 大上圭子, 神戸泰, 小林望美, 竹本寛, 齋藤信雄, 佐藤哲也, 森山賢治
79. 行動変容に向けての新しい強化子を用いた生活習慣改善の試み 歩数に応じたポイント付与システム	共	2008年4月	糖尿病51巻Suppl. 1 PageS-159 (2008.04)	宮脇尚志, 大上圭子, 小原和代, 藤原陽子, 西村尚也, 福島悦子, 大谷司郎, 福西俊博, 前川陽子, 森山賢治
80. 甲状腺ホルモン受容体(TR)のレチノイドX受容体(RXR)結合転写共役因子結合と転写活性の関係	共	2008年4月	日本内分泌学会雑誌84巻1号 Page218(2008.04)	田上哲也, 森山賢治, 山本裕之, 白井健, 沢井邦子, 成瀬光栄
81. 行動変容に向けての新しい強化子を用いた生活習慣改善の試み 歩数に応じたポイント付与システム	共	2008年4月	糖尿病51巻Suppl. 1 PageS-159 (2008.04)	宮脇尚志, 大上圭子, 小原和代, 藤原陽子, 西村尚也, 福島悦子, 大谷司郎, 福西俊博, 前川陽子, 森山賢治
82. メタボリックシンドロームの成因における3つの生活習慣の交互作用	共	2008年4月	糖尿病51巻Suppl. 1 Page S-145 (2008.04)	森山 賢治, 大島 秀武, 小原 和代, 藤原 陽子, 宮脇 尚志
83. 体組成とインスリン抵抗性との関連 骨格筋率を含めた評価	共	2008年3月	産業衛生学雑誌50巻臨増 PageP2130 (2008.03)	宮脇尚志, 大上圭子, 神戸泰, 小林望美, 竹本寛, 齋藤信雄, 佐藤哲也, 森山賢治
84. 体組成とインスリン抵抗性との関連 骨格筋率を含めた評価	共	2008年3月	産業衛生学雑誌50巻臨増 PageP2130 (2008.03)	宮脇尚志, 大上圭子, 神戸泰, 小林望美, 竹本寛, 齋藤信雄, 佐藤哲也, 森山賢治
85. 生活習慣におけるメタボリック症候群の交絡因子	共	2008年3月	運動疫学研究: Research in Exercise Epidemiology10巻 Page32(2008.03)	森山 賢治, 大島 秀武, 宮脇 尚志
86. MIB1シンチ陰性かつサブトラクションシンチ陽性副甲状腺腫の一例	共	2007年12月	日本内分泌学会雑誌83巻3号 Page753(2007.12)	古賀 健一, 八十田 明宏, 土橋 一成, 森山 賢治, 近藤 絵里, 山田 豪, 藤井 寿人, 中津留 有子, 南部 拓央, 三浦 晶子, 金本 巨哲, 安里 亮, 荒井 宏司, 中尾 一和
87. 『肥満は週末につくられる? ~身近なツールを使ったポピュレーションアプローチ~』	共	2007年11月23日	稲森ホール	第12回 京都生活習慣病科学カンファランス
88. 糖尿病1a型に対する夜間低血糖予防についての症例報告	共	2007年11月	日本病態栄養学会誌10巻4号 Page474(2007.11)	森山賢治, 小原和代, 藤原陽子, 宮脇尚志
89. 糖尿病1a型に対する夜間低血糖予防についての症例報告	共	2007年11月	日本病態栄養学会誌10巻4号 Page474(2007.11)	和田啓子, 幣憲一郎, 小谷慎一, 荒井宏司, 森山賢治, 藤本新平, 稲垣暢也
90. 日本人におけるTG/HDL値のインスリン抵	共	2007年10月		平田雅一, 宮脇尚志, 小林望美, 齋藤信雄, 森山賢治, 中尾一和

研究業績等に関する事項

著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要
2. 学会発表				
抗性の指標としての妥当性と内臓脂肪面積との関係				
91. 体組成測定装置を用いた特定保健指導対象者の選定と階層化の推定	共	2007年9月	肥満研究13巻 Suppl. Page251 (2007.09)	宮脇尚志, 佐藤哲也, 森山賢治, 小林望美, 齋藤信雄, 大上圭子, 藤原陽子, 小原和代, 米田武
92. 甲状腺ホルモン受容体(TR)の転写活性に及ぼすレチノイドX受容体(RXR)と転写共役因子の結合性	共	2007年9月	日本内分泌学会雑誌83巻2号 Page352(2007.09)	田上哲也, 山本裕之, 森山賢治, 白井健, 沢井邦子, 成瀬光栄
93. 日本人におけるTG/HDL値のインスリン抵抗性の指標としての妥当性と内臓脂肪面積との関係	共	2007年9月	肥満研究13巻 Suppl. Page292 (2007.09)	平田 雅一, 宮脇 尚志, 小林 望美, 齋藤 信雄, 森山 賢治, 中尾一和
94. 糖尿病を合併し、免疫グロブリン療法により改善をみた抗GAD抗体陽性を示した小脳失調症の1例	共	2007年9月	糖尿病50巻9号 Page703-707 (2007.09)	荒井 宏司, 田中 智洋, 丸浜 伸一郎, 森 潔, 藤倉 純二, 富田 努, 葛谷 聡, 山田 豪, 藤井 寿人, 中津 留有子, 南部 拓央, 三浦 晶子, 金本 巨哲, 森山 賢治, 八十田 明宏, 海老原 健, 平田 雅一, 益崎 裕章, 細田 公則, 高橋 良輔, 中尾 一和
95. 歩数計による日常生活行動量調査とメタボリック症候群のリスクコンポーネント	共	2007年9月	肥満研究13巻 Suppl. Page269 (2007.09)	森山賢治, 大島秀武, 宮脇尚志
96. 母体の必須脂肪酸摂取比率が仔の1型糖尿病発症に与える影響	共	2007年8月	脂質栄養学 16巻2号 Page151(2007.08)	籠橋有紀子, 武部恵美, 石倉日南子, 足立美穂, 阿比留教生, 古林正和, 森山賢治, 橋本道男, 紫藤治, 大谷浩
97. 肥満糖尿病モデルマウスにおける脂肪組織由来アドレノメデュリン	共	2007年7月	日本臨床分子医学会学術総会プログラム・抄録集42回 age100(2005.07)	南部 拓央, 荒井 宏司, 小松 弥郷, 八十田 明宏, 森山 賢治, 中尾一和
98. CNP投与モデルとしてのCNPトランスジェニックマウスはCNP欠損による骨伸長障害を是正する	共	2007年6月	日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集第25回 Page246(2007.06)	藤井寿人, 小松弥郷, 八十田明宏, 中津留有子, 吉岡徹朗, 南部拓央, 山田豪, 金本巨哲, 三浦晶子, 森山賢治, 田村尚久, 荒井宏司, 向山政志, 中尾一和
99. CNP/GC-B系の骨伸長作用の賦活化に対する成長板局所のCNPクリアランスの意義	共	2007年6月	日本内分泌学会雑誌83巻1号 Page98 (2007.04)	中津留有子, 八十田明宏, 藤井寿人, 南部拓央, 山田豪, 三浦晶子, 金本巨哲, 森山賢治, 小松弥郷, 荒井宏司, 中尾一和
100. ヒト肥満症における脂肪組織由来アドレノメデュリン	共	2007年6月	日本内分泌学会雑誌83巻1号 Page90 (2007.04)	南部拓央, 荒井宏司, 泰江慎太郎, 益崎裕章, 森本尚樹, 阪上浩, 中村武寛, 宮脇尚志, 藤井寿人, 中津留有子, 金本巨哲, 三浦晶子, 森山賢治, 八十田明宏, 細田公則, 鈴木茂彦, 中尾一和
101. 下垂体機能低下症を認めたMultifocal Systemic Fibrosisの一例	共	2007年6月	日本内分泌学会雑誌82巻4号 Page824(2007.03)	藤井寿人, 八十田明宏, 髭秀樹, 伴健二, 中津留有子, 南部拓央, 金本巨哲, 森山賢治, 原田昌樹, 小松弥郷, 丹原圭一, 三木幸雄, 三上芳樹, 荒井宏司, 中尾一和
102. 脳内多発性浸潤病変による汎下垂体機能低下症の1例	共	2007年6月	医学と薬学58巻5号 Page686(2007.11)	濱田哲, 金本巨哲, 近藤絵里, 山田豪, 藤井寿人, 南部拓央, 中津留有子, 三浦晶子, 有安宏之, 森山賢治, 八十田明宏, 荒井宏司, 中尾一和
103. メタボリックシンドロームにおけるDual VF-BIA法による内臓脂肪測定の意味	共	2007年5月	内分泌・糖尿病科 24巻5号 Page518-521(2007.05)	細田 公則, 平田 雅一, 小鳥 真司, 近藤 絵里, 森山 賢治, 海老原 健, 益崎 裕章, 大島 秀武, 志賀 利一, 宮脇 尚志, 中尾 一和
104. メタボリックシンドロームを惹起する内	共	2007年5月	糖尿病50巻Suppl. 1 PageS-106	宮脇尚志, 森山賢治, 平田雅一, 小林望美, 青野秀史, 米田武, 中尾一和

研究業績等に関する事項

著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要
2. 学会発表				
臓脂肪蓄積の男女差 インスリン抵抗性 及び診断項目単独からの検討			(2007.04)	
105. 歩数計を導入した保健指導のための基礎データ採取の試み	共	2007年05月		森山賢治, 大島秀武, 宮脇尚志
106. 出生前後の必須脂肪酸摂取比率がNODマウスの病態に与える影響について	共	2007年05月		籠橋有紀子, 武部恵美, 阿比留教生, 古林正和, 森山賢治, 大谷浩
107. メタボリック症候群における新規Dual VF-BIA法による内臓脂肪経時的測定の臨床的意義の検討	共	2007年5月	糖尿病50巻Suppl. 1 Page S-269 (2007.04)	小鳥真司, 細田公則, 平田雅一, 近藤絵里, 海老原健, 宮脇尚志, 森山賢治, 岩倉浩, 益崎裕章, 奥正次郎, 大島秀武, 志賀利一, 中尾一和
108. 体組成測定装置による体脂肪分類とメタボリックシンドローム	共	2007年4月	産業衛生学雑誌80回CD-ROM抄録集 PageP2072(2007.04)	宮脇尚志, 森山賢治, 大上圭子, 米田武, 小林望美, 青野秀史, 佐藤哲也
109. 保健指導プログラム立案のための歩数データ採取の試み	共	2007年4月	産業衛生学雑誌80回CD-ROM抄録集 PageP2127(2007.04)	小原和代, 大島秀武, 藤原陽子, 大上圭子, 森山賢治, 宮脇尚志, 米田武
110. 内臓脂肪蓄積に基づく腹部肥満判定基準のIDFおよびAHA/NHLBIメタボリックシンドローム診断基準での利用の妥当性の検討	共	2007年4月	糖尿病50巻Suppl. 1 Page S-108 (2007.04)	平田 雅一, 宮脇 尚志, 森山 賢治, 佐々木 豊, 青野 秀史, 斎藤 信雄, 中尾 一和
111. 新規Dual VF-BIA法によるメタボリック症候群(MS)における内臓脂肪経時的測定の臨床的意義の検討	共	2007年4月	日本内分泌学会雑誌83巻1号 Page114(2007.04)	小鳥 真司, 細田 公則, 平田 雅一, 近藤 絵里, 海老原 健, 宮脇 尚志, 森山 賢治, 岩倉 浩, 益崎 裕章, 奥 正次郎, 大島 秀武, 志賀 利一, 中尾 一和
112. 歩数計を用いた保健指導の心理的効果とピットフォール	共	2007年4月	産業衛生学雑誌80回CD-ROM抄録集 PageP2126(2007.04)	下口さくら, 大島秀武, 藤原陽子, 森山賢治, 宮脇尚志, 米田武
113. 歩数計を用いた保健指導の試みとそのピットフォール	共	2007年4月	糖尿病 50巻 Suppl.1 PageS-125(2007.04)	藤原陽子, 大島秀武, 宮脇尚志, 森山賢治
114. 新しい骨系統疾患治療戦略としてのCNP/GC-B系賦活化における成長板局所CNPクリアランス系の解析	共	2007年2月	日本内科学会雑誌96巻Suppl. Page146(2007.02)	中津留 有子, 八十田 明宏, 藤井 寿人, 南部 拓央, 山田 豪, 三浦 晶子, 金本 巨哲, 森山 賢治, 荒井 宏司, 中尾 一和
115. TSH産生下垂体腫瘍の一例	共	2006年12月	日本内分泌学会雑誌82巻3号 Page666(2006.12)	金本 巨哲, 荒井 宏司, 小鳥 真司, 高橋 潤, 須川 秀夫, 山田 豪, 藤井 寿人, 中津留 有子, 南部 拓央, 有安 宏之, 三浦 晶子, 森山 賢治, 八十田 明宏, 小松 弥郷, 長村 義之, 橋本 信夫, 中尾 一和
116. 2型糖尿病の病態を呈したSP1DDMの一例	共	2006年12月	日本内分泌学会雑誌82巻3号 Page679(2006.12)	荒井 宏司, 土橋 一成, 古賀 健一, 山田 豪, 藤井 寿人, 南部 拓央, 中津留 有子, 三浦 晶子, 金本 巨哲, 森山 賢治, 八十田 明宏, 細田 公則, 益崎 裕章, 向山 政志, 中尾 一和
117. 小脳萎縮症経過中に抗GAD抗体陽性の糖尿病を発症した一例	共	2006年12月	日本内分泌学会雑誌82巻3号 Page680(2006.12)	荒井 宏司, 山中 崇弘, 小山 博之, 山田 豪, 藤井 寿人, 南部 拓央, 中津留 有子, 三浦 晶子, 金本 巨哲, 森山 賢治, 八十田 明宏, 富田 努, 細田 公則, 益崎 裕章, 向山 政志, 八隅 秀二郎, 千葉 勉, 中尾 一和

研究業績等に関する事項

著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要
2. 学会発表				
118. 糖尿病と破壊性甲状腺炎を合併した自己免疫性膵炎の一例	共	2006年12月	日本内分泌学会雑誌82巻3号 Page680(2006.12)	荒井 宏司, 山中 崇弘, 小山 博之, 山田 豪, 藤井 寿人, 南部 拓央, 中津留 有子, 三浦 晶子, 金本 巨哲, 森山 賢治, 八十田 明宏, 富田 努, 細田 公則, 益崎 裕章, 向山 政志, 八隅 秀二郎, 千葉 勉, 中尾 一和
119. 下垂体機能低下症を認めたMultifocal Sytemic Fibrosisの一例	共	2006年10月	第7回日本内分泌学会近畿支部学術集会 大阪 p16, 2006年10月21日	藤井寿人, 八十田明宏, 髭秀樹, 伴健二, 中津留有子, 南部拓央, 金本巨哲, 森山賢治, 原田昌樹, 小松弥郷, 丹原圭一, 三木幸雄, 三上芳樹, 荒井宏司, 中尾一和
120. リンパ球性下垂体炎によるadipsic hypernatremiaの1例	共	2006年10月	医学と薬学56巻4号 Page527(2006.10)	吉岡拓人, 荒井宏司, 加藤賢嗣, 菊田健一郎, 藤井寿人, 南部拓央, 中津留有子, 金本巨哲, 三浦晶子, 有安宏之, 森山賢治, 八十田明宏, 小松弥郷, 橋本信夫, 中尾一和
121. メタボリックシンドロームの診断基準のすべて CTを用いた腹部脂肪面積による検討と考察	共	2006年9月	肥満研究12巻 Suppl. Page107 (2006.09)	宮脇尚志, 森山賢治, 平田雅一, 中尾一和
122. IDF診断基準による日本人のメタボリックシンドロームの有病率と腹部肥満基準値に関する検討	共	2006年9月	肥満研究12巻 Suppl. Page261 (2006.09)	平田 雅一, 宮脇 尚志, 森山 賢治, 佐々木 豊, 青野 秀史, 齋藤 信夫, 中尾 一和
123. 内臓脂肪面積に関与する因子の探索	共	2006年8月	人間ドック 21巻2号 Page438(2006.08)	森山賢治, 宮脇尚志, 齊藤信雄
124. 新しい体重体組成計による体組成分類とメタボリックシンドローム	共	2006年8月	人間ドック 第21巻2号 Page504 (2006.08)	宮脇尚志, 青野秀史, 森山賢治, 齋藤信雄, 佐藤哲也
125. 新規TRβアイソフォームのクローニング	共	2006年4月20日	甲状腺学における最近の進歩, Folia Endocrinologica Japonica. Vol.82 No.1 April 20. pp54, 2006	田上哲也, 森山賢治, 白井 健, 長田大助, 島津章, 成瀬光栄
126. NGTから2型糖尿病への移行に寄与する因子の基礎的検討	共	2006年4月	糖尿病 49巻 Suppl.1 PageS93 (2006.04)	森山賢治, 宮脇尚志, 阿部恵, 佐々木豊, 南部拓央, 籾谷雄二, 金本巨哲, 荒井宏司, 中尾一和
127. 必須脂肪酸摂取比率が1型糖尿病のハネムーン期に与える影響	共	2006年4月	糖尿病 49巻 Suppl.1 PageS121 (2006.04)	大谷浩, 籠橋有紀子, 直良博之, 名和田清子, 森山賢治, 帯刀礼子
128. 甲状腺ホルモンの作用と代謝に関する最近の進歩 新規TRβアイソフォームのクローニング	共	2006年4月	日本内分泌学会雑誌82巻1号 Page54 (2006.04)	田上哲也, 森山賢治, 白井健, 長田太助, 島津章, 成瀬光栄
129. 内臓脂肪蓄積をCTを用いて評価したメタボリックシンドロームについての検討と考察	共	2006年1月	総合健診 33巻1号 Page150(2006.01)	宮脇尚志, 青野秀史, 齋藤信雄, 森山賢治, 佐々木豊, 平田雅一, 中尾一和
130. CTを用いた腹部脂肪面積による検討と考察	共	2006年	肥満研究 Vol.12 (Supplement), p24, 2006	宮脇尚志, 森山賢治, 平田雅一, 中尾一和
131. NGTから2必須脂肪酸摂取比率が1型糖尿病のハネムーン期に与える影響	共	2006年	Journal of the Japan Diabetes Society, Vol.49 Suppl 1 pp S-	大谷浩, 籠橋有紀子, 直良博之, 名和田清子, 森山賢治, 帯刀禮子

研究業績等に関する事項

著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要
2. 学会発表				
132. GH過剰産生を伴ったラトケ嚢胞の一例	共	2006年	121, 2006 第16回日本間脳下垂体腫瘍学会神戸 052 p88. 2006	藤井寿人, 荒井宏司, 中津留有子, 北条雅人, 石橋良太, 南部拓央, 有安宏之, 金本巨哲, 八十田宏明, 森山賢治, 小松弥郷, 橋本信夫, 中尾一和
133. リンパ球性下垂体炎, 後腹膜線維症, 肥大型心筋症を併じた稀な一例	共	2005年12月	日本内分泌学会雑誌81巻3号 Page715(2005.12)	小鳥 真司, 小松 弥郷, 森山 賢治, 八十田 明宏, 金本 巨哲, 南部拓央, 中津留 有子, 藤井 寿人, 荒井 宏司, 中尾 一和
134. 検診にて偶然発見された家族性褐色細胞腫の一例	共	2005年12月	日本内分泌学会雑誌81巻3号 Page724(2005.12)	藤澤 武, 小松 弥郷, 八十田 明宏, 金本 巨哲, 南部 拓央, 中津留有子, 藤井 寿人, 森山 賢治, 荒井 宏司, 細田 公則, 中尾 一和
135. 副腎偶発腫を契機に診断された神経線維腫症I型の一例	共	2005年12月	日本内分泌学会雑誌81巻3号 Page726(2005.12)	小松 弥郷, 八十田 明宏, 金本 巨哲, 南部 拓央, 中津留 有子, 藤井 寿人, 森山 賢治, 荒井 宏司, 中尾 一和
136. 甲状腺ホルモン不応症の1例	共	2005年11月	医学と薬学54巻5号 Page655(2005.11)	平田 雅一, 荒井 宏司, 藤井 寿人, 中津留 有子, 南部 拓央, 金本巨哲, 森山 賢治, 八十田 明宏, 小松 弥郷, 松田 啓子, 田上 哲也, 白井 健, 島津 章, 中尾 一和
137. Adrenomedullin遺伝子の高血圧・肥満モデルラット脂肪組織における発現	共	2005年10月	日本高血圧学会総会プログラム・抄録集26回 Page135 (2003.10)	南部 拓央, 荒井 宏司, 森山 賢治, 小松 弥郷, 中尾 一和
138. メタボリックシンドローム: 日本人の診断基準策定を受けてメタボリックシンドローム(症候群)の新基準についての検討と考察-近畿地区の腹部CTを用いた解析	共	2005年9月	肥満研究 11巻 Suppl. Page98 (2005.09)	宮脇尚志, 森山賢治, 中尾一和
139. 塩酸アムルピシンと放射線照射により約1年間治療した甲状腺未分化癌の1例	共	2005年9月	日本内分泌学会雑誌 81巻2号 Page345(2005.09)	小松弥郷, 平田雅一, 八十田明弘, 金本巨哲, 森山賢治, 南部拓央, 中津留有子, 藤井寿人, 荒井宏司, 安里亮, 松本繁己, 中尾一和
140. 大量胸水, 全身浮腫および多彩な検査異常を伴った特発性粘液水腫の一例	共	2005年9月	日本内分泌学会雑誌80巻2号 Page317(2004.09)	簗谷 雄二, 赤水 尚史, 金本 巨哲, 森山 賢治, 荒井 宏司, 島津章, 中尾 一和
141. 肥満症治療における新たなVF-BIA法による内臓脂肪面積経時的測定の臨床的意義	共	2005年9月	肥満研究11巻 Suppl. Page202 (2005.09)	小鳥 真司, 細田 公則, 益崎 裕章, 海老原 健, 宮脇 尚志, 平田雅一, 森山 賢治, 奥 正次郎, 大島 秀武, 志賀 利一, 林 達也, 中尾 一和
142. 甲状腺ホルモンによるヒトグレリン遺伝子転写調節に関する検討	共	2005年9月	日本内分泌学会雑誌81巻2号 Page320(2005.09)	金本 巨哲, 赤水 尚史, 田上 哲也, 簗谷 雄二, 有安 宏之, 森山賢治, 八十田 明宏, 小松 弥郷, 荒井 宏司, 中尾 一和
143. 高脂肪食負荷肥満モデルマウスにおける脂肪組織由来アドロメデュリン	共	2005年9月	日本内分泌学会雑誌81巻2号 Page560(2005.09)	南部 拓央, 荒井 宏司, 小松 弥郷, 八十田 明宏, 森山 賢治, 中尾一和
144. いつ, 気付くべきであったのか? 発見の遅れた副甲状腺機能亢進症の一例	共	2005年8月	人間ドック 20巻2号 Page339(2005.08)	森山賢治, 宮脇尚志, 齊藤信雄
145. 母体環境の相違によるNODマウスの病態変化	共	2005年8月	Diabetes Frontier 16巻4号 Page504(2005.08)	籠橋有紀子, 宇田川潤, 阿比留教生, 古林正和, 森山賢治, 大谷浩
146. 1型糖尿病発症過程へ	共	2005年4月	日本内分泌学会雑誌	籠橋有紀子, 宇田川潤, 阿比留教生, 古林正和, 帯刀礼子, 森山賢

研究業績等に関する事項

著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要
2. 学会発表				
の母体環境の影響について			誌 81巻1号 Page191(2005.04)	治, 大谷浩
147. 高脂肪食負荷マウスにおける脂肪組織由来アドレノメデュリン	共	2005年4月	糖尿病48巻Suppl. 2 Page S221 (2005.04)	南部 拓央, 荒井 宏司, 八十田 明宏, 森山 賢治, 小松 弥郷, 中尾 一和
148. ヒトグレリン遺伝子プロモーター解析と遺伝子転写調節におけるUSF(Upstream stimulatory factor)の意義	共	2005年4月	日本内分泌学会雑誌81巻1号 Page156(2005.04)	金本 巨哲, 赤水 尚史, 田上 哲也, 簗谷 雄二, 有安 宏之, 森山 賢治, 細田 洋司, 児島 将康, 荒井 宏司, 寒川 賢治, 中尾 一和
149. 高脂肪食負荷肥満マウスにおける脂肪組織由来アドレノメデュリン	共	2005年4月	日本内分泌学会雑誌81巻1号 Page182(2005.04)	南部 拓央, 荒井 宏司, 八十田 明宏, 森山 賢治, 小松 弥郷, 中尾 一和
150. ヒトグレリン遺伝子発現調節機構の解析	共	2005年2月	日本内科学会雑誌94巻Suppl. Page148(2005.02)	金本 巨哲, 赤水 尚史, 田上 哲也, 簗谷 雄二, 有安 宏之, 森山 賢治, 荒井 宏司, 寒川 賢治, 中尾 一和
151. Propylthiouracil (PTU) and Methimazole (MMI), an alternative action on the transcriptional activities mediated by thyroid hormones and its receptors.	共	2005年	7th International Workshop on Resistance to Thyroid Hormone Ecole Normale Supérieure de Lyon, France, September 19-21, 2005	Moriyama K, Tagami T, Usui T, Hataya Y, Kanamoto N, Arai H, Nakao K:
152. A novel isoform of thyroid hormone receptor beta that does not bind T3.	共	2005年	7th International Workshop on Resistance to Thyroid Hormone Ecole Normale Supérieure de Lyon, France, September 19-21, 2005	Tagami T, Moriyama K, Usui T, Nagata D, Shimatsu A, Naruse M
153. GH過剰分泌を伴ったラトケ嚢胞一例	共	2005年	第6回 日本内分泌学会近畿支部学術集会(近畿内分泌代謝フォーラム)神戸, 2005	藤井寿人, 荒井宏司, 中津留有子, 北条雅人, 石橋良太, 南部拓央, 有安宏之, 金本巨哲, 八十田宏明, 小松弥郷, 森山賢治, 中尾一和
154. 人間ドックにおける内臓脂肪経時的測定	共	2005年	第50回 総合健診学会 別府, 2005	宮脇尚志, 青野秀, 森山賢治, 佐々木豊, 平田雅一, 中尾一和
155. 転移性甲状腺癌の二症例	共	2004年12月	日本内分泌学会雑誌80巻3号 Page625(2004.12)	金本 巨哲, 簗谷 雄二, 中津留 有子, 南部 拓央, 有安 宏之, 小笹 亜美, 佐久間 陽子, 森山 賢治, 八十田 明宏, 小松 弥郷, 荒井 宏司, 平塚 康之, 安里 亮, 宮内 昭, 中尾 一和
156. 鑑別が難しかった転移性甲状腺癌の二例	共	2004年9月	日本内分泌学会雑誌80巻2号 Page311(2004.09)	金本 巨哲, 簗谷 雄二, 森山 賢治, 小松 弥郷, 荒井 宏司, 平塚 康之, 安里 亮, 堀井 泰樹, 宮内 昭, 中尾 一和
157. エンドトキシン投与ラットを用いたグレリンの臨床応用への検討	共	2004年7月	日本臨床分子医学学会学術総会プログラム・抄録集41回 Page47(2004.07)	簗谷 雄二, 赤水 尚史, 細田 洋司, 金本 巨哲, 森山 賢治, 高屋 和彦, 荒井 宏司, 寒川 賢治, 中尾 一和
158. 甲状腺ホルモン受容	共	2004年4月	日本内分泌学会雑誌	田上哲也, 松田啓子, 白井健, 森山賢治, 葛谷英嗣, 島津章, 成瀬

研究業績等に関する事項

著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要
2. 学会発表				
体新規アイソフォームのクロニング			誌 80巻1号 Page117(2004.04)	光荣
159. 耐糖能障害へのアプローチ	共	2004年4月	糖尿病 47巻 Suppl.1 PageS216 (2004.04)	森山賢治, 宮脇尚志, 荒井宏司, 旗谷雄二, 金本巨哲, 中尾一和
160. 甲状腺分子免疫学の21世紀への展望 パセドウ病TSHレセプター認識B細胞クローンの解析と治療への応用	共	2004年4月	日本内分泌学会雑誌75巻1号 Page14 (1999.04)	赤水 尚史, 西條 美佐, 三浦 晶子, 森山 賢治, 中尾 一和
161. 抗TSHレセプター抗体遺伝子導入トランスジェニックマウスの作製	共	2004年4月	日本内分泌学会雑誌76巻1号 Page128(2000.04)	西條 美佐, 赤水 尚史, 金本 巨哲, 森山 賢治, 服部 喜之, 大森勝之, 生田 宏一, 松田 文彦, 鈴木 操, 本庶 佑
162. 11β HSD1活性の低下によりクッシング症候を欠如したコルチゾール産生副腎腺腫の一例	共	2004年4月	糖尿病47巻Suppl.1 Page S130 (2004.04)	荒井 宏司, 山中 雄介, 中津留 有子, 南部 拓央, 高屋 和彦, 益崎裕章, 小林 望美, 小松 弥郷, 森山 賢治, 八十田 明宏, 佐久間陽子, 西條 美佐, 小笹 亜美, 金本 巨哲, 有安 宏之, 旗谷 雄二, 岡林 義人, 中嶋 雅壽, 中尾 一和
163. USF(Upstream stimulatory factor)はヒトグレリン遺伝子発現に関与する	共	2004年4月	日本内分泌学会雑誌80巻1号 Page100(2004.04)	金本 巨哲, 赤水 尚史, 田上 哲也, 旗谷 雄二, 有安 宏之, 森山賢治, 高屋 和彦, 細田 洋司, 児島 将康, 荒井 宏司, 寒川 賢治, 中尾 一和
164. 11β HSD1活性の低下によるグルココルチコイド抵抗性Cushing症候を欠如したコルチゾール産生副腎腺腫の一例	共	2004年4月	日本内分泌学会雑誌80巻1号 Page139(2004.04)	荒井 宏司, 山中 雄介, 中津留 有子, 高屋 和彦, 益崎 裕章, 小林望美, 岡林 義人, 中嶋 雅壽, 南部 拓央, 旗谷 雄二, 有安 宏之, 金本 巨哲, 小笹 亜美, 西條 美佐, 八十田 明宏, 佐久間陽子, 森山 賢治, 小松 弥郷, 中尾 一和
165. 肥満における脂肪組織由来 Adrenomedullin	共	2004年4月	日本内分泌学会雑誌80巻1号 Page187(2004.04)	南部 拓央, 荒井 宏司, 森山 賢治, 小松 弥郷, 中尾 一和
166. Genomic structure and characterization of the 5' - flanking regions of the human ghrelin gene.	共	2004年	12th ICE, August 31-September 4, 2004, Lisbon, Portugal Proceedings of the 12th International Congress of Endocrinology, pp320	Kanamoto N, Akamizu T., Hataya Y., Moriyama K., Kangawa K., Nakao K.
167. Alterations of plasma ghrelin levels in rats with lipopolysaccharide-induced wasting syndrome and effects of ghrelin treatment of the syndrome.	共	2004年	12th ICE, August 31-September 4, 2004, Lisbon, Portugal Proceedings of the 12th International Congress of Endocrinology, pp139	Hataya Y., Akamizu T., Kanamoto N., Moriyama K., Kangawa K., Nakao K:
168. マクロCK血症を伴ったシルバーラッセル症候群の1例	共	2004年	第173回日本内科学会近畿地方会、大阪, 2004	馬場 理、小松弥郷、八十田明宏、小笹亜美、中津留有子、佐久間陽子、南部拓央、森山賢治、荒井宏司、中尾一和
169. MEN type 1の一例	共	2004年	第5回日本内分泌	山野言、荒井宏司、佐野陽平、中都留有子、南部拓央、金本巨哲、

研究業績等に関する事項

著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要
2. 学会発表				
170. Hypogonadotropic hypogonadismを認めたhemochromatosisの一例	共	2003年12月	学会 近畿支部学術集会（近畿内分泌フォーラム） 大阪, 2004 日本内分泌学会雑誌79巻 Page98 (2003.12)	安里亮、田中信三、小杉真司、篠谷雄二、有安宏之、小笹亜美、西條美佐、佐久間陽子、森山賢治、八十田明宏、小松弥郷、中尾一和 佐久間 陽子, 森脇 総治, 中津留 有子, 南部 拓央, 小笹 亜美, 西條 美佐, 旗谷 雄二, 金本 巨哲, 有安 宏之, 森山 賢治, 八十田 明宏, 小松 弥郷, 荒井 宏司, 中尾 一和, 高屋 和彦, 赤水 尚志
171. Adrenomedullin gene expression.	共	2003年6月	85th America Endocrine Society, Endo Jun 2003	T Nambu, H Arai, Y Komatsu, H Yasoda, K Moriyama, K Nakao
172. 新規甲状腺ホルモン受容体(TRβ)アイソフォームの同定と機能解析	共	2003年4月	日本内分泌学会雑誌 79巻1号 Page98(2003.04)	田上哲也, 松田啓子, 白井健, 森山賢治, 島津章, 葛谷英嗣
173. 漢方薬生薬成分に含まれる植物エストロゲンの検討	共	2003年4月	日本内分泌学会雑誌 79巻1号 Page204(2003.04)	白井健, 松田啓子, 田上哲也, 森山賢治, 島津章, 葛谷英嗣
174. 甲状腺特異的MHC-ClassII発現 Transgenic mouseの作製と機能解析	共	2003年4月	日本内分泌学会雑誌79巻1号 Page138(2003.04)	李 玉しゅ, 赤水 尚史, 金本 巨哲, 森山 賢治, 篠谷 雄二, 西條 美佐, 平谷 仁美, 中尾 一和
175. ヒトグレリン遺伝子5'上流領域の構造とその機能解析	共	2003年4月	日本内分泌学会雑誌79巻1号 Page146(2003.04)	金本 巨哲, 赤水 尚史, 田上 哲也, 篠谷 雄二, 有安 宏之, 李 玉妹, 森山 賢治, 荒井 宏司, 細田 洋司, 児島 将康, 寒川 賢治, 中尾 一和
176. Adrenomedullin遺伝子の脂肪組織における発現	共	2003年4月	日本内分泌学会雑誌79巻1号 Page156(2003.04)	南部 拓央, 荒井 宏司, 森山 賢治, 小松 弥郷, 中尾 一和
177. 尿崩症の10年後口腔病変を発症した Langerhans細胞組織球症の一例	共	2003年2月	日本内分泌学会雑誌79巻 Page105 (2003.02)	福原 晶子, 荒井 宏司, 小島 伸介, 谷尾 宣子, 山鳥 紀子, 南部 拓央, 中津留 有子, 篠谷 雄二, 有安 宏之, 金本 巨哲, 小笹 亜美, 西條 美佐, 八十田 明宏, 森山 賢治, 小松 弥郷, 高屋 和彦, 赤水 尚史, 島津 章, 中尾 一和
178. Bisphenol A disrupts thyroid hormone activities as an antagonist.	共	2003年	Environmental Science, 9:(2-3) 2003	Moriyama K., Tagami T., Akamizu A., Hataya Y., Kanamoto N., Saijo M., Hattori Y., Usui T., Nakao K
179. 生薬に含まれる新たな植物エストロゲンとしてのリンドレインの解析	共	2002年4月	日本内分泌学会雑誌 78巻1号 Page179(2002.04)	白井健, 田上哲也, 森山賢治, 松田啓子, 島津章
180. 5q23-33領域における日本人自己免疫性甲状腺疾患感受性とバセドウ病臨床像に関する関連解析	共	2002年4月	日本内分泌学会雑誌78巻1号 Page88 (2002.04)	平谷 仁美, 赤水 尚史, 池上 賢, 篠谷 雄二, 金本 巨哲, 西條 美佐, 森山 賢治, Donald Bowden, 白澤 専二, 笹月 健彦
181. バセドウ病患者由来抗TSHレセプター抗体遺伝子トランスジェニックマウスにおける甲状腺機能亢進症の発症とその解析	共	2002年4月	日本内分泌学会雑誌78巻1号 Page148(2002.04)	西條 美佐, 赤水 尚史, 旗谷 雄二, 金本 巨哲, 森山 賢治, 大森 勝之, 生田 宏一, 飯田 靖彦, 松田 洋一, 本庶 佑
182. 内分泌攪乱化学物質が甲状腺ホルモン作用に及ぼす攪乱作用の評価法確立の試み	共	2002年4月	日本内分泌学会雑誌78巻1号 Page153(2002.04)	森山 賢治, 田上 哲也, 赤水 尚史, 西條 美佐, 金本 巨哲, 旗谷 雄二, 白井 健, 島津 章, 中尾 一和
183. 下垂体機能低下と下	共	2002年3月	医学と薬学47巻3号	水本 智咲, 藤井 寿人, 旗谷 雄二, 有安 宏之, 金本 巨哲, 西條

研究業績等に関する事項

著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要
2. 学会発表				
垂体腫大をきたしたCLLの1例			Page433-434 (2002.03)	美佐, 森山 賢治, 高屋 和彦, 赤水 尚史, 島津 章
184. バセドウ病眼症に眼窩内悪性リンパ腫を合併した世界初の1症例	共	2002年2月	日本内分泌学会雑誌76巻 Page86 (2000.02)	西條 美佐, 赤水 尚史, 井村 嘉孝, 金本 巨哲, 森山 賢治, 越山 裕行, 柏井 聡, 大野 仁嗣, 中尾 一和
185. ACTH値が経過中に変動した視床下部性副腎皮質機能低下症の一例	共	2002年2月	日本内分泌学会雑誌78巻 Page98 (2002.02)	旗谷 雄二, 赤水 尚史, 有安 宏之, 金本 巨哲, 西條 美佐, 森山 賢治, 高屋 和彦, 島津 章, 中尾 一和
186. グレリンと成長ホルモン刺激ホルモンとの相互作用	共	2002年2月	日本臨床分子医学会記録38巻 Page42(2002.02)	旗谷 雄二, 赤水 尚史, 高屋 和彦, 金本 巨哲, 有安 宏之, 西條 美佐, 森山 賢治, 島津 章, 細田 洋司, 児島 将康
187. バセドウ病眼症に時期を変えて両眼窩内悪性リンパ腫を合併した1症例	共	2001年9月	日本内分泌学会雑誌77巻2号 Page248(2001.09)	西條 美佐, 赤水 尚史, 旗谷 雄二, 金本 巨哲, 森山 賢治, 柏井 聡, 大野 仁嗣, 中尾 一和
188. 罹患同胞対法を用いた全ゲノムスクリーニング法によって見いだされた日本人自己免疫性甲状腺疾患感受性遺伝子座存在可能性部位に関する関連解析	共	2001年9月	日本内分泌学会雑誌77巻2号 Page239(2001.09)	平谷 仁美, 赤水 尚史, 池上 賢, 旗谷 雄二, 金本 巨哲, 西條 美佐, 森山 賢治, Bowden Donald, 白澤 専二, 笹月 健彦
189. 甲状腺腫瘍におけるグレリン発現, 産生に関する検討	共	2001年9月	日本内分泌学会雑誌77巻2号 Page254(2001.09)	金本 巨哲, 赤水 尚史, 旗谷 雄二, 西條 美佐, 森山 賢治, 島津 章, 宮内 昭, 細田 洋司, 児島 将康, 寒川 賢治
190. 内分泌攪乱化学物質 Bisphenol Aが甲状腺ホルモン受容体に及ぼす攪乱作用の分子メカニズムの解析	共	2001年9月	日本内分泌学会雑誌77巻2号 Page260(2001.09)	森山 賢治, 田上 哲也, 赤水 尚史, 西條 美佐, 金本 巨哲, 旗谷 雄二, 白井 健, 島津 章, 山田 和範, 葛谷 英嗣
191. 慢性リンパ球性白血病(CLL)に下垂体機能低下症が合併した一例	共	2001年9月	日本内分泌学会雑誌77巻2号 Page309(2001.09)	旗谷 雄二, 赤水 尚史, 金本 巨哲, 有安 宏之, 西條 美佐, 森山 賢治, 高屋 和彦, 島津 章, 中尾 一和
192. 橋本病急性増悪の経過中に化膿性甲状腺炎が合併したと考えられた一例	共	2001年8月	日本内分泌学会雑誌77巻Suppl. Page111-113 (2001.08)	金本 巨哲, 赤水 尚史, 田浦 大輔, 西條 美佐, 旗谷 雄二, 有安 宏之, 森山 賢治, 高屋 和彦, 安里 亮, 島津 章, 中尾 一和
193. ステロイドパルス療法を試みたリンパ球性漏斗神経炎の一例	共	2001年8月	日本内分泌学会雑誌77巻Suppl. Page60-62(2001.08)	金本 巨哲, 澤田 直哉, 西條 美佐, 旗谷 雄二, 有安 宏之, 森山 賢治, 高屋 和彦, 赤水 尚史, 高橋 潤, 橋本 信夫, 島津 章, 中尾 一和
194. グレリンはGHRHと相乗的に成長ホルモン分泌を刺激する	共	2001年8月	日本臨床分子医学会学術総会プログラム・抄録集38回 Page47(2001.08)	旗谷 雄二, 赤水 尚史, 高屋 和彦, 金本 巨哲, 有安 宏之, 西條 美佐, 森山 賢治, 児島 将康, 寒川 賢治, 中尾 一和
195. Characterization of the secretable ectodomain of thyrotropin receptor produced by the recombinant baculovirus system.	共	2001年6月	American Endocrine Association, Florida	T Akamizu, Y Hattori, M Saijo, Y Hataya, N Kanamoto, K Moriyama, K Nakao
196. 抗TSHレセプター抗体遺伝子導入トランス	共	2001年4月	日本内分泌学会雑誌 77巻1号	西條美佐, 赤水尚史, 服部喜之, 旗谷雄二, 金本巨哲, 森山賢治, 大森勝之, 生田宏一, 松田文彦, 鈴木操,

研究業績等に関する事項

著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要
2. 学会発表				
ジェニックマウスにおける自己寛容の成立とその破綻についての検討			Page116(2001.04)	
197. 健常人におけるグレリンと成長ホルモン刺激ホルモン(GHRH)との併用投与	共	2001年4月	日本内分泌学会雑誌77巻1号 Page87(2001.04)	籾谷 雄二, 赤水 尚史, 高屋 和彦, 金本 巨哲, 有安 宏之, 西條 美佐, 服部 喜之, 森山 賢治, 細田 公則, 島津 章
198. バキュロウイルス昆虫細胞発現系によって作製した分泌性可溶性TSHレセプターに関する定量的性状検討	共	2001年4月	日本内分泌学会雑誌77巻1号 Page74(2001.04)	服部 喜之, 赤水 尚史, 金本 巨哲, 西條 美佐, 森山 賢治, 中尾 一和
199. Secretion, ligand binding and autoantibody interaction of the ectodomain of thyrotropin receptor produced by the recombinant baculovirus system.	共	2001年	8th International Symposium on Molecular Thyroidology.	Y. Hattori, T. Akamizu, M. Saijo, N. Kanamoto, K. Moriyama, N. Ito, K. Nakao
200. 橋本病急性増悪の経過中に化膿性甲状腺炎が合併したと考えられた1例	共	2000年12月	日本内分泌学会雑誌76巻 Page126(2000.12)	田浦 大輔, 金本 巨哲, 西條 美佐, 籾谷 雄二, 有安 宏之, 森山 賢治, 高屋 和彦, 赤水 尚史, 安里 亮, 島津 章
201. ステロイドパルス療法を試みたリンパ球性漏斗神経炎の1例	共	2000年12月	日本内分泌学会雑誌76巻 Page134(2000.12)	金本 巨哲, 澤田 直哉, 西條 美佐, 籾谷 雄二, 有安 宏之, 森山 賢治, 高屋 和彦, 赤水 尚史, 高橋 潤, 橋本 信夫
202. リコンビナントTSHレセプターの臨床応用	共	2000年11月	日本臨床分子医学会記録37巻 Page88(2000.11)	服部 喜之, 赤水 尚史, 金本 巨哲, 西條 美佐, 森山 賢治, 中尾 一和
203. バセドウ病眼症に合併した外眼筋の Malignant Lymphoma	共	2000年10月	日本内分泌学会雑誌76巻Suppl. Page124-126(2000.10)	西條 美佐, 赤水 尚史, 井村 嘉孝, 田中 早津紀, 井上 大輔, 金本 巨哲, 森山 賢治, 柏井 聡, 越山 裕行, 大野 仁嗣, 中尾 一和
204. 内分泌攪乱化学物質 Bisphenol Aが甲状腺ホルモンの転写活性に及ぼす攪乱作用の分子メカニズムの解析	共	2000年4月	日本内分泌学会雑誌76巻1号 Page142(2000.04)	森山 賢治, 田上 哲也, 白井 健, 西條 美佐, 服部 喜之, 金本 巨哲, 赤水 尚史, 中尾 一和
205. ラット甲状腺FRTL-5細胞における Ghrelin遺伝子発現の検討	共	2000年4月	日本内分泌学会雑誌76巻1号 Page124(2000.04)	金本 巨哲, 赤水 尚史, 西條 美佐, 服部 喜之, 森山 賢治, 細田 公則, 島津 章, 細田 洋司, 児島 将康, 寒川 賢治
206. バキュロウイルス昆虫細胞発現系によって作製した可溶性TSHレセプターに関する解析	共	2000年4月	日本内分泌学会雑誌76巻1号 Page126(2000.04)	服部 喜之, 赤水 尚史, 金本 巨哲, 西條 美佐, 森山 賢治, 中尾 一和
207. 肥満を伴わず多発性骨折を主訴とした男性Cushing病の1例	共	2000年2月	日本内分泌学会雑誌76巻 Page92(2000.02)	永田 恵, 金本 巨哲, 西條 美佐, 森山 賢治, 赤水 尚史, 島津 章, 高橋 淳, 橋本 信夫, 中尾 一和
208. Secretion, ligand binding and autoantibody	共	2000年	12th International Thyroid	Y. Hattori, T. Akamizu, M. Saijo, N. Kanamoto, K. Moriyama, K. Nakao

研究業績等に関する事項

著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要
2. 学会発表				
interaction of the ectodomain of thyrotropin receptor produced by the recombinant baculovirus system.			Congress. 2000	
209. バキュロウイルス昆虫細胞発現系による可溶性TSHレセプターの大量発現の検討	共	1999年9月	日本内分泌学会雑誌75巻2号 Page276(1999.09)	服部 喜之, 赤水 尚史, 西條 美佐, 森山 賢治, 中尾 一和
210. リコンビナント・モノクローナル阻害型抗TSHレセプター抗体のin vivoにおける機能的解析	共	1999年9月	日本内分泌学会雑誌75巻2号 Page276(1999.09)	森山 賢治, 赤水 尚史, 奥田 譲治, 西條 美佐, 服部 善之, 三浦 晶子, 松田 文彦, 森 徹, 中尾 一和
211. Recombinant human TAbのin vivoにおける生物学的活性の検討	共	1999年4月	日本内分泌学会雑誌75巻1号 Page99 (1999.04)	西條 美佐, 赤水 尚史, 森山 賢治, 三浦 晶子, 服部 喜之, 松田 文彦, 本庶 佑, 中尾 一和
212. 紅皮症と全身リンパ節腫脹を主徴とした甲状腺未分化癌と大腸癌の二重癌の1例	共	1999年4月	日本内分泌学会雑誌75巻1号 Page139(1999.04)	三浦 晶子, 赤水 尚史, 西條 美佐, 森山 賢治, 戸田 憲一, 中尾 一和
213. Association of autoimmune thyroid disease with microsatellite markers for the thyrotropin receptor gene and CTLA-4 in Japanese patients.	共	1999年	J Endocrinol Invest. 22: Suppl. to 6: 105 (#210), 1999.	Akamizu T, Sale MM, Rich SS, Hiratani H, Yoshimura Noh J, Saijo M, Moriyama K, Miyamoto Y, Saito Y, Nakao K
214. 自己免疫性甲状腺疾患の病因遺伝子に関する研究	共	1998年11月	日本臨床代謝学会記録35巻 Page69 (1998.11)	赤水 尚史, 平谷 仁美, 三浦 晶子, 西條 美佐, 森山 賢治, Sale Michele, Bowden Donald, 吉村 弘, 伊藤 國彦, 横田 敏彦
215. リコンビナント・モノクローナル阻害型抗TSHレセプター抗体の大量生産と機能的解析	共	1998年9月	日本内分泌学会雑誌74巻2号 Page287(1998.09)	森山 賢治, 赤水 尚史, 奥田 譲治, 西條 美佐, 三浦 晶子, 松田 文彦, 森 徹, 中尾 一和
216. 顕著なサイログロブリンの上昇を認め、抗サイログロブリン抗体価に影響を及ぼした橋本病の一症例	共	1998年4月	日本内分泌学会雑誌74巻1号 Page173(1998.04)	森山 賢治, 西條 美佐, 三浦 晶子, 赤水 尚史, 中尾 一和
217. 関連遺伝子OSF-1導入マウスに生じた異常の組織学的検討	共	1996年	第99回日本解剖学会学術集会1996	森山賢治、直良博之、大谷浩、田中修、佐藤正宏、多田昇弘、笠井一弘
218. 眼球異常を呈した神経突起伸長因子OSF-1遺伝子導入マウスの組織学的検討	共	1994年4月	解剖学雑誌 69巻2号 Page217(1994.04)	森山賢治、直良博之、大谷浩、田中修
3. 総説				
1. Hypogonadotropic hypogonadismを認めたhemochromatosisの一例	共	2004年2月	医学と薬学51巻2号 Page325(2004.02)	森脇 総治, 佐久間 陽子, 南部 拓央, 中津留 有子, 籾谷 雄二, 有安 宏之, 小笹 亜美, 金本 巨哲, 西條 美佐, 八十田 明宏, 森山 賢治, 小松 弥郷, 荒井 宏司, 中尾 一和, 高屋 和彦, 赤水 尚史, 島津 章
4. 芸術（建築模型等含む）・スポーツ分野の業績				

研究業績等に関する事項

著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要
4. 芸術（建築模型等含む）・スポーツ分野の業績				
5. 報告発表・翻訳・編集・座談会・討論・発表等				
1. 古典的ホルモンに残されたエニグマ	単	2022年	兵薬界 一般社団法人兵庫県薬剤師会	森山賢治
2. 「愛情ホルモン」オキシトシン	単	2021年8月 Vol. 12	セラピスト通信 一般社団法人 日本介護美容セラピスト協会	森山賢治
3. 成長ホルモン、インスリン様成長因子-1による脂肪細胞のベージュ化に関する分子生物学的基盤解明	共	2018年12月	成長科学協会研究年報41号 Page151-157(2018.10)	二若 久美, 森山 賢治, 田上 哲也
4. 合成活性型ビタミンD3によるII型糖尿病の成長改善効果.	共	2016年39号 Page147-152.	成長科学協会研究年報	森山 賢治, 二若 久美, 田上 哲也.
5. 成長ホルモン/インスリン様成長因子-1のエネルギー代謝制御における分子基盤の解明.	共	2014年p173-176. 37号	成長科学協会研究年報	森山 賢治, 二若 久美, 田上 哲也
6. 成長ホルモン/IGF-1シグナル下流の転写因子群と核内受容体による糖・脂質・エネルギー代謝調節メカニズムに関する研究.	共	2014年p123-130. 37号	成長科学協会研究年報	田上 哲也, 森山 賢治.
7. 非カノニカルWnt経路によるFGF経路を介した長管骨伸長制御機構の解明.	共	2010年33号, Page187-189	成長科学協会研究年報	山本裕之, 森山賢治, 田上哲也
8. メタボリックシンドローム改善のための歩数計と体組成計を用いた効果的な保健指導技術開発の試み	共	2008年3月	健康医科学研究助成論文集23号 Page33-43	籠橋有紀子, 森山賢治, 宮脇尚志
9. 子宮外発生法による外脳症の発生病理の検討及びサイトカインの脳発生に及ぼす影響の解析	共	1996年3月	厚生省精神・神経疾患研究委託費研究報告書 脳形成障害の成因と予防に関する研究平成7年度 Page69-76 (1996.03)	大谷浩, 八田稔久, 森山賢治
10. クロラムビル投与により誘発される外脳症および後頭部膨隆の転帰の子宮外発生法による経時的検討	共	1994年	厚生省精神・神経疾患研究委託事業平成6年度研究報告書 Page83-89	田中修, 大谷浩, 八田稔久, 森山賢治
11. 重水のBUSマウス内耳及び関連神経の機能と形態に及ぼす影響	共	1993年	厚生省特定疾患前庭機能異常調査研究班平成5年度研究報告書. Page86-90, 1993	田中修, 森山賢治, 大谷浩, 米澤敏, 東海林隆次郎
6. 研究費の取得状況				
1. 基盤研究 (C) 新規	共	2023年		新規治療薬の開発を目指したバセドウ病並びに甲状腺眼症における自己抗体の解析と応用

研究業績等に関する事項

著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要
6. 研究費の取得状況				
2. 基盤研究(C) 新規	共	2018年		サルコペニア肥満の分子機構の解明と治療への応用
3. 認定特定非営利活動法人日本1DDMネットワーク	共	2016年		「インスリンによらない1型糖尿病の薬物治療の可能性」
4. 基盤研究(C) 新規	単	2016年		インスリン産生細胞の脱分化、再分化に関する遺伝子発現制御とシグナル伝達の基盤解明
5. 公益財団法人 喫煙科学研究財団	単	2013年		内分泌攪乱化学物質としてのCSEの影響評価と原因となる内分泌攪乱化学物質の探索
6. 基盤研究(C) 新規	単	2010年		メタボリック症候群の危険因子としての腹部脂肪に関する都市部職域コホート研究
7. 基盤研究(C) 新規	共	2008年		核内受容体によるエネルギー代謝調節の分子メカニズムに関する研究
8. 明治安田生命健康医科学助成 新規	共	2007年		メタボリックシンドローム改善のための歩数計と体組成計を用いた効果的な保健指導技術開発の試み
9. 公益信託タニタ健康体重基金 新規	共	2007年		中高年就労者の内臓脂肪と動脈硬化因子発症の自然経過に関するコホート調査
10. 山口内分泌疾患研究振興協会 新規	単	2007年		Wntファミリーのnon-canonical系による内軟骨性骨形成制御機構の解明
11. 財団法人 喫煙科学研究財団 新規	共	2007年		分子医学から臨床疫学まで
12. 財団法人 喫煙科学研究財団 新規	共	2005年	平成16年度 喫煙科学研究財団研究年報 Page 1013-1018, 2005	喫煙と肥満症—喫煙はBMIの増加を抑制し、健康障害の発症阻止に寄与し得るか?
13. 基盤研究(C) 新規	共	2005年		新規甲状腺ホルモン受容体アイソフォームの同定と機能解析
14. 基盤研究(C) 新規	単	1999年		甲状腺ホルモン受容体によるネガティブ制御と核受容体間のクロストークのメカニズム—核内コファクターとヒストンアセチレーションの役割—
15. 奨励研究(A) 新規	単	1998年		原発性甲状腺機能低下症患者から単離された抗TSH受容体自己抗体遺伝子の応用研究
16. 基盤研究(B)	共	1998年		自己免疫性甲状腺疾患の遺伝因子の解明

学会及び社会における活動等

年月日	事項
	日本内科学会 日本糖尿病学会 日本内分泌学会 日本神経内分泌学会 日本甲状腺学会 日本先天異常学会 日本疫学会 日本産業衛生学会 日本体力医学会 日本肥満学会