## 教育研究業績書

2025年05月07日

	<b>研究分</b> 期	<b></b>				研究内容のキーソート		
<b>唐尿病・内分泌・栄養内科</b>					ホルモン・核内受容体・転写因子、発生			
1979 M.	学位				最終学歴			
医学博士・薬学士	1 177			島	身根医科大学	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			
<u></u>	項			年月1		概要		
1 教育方法の実践例					-	1002		
***************************************								
- 11740 (0.14)								
	いての特訓							
	- C 02 19 B	U <del>T</del> - X						
4 その他								
- CO/IB								
			職	務上の実績に				
	項			年月1	1	概要		
1 資格、免許								
1.薬剤師免許証				5年06月				
2. 医師免許証			199	)2年05月				
2 特許等								
3 実務の経験を有する者につ	いての特訓	己事項						
4 その他								
,			石	肝究業績等に関	関する事項			
	単著・	発行又は		発表雑誌等	A 7 U J - A			
著書、学術論文等の名称	共著書別	発表の年月		会等の名称		概要		
1 著書								
	共	2025年5月1	はじめに	て (	森山賢治			
		日	言) し		林田民田			
			東京	713 7 E				
2.調剤と情報	共	2025年5月1		「ルモンの	森山賢治、	<b>业公直</b>		
2. MAY C 14 4X		日		8、ホルモ	林田貝田、	九百朵水		
				ボーはじ				
			めからて					
			にっし					
			東京	/は / 仁				
9.1 丹林フルドフニロ	++	2023年4月		、7 本労 :/	未正取込			
3.1 偽性アルドステロ	共	2023年4月		る薬学シ	森山賢治			
ン症 2 甲状腺機				図解薬				
能低下症 3 甲状				F用学 南山				
腺中毒 4 高血糖			堂 東京					
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		_						
4. 前立腺肥大症	共	2019年3月		Diseaseの	森山賢治			
				毘と薬物治				
				-ム社、東				
			京					
5. 子宮内膜症	共	2019年3月		Diseaseの	森山賢治			
				毘と薬物治				
			療、オー	-ム社、東				
			京					
6.脱水と溢水 アス	単	2019年3月	健康運動	加科学9巻1	森山 賢治			
リートにとって水分			号 Page	29-36				

	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						
とは? 水電解質代謝 について「溢水」の 立場から 7.甲状腺機能異常	共	2019年3月	(2019.03)  Common Disease  Common Disease	森山賢治		
			病態生理と薬物治療、オーム社、東京			
8. 下垂体結石症 9. 新しい機能形態学-ヒ トの成り立ちとその 働き-[第3版]	共共	2018年9月 2015年	日本臨牀 株式会社廣川書店	森山 賢治, 二若 久美, 林 美沙 [編集] 前慶應義塾大学教授竹鼻 眞 武庫川女子大学教授森山賢 治		
10.「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		
11. 甲状腺ホルモン	共	2013年p93- 99	内分泌薬学 厚味 厳一編 エルゼビ アジャパン 東京	森山 賢治		
12. 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		
13. 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		
14. 甲状腺	共	2013年	基礎から学ぶ内分 泌薬学、編集=厚味 厳一、『ミクス薬 学シリーズ 内分泌 薬学』エルゼビア 社	森山賢治		
15. 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		
16.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		
17.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.		
18.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		
19. 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		
20. 【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況 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		
21.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.		

	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						
22.メタボリックシンド	共	2006年64巻	【メタボリックシ	宮脇尚志,平田雅一,森山賢治,中尾一和		
ロームに関するコ		増刊9	ンドローム 病因			
ホート研究 MONKSに		Page84-88	解明と予防・治療			
お けるメタボリック			の最新戦略】 疫学			
シンドロームの頻度			メタボリックシ			
と背景因子。			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. 日本臨床			
23. 中枢性交感神経抑制	共	2006年27巻	Therapeutic	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		
薬が著効を奏した高		9号	Research	央,金本巨哲,森山賢治,小松弥郷,田村尚久,荒井宏司,細田公		
レニン性高血圧症の		Page1707-		則,向山政志,伊藤裕,中尾一和		
1例。		1709				
24.Mechanism of	共	2004年9月	Nihon Rinsho.	Kanamoto N, Moriyama K, Nakao K, Akamizu T, Tagami T.		
ghrelin gene		62 Suppl 9				
expression.		:340-3.				
25. 【臨床分子内分泌学	共	2004年9月	日本臨床 62巻増刊	金本巨哲,赤水尚史,田上哲也,森山賢治,中尾一和		
心血管内分泌代謝			9 臨床分子内分泌			
系】 グレリン 基			学(1) Page340-			
礎研究の進展 グレ			343			
リン遺伝子発現調節						
26. 小児疾患研究におけ	共	1997年29巻	小児外科	大谷浩,森山賢治,橋本龍樹		
るモデル動物 マウ		2号				
ス・ラットの解剖と		Page143-				
器官発生		152				
27. Lhx3	共	1997年292-	ノックアウトマウ	森山賢治、大谷 浩		
		293	スデータブック 中			
			山書店 東京			
28. Lhx4、 Gsh-4	共	1997年291-	ノックアウトマウ	森山賢治、大谷 浩		
		292	スデータブック 中			
			山書店 東京			
29.Glycoprotein	共	1997年208-	ノックアウトマウ	森山賢治、赤水尚史		
hormone $lpha$ subunit,		9	スデータブック			
αGSU			中山書店 東京			
2 学位論文						
3 学術論文						
1.Resmetirom is an	共	2025年5月1	Biol Pharm Bull.	Mana Mitsutani, Mei Yokoyama, Hiromi Hano, Aoi Morita,		
effective		日	2025;48(4):463	Midori Matsushita, Tetsuya Tagami, Kenji Moriyama		
thyromimetics for			-474. doi: 10.			
the chemical			1248/bpb.b24-			
rescue of thyroid			00845.			
hormone receptor						
mutants						
2.Estradiol	共	2025年3月	Biol Pharm Bull.	Mana Mitsutani, Mei Yokoyama, Hiromi Hano, Midori		
regulates the		27日		Matsushita, Misa Hayashi, Ichiro Yamauchi, Tetsuya Tagami,		
expression of type				Kenji Moriyama		
3 deiodinase in a						
chondrocyte cell						
line.						
3.Growth hormone is	共	2025年2月	Blood Cells Mol	Mitsutani M, Yokoyama M, Hano H, Morita A, Matsushita M,		
involved in GATA1			Dis.	Tagami T, Moriyama K.		
gene expression						
via STAT5B in						
human						
		•	•	+		

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					
erythroleukemia					
and monocytic cell					
lines.					
4. Growth hormone	共	2024年2月	Growth Hormone &	Mana Mitsutani, Midori Matsushita, Mei Yokoyama, Ayumu	
directly			IGF Research	Morita, Hiromi Hano, Tomomi Fujikawa, Tetsuya Tagami, Kenji	
stimulates GATA2				Moriyama	
expression	.,	0000			
5. Characterization	共	2022年7月	J Endocr Soc.	Tagami T, Moriyama K.	
of Apparently Paradoxical		25;6(7):			
Thyrotropin		bvac070.			
Binding Inhibitory					
Immunoglobulins					
With Neutral					
Bioactivity.					
6.IGF-1 regulate the	共	2020年3月	Growth Factors.	Watamoto Y, Futawaka K, Hayashi M, Matsushita M, Mitsutani	
expression of		37(5-6):		M, Song Z, Koyama R, Fukuda Y, Nushida A, Nezu S, Kuwahara	
uncoupling protein		247-256.		A, Kataoka K, Tagami T, Moriyama K.	
2 via FOXO1.					
7.Experimental	共	2019年12月	J Endocr Soc.	Tagami T, Hiroshima-Hamanaka K, Umakoshi H, Tsuiki-Naruse M,	
Reproduction of		23;3(12):		Kusakabe T, Satoh-Asahara N, Shimatsu A, Moriyama K.	
Dynamic		2361-2373.			
Fluctuation of TSH					
Receptor-Binding Antibodies Between					
Stimulation and					
Inhibition.					
8. Insulin-like	共	2019年8月	Growth Horm IGF	Watamoto Y, Futawaka K, Hayashi M, Matsushita M, Mitsutani	
growth factor-1		46-47:24-	Res.	M, Murakami K, Song Z, Koyama R, Fukuda Y, Nushida A, Nezu	
directly mediates		35.		S, Kuwahara A, Kataoka K, Tagami T, Moriyama K.	
expression of					
mitochondrial					
uncoupling protein					
3 via forkhead					
box 04.		0010 = 10	D D D		
9. Cigarette Smoke	共	2019年42	Biol Pharm Bull.	Matsushita M, Futawaka K, Hayashi M, Murakami K, Mitsutani	
Extract Modulates Functions of		(10):1628- 1636.		M, Hatai M, Watamoto Y, Yoshikawa N, Nakamura K, Tagami T, Moriyama K.	
Peroxisome		1000.		morryana A.	
Proliferator-					
Activated					
Receptors.					
10.Cigarette Smoke	共	2018年41	Biol Pharm Bull.	Hayashi M, Futawaka K, Matsushita M, Hatai M, Yoshikawa N,	
Extract Disrupts		(3):383-		Nakamura K, Tagami T, Moriyama K.	
Transcriptional		393.			
Activities					
Mediated by					
Thyroid Hormones					
and Its Receptors.	共	2018年40:	Growth Horm IGF	Hayashi M, Futawaka K, Matsushita M, Koyama R, Fun Y, Fukuda	
stimulates UCP3	77	44-54.	Res.	Y, Nushida A, Nezu S, Tagami T, Moriyama K.	
expression.		11 01.		.,	
12.TRAF1 Is Critical	共	2017年7月	J Invest	Yamamoto H, Ryu J, Min E, Oi N, Bai R, Zykova TA, Yu DH,	
for DMBA/Solar UVR		137(6):	Dermatol.	Moriyama K, Bode AM, Dong Z.	
-Induced Skin		1322-1332.			
Carcinogenesis.					
13.Effects of growth	共	2017年37:	Growth Horm IGF	Hayashi M, Futawaka K, Koyama R, Fan Y, Matsushita M, Hirao	
hormone on		31-39.	Res.	A, Fukuda Y, Nushida A, Nezu S, Tagami T, Moriyama K.	
uncoupling protein					

	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		1				
l in white adipose tissues in obese mice.  14. Transcriptional activation of the wild-type and mutant vitamin D receptors by vitamin D3	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.		
analogs. 15.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.		
16. 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.		
17. 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.		
18.Cinnamaldehyde Contributes to Insulin Sensitivity by Activating PPARδ, PPARγ, and RXR.	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.		
19. 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.		
20. 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		
21.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.		
22.+++三軸加速度セン	共	2011年2月	日本循環器病予防	宮脇尚志,小原和代,園田雅子,青山宣予,小川弘美,小谷千鶴		

	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						
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 と休日で異なるパ ターン			学会誌 46巻1号 Page30-37	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		
23. 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.		
24. 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.		
25. 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 歩数量に応じたポイ 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		
26.A selective peroxisome proliferator- activated receptor -gamma modulator, telmisartan, binds to the receptor in a different fashion from thiazolidinediones	共	2009年2月 150(2):862 -70.	Endocrinology.	Tagami T, Yamamoto H, Moriyama K, Sawai K, Usui T, Shimatsu A, Naruse M.		
27. Antihypertensive effects of sesamin in humans.	共	2009年55 (1):87-91. 2009年42	J Nutr Sci Vitaminol (Tokyo). J Mol	Miyawaki T, Aono H, Toyoda-Ono Y, Maeda H, Kiso Y, Moriyama K.  Tagami T, Yamamoto H, Moriyama K, Sawai K, Usui T, Shimatsu		
receptor binding to the thyroid hormone receptor: relationship with cofactor binding and transcriptional activity.		(5):415- 28.	Endocrinol.	A, Naruse M.		
29.A case of cortisol producing adrenal adenoma without phenotype of Cushing's syndrome due to impaired llbeta- hydroxysteroid	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.		

	研究業績等に関する事項					
著書、学術論文等の名称	単著・	発行又は	発行所、発表雑誌等	概要		
3 学術論文	共著書別	発表の年月	又は学会等の名称	772		
dehydrogenase l						
activity.						
30.保健指導を目的とし	共	2008年8月	肥満研究15巻2号	森山賢治,大島秀武,藤原陽,小原和代,山本裕之,籠橋有紀子,		
た都市部中高年就労			Page170-178	宮脇尚志		
者の歩行を中心とし						
た生活活動量の調査						
31.保健指導時における	共	2008年8月	肥満研究 第14(2)	森山賢治, 大島秀武, 藤原陽, 小原和代, 山本裕之, 籠橋有紀子,		
歩数計の着用コンプ			page166-173.	宮脇尚志		
ライアンス 32.上下肢インピーダン	共	2007年12月	人間ドック 第22巻	  宮脇尚志,佐藤哲也,森山賢治,小林望美,齋藤信雄,大上圭子,		
ス法による体重体組	共	2007年12月	人間トラク 第22巻 4号 Page612-616			
成計を用いて検討し			1 4 7 1 4 8 C 0 1 2 0 1 0	ЖПД		
た体組成分類とメタ						
ボリックシンドロー						
ムとの関連						
33.糖尿病を合併し、免	共	2007年9月	糖尿病 第50巻9号	荒井宏司, 田中智洋, 丸浜伸一郎, 森潔, 藤倉純二, 冨田努, 葛谷		
疫グロブリン療法に			Page703-707.	聡, 山田豪, 藤井寿人, 中津留有子, 南部拓央, 三浦晶子, 金本巨		
より改善をみた抗				哲,森山賢治,八十田明宏,海老原健,平田雅一,益崎裕章,細田		
GAD抗体陽性を示した				公則,高橋良輔,中尾一和		
小脳失調症の1例 34.糖尿病を合併し、免	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,冨田努,葛谷		
94. 網	共	2007年9月	<i>相</i> 音/水/内	版, 山田豪, 藤井寿人, 中津留有子, 南部拓央, 三浦晶子, 金本巨		
より改善をみた抗				哲, 森山賢治		
GAD抗体陽性を示した				II) WHAII		
小脳失調症の1例						
35.A case of	共	2007年08月	Endocr J.	Hataya Y, Akamizu T, Kanamoto N, Moriyama K, Shimatsu A,		
subclinical				Nakao K.		
hypothyroidism						
developing marked						
pleural effusions						
and peripheral edema with						
elevated vascular						
endothelial growth						
factor.						
36. メタボリックシンド	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,		
ロームにおけるDual				益崎裕章,大島秀武,志賀利一,宮脇尚志,中尾一和		
VF-BIA法による内臓						
脂肪測定の臨床的意						
義	++-	2007年2日	I Clin	Maniyama W. Tagami T. Hawi T. Manuas M. Nanka T. Hatara W.		
37. Antithyroid drugs inhibit thyroid	共	2007年3月 92(3):1066	J Clin Endocrinol	Moriyama K, Tagami T, Usui T, Naruse M, Nambu T, Hataya Y, Kanamoto N, Li YS, Yasoda A, Arai H, Nakao K.		
hormone receptor-		-72.	Metab.	Rahamoto N, El 15, lasoua A, Alai II, Makao K.		
mediated		12.	no cas.			
transcription.						
38.1型糖尿病のハネ	共	2006年5月	脂質生化学研究	籠橋有紀子、直良博之、森山賢治、大谷浩		
ムーン期を修飾する			48巻147-148			
必須脂肪酸摂取比率						
について	11.	9000 50 17	Dishata D	Mariana W Warana A M H & W M A M W A W A W A W A W A W A W A W A		
39.A case of type 2 diabetes mellitus	共	2006年3月	Diabetes Res Clin Pract.	Moriyama K, Kanamoto N, Hataya Y, Nanbu T, Hosoda K, Arai H, Nakao K.		
diabetes mellitus developing		71(3):227- 32.	oim fract.	NANAU N.		
hypothyroidism		54.				
discovered as a						
result of a						
discrepancy						
between glycated						
hemoglobin and						
glycated albumin						

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		ı	T		
values.  40.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.	
41.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.	
42. Metabolic syndrome in Japananse 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.	
43. Maternal factors in a model of type l diabetes differentially affect the development of insulitis and overt diabetes in offspring.	共	2005年	Diabetes.	Kagohashi Y, Udagawa J, Abiru N, Kobayashi M, Moriyama K, Otani H.	
44. 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.	
45. 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.	
46.Alterations of plasma ghrelin levels in rats with lipopolysaccharide -induced wasting syndrome and effects of ghrelin treatment on the syndrome.	<b>#</b>	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.	
47. Opposite effects	共	2003年3月	Congenit Anom	Hatta T, Matsumoto A, 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			•		
of the maternal immune system activated by interleukin-1beta vs. PSK and OK432 on 5-azacytidine-induced birth defects.		43(1):46- 56.	(Kyoto).		
48. 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	
49. 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.	
50. The phytochemical lindleyin, isolated from Rhei rhizoma, mediates hormonal effects through estrogen receptors	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.	
51. 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.	
52. 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.	
53. Drug-induced neutropenia associated with anti-neutrophil cytoplasmic	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.	

	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						
antibodies (ANCA): possible involvement of complement in granulocyte						
cytotoxicity.  54. 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.		
55.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.		
56. 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.		
57. A case of Hashimoto's thyroiditis with markedly elevated serum thyroglobulin and evidence of its influence on the measurement of anti-thyroglobulin antibody by highly sensitive assays.	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.		
58. 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.		
59. Induction of ectopic corticotropic tumor in mouse embryos by exo	共	1998年7月 139(7): 3306-15.	Endocrinology.	Zhang H, Hatta T, Udagawa J, Moriyama K, Hashimoto R, 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						
utero cell transplantation and its effects on the fetal adrenal gland.						
60. 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.		
61.Lhx4, a LIM- homeobox gene.	共	1997年44: 144-146	Genomics	Yamashita T., Moriyama K., Sheng HZ., Westphal H		
62. 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		
63.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.		
64.0ccurrence of craniofacial anomalies and liver tumor in transgenic mice expressing Osteoblast- Specific Factor-1 (OSF-1) gene.	共	1996年69- 78	Transgenics	Moriyama K., Naora H., Sato M., Tada N., Kasai K., Otani H.		
65.  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.		
66. BUS/Idr, a mutant mouse strain exibiting abnormal behaviors: Behavioral similarities of BUS mice and chemically labyrinthetectomiz ed mice.	共	1995年35: 467-475	Congenital Anomalies	Hanai A., Tsuji K., Otani H., Moriyama K., Shoji R., Yonezawa S.		
67. 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.:		
68.Microsurgical	共	1994年3:99	Surg Technol	Otani H, Hashimoto R, Moriyama K, Tanaka O.		

			研究業績等に関	<b>週する事項</b>
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				
techniques in the genetic engineering of Mammalian embryos at the		-105.	Int.	
preimplantation stage. 69. 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
	244			太山既公
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
6.Effects of endocrine disruptors on the development of	共	2003年10月 15日横浜	Chemicals in Environment can Disrupt Thyroid Hormone Action	K Moriyama, T Tagami, T Akamizu, H Arai, K Naotetsu, Y Hataya, Y Li, T Usui, A Shimatsu, K Nakao
brain.			as Antagonists.	
2. 学会発表		•		
1. 成長ホルモンのシグ ナル伝達因子が UCP2/3 の発 現に及 ぼす時間相加相乗効 果について	共	2025年3月 28日	日本薬学会第145年 会(福岡	把野 宏美, 光谷 真奈, 横山 明似, 藤川 朝美, 田上 哲也, 森山 賢治
2. 甲状腺ホルモン受容 体 β1 の変異体を用 いた Resmetirom の 活性と有用性の評価	共	2025年3月 27日	日本薬学会第145年 会(福岡)	光谷 真奈, 杷野 宏美, 横山 明似, 森田 歩生, 松下 翠, 田上 哲也, 森山 賢治
3. GH のGATA を介した UCP3 遺伝子への影響	共	2024年10月5日	第74回 日本薬学会 関西支部総会・大会 会場 武庫川女子大学 浜甲子園 キャンパス	把野宏美、光谷真奈、横山明似、藤川朝美、松下 翠、二若久美、田 上哲也、森山賢治
4. 血球細胞の分化過程 における甲状腺ホル モン代謝酵素の発現 解析		2024年10月5日	第74回 日本薬学会 関西支部総会・大 会 会場 武庫川女 子大学 浜甲子園 キャンパス	藤川朝美、光谷真奈、松下翠、横山明似、杷野宏美、二若久美、田上哲也、森山賢治
5.TNF-αによるNF-KB を介したUCP3 の発 現変化	共	2024年10月5日	第74 回 日本薬学 会関西支部総会・ 大会 会場 武庫川 女子大学 浜甲子園	廣田莉乙、光谷真奈、横山明似、杷野宏美、藤川朝美、松下 翠、二 若久美、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					
6.脂肪細胞における GATA によるUCP2 発 現について	共	2024年10月 5日	キャンパス 第74 回 日本薬学 会関西支部総会・ 大会 会場 武庫川 女子大学 浜甲子園 キャンパス	堀川絢加、光谷真奈、横山明似、杷野宏美、藤川朝美、松下 翠、二 若久美、田上哲也、森山賢治	
7. 甲状腺ホルモン代謝 酵素の発現部位と調 節についての考察	共	2024年10月4日	第 67回日本甲状腺学会学術集会 会期:2024年10月 4日(金) 会場:パシフィコ 横浜 ノース	横山明似、光谷真奈、杷野宏美、藤川朝美、松下翠、山内一郎、田 上哲也、森山賢治	
8. GHのコレステロール 代謝に関する基礎的 検討	共	2024年6月6日	日本内分泌学会雑 誌(0029-0661)100 巻1号 Page371 (2024.05)	横山 明似,光谷 真奈,松下 翠,森田 歩生,杷野 宏美,藤川 朝美,二若 久美,田上 哲也,森山 賢治	
9. 血球細胞における成 長ホルモンによる GATA1,2の発現経路の 検討	共	2024年6月6日	日本内分泌学会雑 誌(0029-0661)100 巻1号 Page374 (2024,05)	藤川 朝美,光谷 真奈,松下 翠,横山 明似,森田 歩生,杷野 宏美,二若 久美,田上 哲也,森山 賢治	
10. UCP2, 3遺伝子におけ るGATAの発現調節に ついて	共	2024年6月6日	日本内分泌学会雑 誌(0029-0661)100 巻1号 Page374 (2024,05)	光谷 真奈,横山 明似,杷野 宏美,藤川 朝美,森田 歩生,松下翠,二若 久美,田上 哲也,森山 賢治	
11.UCP1の発現を調節す る因子について	共	2024年6月6日	日本内分泌学会雑 誌(0029-0661)100 巻1号 Page427 (2024,05)	把野 宏美, 光谷 真奈, 松下 翠, 横山 明似, 森田 歩生, 藤川 朝美, 二若 久美, 田上 哲也, 森山 賢治	
12. 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	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	
13. 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	把野宏美、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	
14. 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)	把野 宏美, 光谷 真奈, 松下 翠, 增田 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	
15.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,增田 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	
16. 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)	增田 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	
17.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,增田 奈菜子,梶谷 美佳,二若久美,田上 哲也,森山 賢治	
18.成長ホルモンによる GATAの発現調節機構	共	2022年10月 8日	第72回本薬学会関 部会	光谷 真奈、松下 翠、增田 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	

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	_			
についての検討				
19.成長ホルモンの間接	共	2022年10月	第72回本薬学会関	横山 明似、光谷 真奈、松下 翠、増田 奈菜子、寺脇 聖乃、野網
的な作用によるUCP遺		8日	部会	万那、杷野 宏美、二若 久美、田上 哲也、森山 賢治
伝子の発現調節				
20.炎症性疾患とUCP3の	共	2022年10月	第72回 日本薬学	野網 万那、光谷 真奈、松下 翠、増田 奈菜子、横山 明似、寺脇
発現調節についての		8日	会関西支部総会・	聖乃、二若 久美、田上 哲也、森山 賢治
検討			大会	
21.エイジングがエネル	共	2022年4月	日本内分泌学会雑	光谷 真奈, 松下 翠, 增田 奈菜子, 梶谷 美佳, 横山 明似, 二若
ギー代謝に及ぼす影			誌98巻1号	久美, 田上 哲也, 森山 賢治
響について			Page329(2022.04)	
22.GATAによるエネル	共	2022年4月		横山 明似, 光谷 真奈, 松下 翠, 增田 奈菜子, 梶谷 美佳, 二若
ギー代謝作用に関す			日本内分泌学会雑	久美, 田上 哲也, 森山 賢治
る検討			誌98巻1号	
			Page330(2022.04)	
23. 成長ホルモン製剤と	共	2022年3月	日本薬学会年会要	光谷 真奈, 松下 翠, 增田 奈菜子, 梶谷 美佳, 横山 明似, 二若
甲状腺ホルモンの同			旨集142年会	久美, 田上 哲也, 森山 賢治
時投与治療における			Page28C-pm16S	
作用メカニズムにつ			(2022, 03)	
いて				
24. 甲状腺ホルモンと成	共	2022年3月	日本内分泌学会雑	光谷 真奈, 松下 翠, 增田 奈菜子, 松尾 葵, 梶谷 美佳, 横山 明
長ホルモンの相補性			誌97巻5号	似,山内一郎,田上哲也,森山賢治
に関する考察			Page1129(2022.	120 AT 210 AT 110 AT 211
1-174 / 3 771			03)	
25.NF-κBが甲状腺ホル	共	2022年3月	日本内分泌学会雑	横山 明似,光谷 真奈,松下 翠,增田 奈菜子,松尾 葵,梶谷 美
モン代謝に及ぼす影		2022   0)1	誌97巻5号	佳,山内一郎,田上哲也,森山賢治
響の基礎的検討			Page1133(2022.	L, HI W, HI I C, MH AII
目の子が出り入口			03)	
26.エネルギー代謝にお		2021年4月	日本内分泌学会雑	
けるGATAの機能の基		2021-173	誌(0029-0661)97巻	哲也, 森山 賢治
礎的検討			1号 Page291	口匹,林山 其仙
10211777771			(2021, 04)	
27. 甲状腺穿刺吸引細胞	共	2021年4月	乳腺甲状腺超音波	坂根 依利子, 垣田 真以子, 森山 賢治, 須川 秀夫
診にて異型細胞を疑	六	2021447	医学(2187-2880)	
われた4症例			10巻2号 Page191	
474 07C 49E179			(2021, 04)	
   28.バセドウ病に亜急性	共	2021年4月	乳腺甲状腺超音波	垣田 真以子, 坂根 依利子, 須川 琢, 森山 賢治, 田上 哲也, 須川
甲状腺炎を合併した	六	2021447	医学(2187-2880)	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
と考えられる2症例			10巻2号 Page196	为人
と ろん り 4 い る 4 9 正 7 7 1			(2021, 04)	
   29.GHの標的遺伝子とし	共	2021年4月	日本内分泌学会雑	増田 奈菜子, 光谷 真奈, 松下 翠, 梶谷 美佳, 二若 久美, 田上
ZO. GHOA (A TO CO	7	202144)]	誌97巻1号	哲也, 森山 賢治
COJUNINS			Page 258 (2021.04)	日世,林山 貝伯
30. 甲状腺ホルモンのコ	共	2021年4月	日本内分泌学会雑	
50. 甲状腺ホルモンのコ   レステロール調節作	, <del>*</del>	2041 十4月	計 誌96巻4号	元谷 具宗,一石 久美,增田 宗来于,松下 萃,林 美沙,田上 哲 也,森山 賢治
レステロール調即作			成90登4号 Page960(2021.04)	造, 林山 貝伯
	++	2021年4日		本山 竪沟
31.甲状腺ホルモン製剤	共	2021年4月	日本内分泌学会雑	索山 賢治, 光谷 真奈, 増田 菜々子, 林 美沙, 松下 翠, 二若 久
によるアレルギー反			誌96巻4号	美, 坂根 依子, 森 徹, 須川 秀夫
応の自験例について	++	2021 5:2 🗆	Page961(2021.04)	
32. 成長ホルモンによる	共	2021年3月	口子读兴人足人平	增田 奈菜子,光谷 真奈,松下 翠,梶谷 美佳,二若 久美,田上
STATを介したGATA転			日本薬学会年会要	哲也,森山 賢治
写因子群の発現調節			旨集141年会	
の基礎的検討			Page28P02-156S	
00 -1 1-2-1	1	0001 50 5	(2021.03)	
33. コレステロール代謝	共	2021年3月	D 1.4600 A 4 4 4	光谷 真奈,松下 翠,增田 奈菜子,梶谷 美佳,二若 久美,田上
におけるGATAの機能			日本薬学会年会要	哲也,森山 賢治
			旨集141年会	
			Page28P02-157S	
			(2021.03)	

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					
34.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, 增田 奈菜子, 田上 哲也, 森山 賢治	
35. 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, 增田 奈菜子, 宮脇 尚志, 田上 哲也, 森山 賢治	
36. 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 和三郎, 田上 哲也, 森山 賢治	
37. 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)	總本 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 和三郎, 田上 哲也, 森山 賢治	
38. 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	
39. 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.	總本 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 和三郎, 田上 哲也, 森山 賢治	
40.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	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	
41. 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)	總本 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 和三郎, 田上 哲也, 森山 賢治	
42. 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	
43. チラーヂン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.	林 美沙, 須川 秀夫, 稲垣 暢也, 森 徹, 森山 賢治	
44. 甲状腺ホルモン作用 の撹乱因子について	共	2017年12月	日本内分泌学会雑 誌93巻4号 Page1166(2017.	林 美沙, 二若 久美, 松下 翠, 平尾 明日香, 田上 哲也, 森山 賢治	
45. 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	
46. 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	
47. 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	
48.成長ホルモンによる Uncoupling protein (UCP)3遺伝子転写調	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 理惠, 福田 佑紀, 今本 美幸, 笠原 正登, 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	
	八百百加	儿衣切干月	人は1五年の日前		
節機構の解明					
49. プロラクチンの代謝	共	2016年4月	糖尿病59巻Suppl.	林 美沙, 二若 久美, 福田 佑紀, 小山 理恵, 今本 美幸, 笠原 正	
作用に関する基礎的			1 Page S-176	登, 田上 哲也, 森山 賢治	
検討			(2016.04)		
50. 喫煙は甲状腺ホルモ	共	2016年4月	日本内分泌学会雑	林 美沙, 二若 久美, 福田 佑紀, 小山 理恵, 今本 美幸, 笠原 正	
ン作用に影響するか			誌92巻1号	登, 田上 哲也, 森山 賢治	
			Page238(2016.04)		
51.合成活性型ビタミン	共	2015年4月	日本内分泌学会雑	福田 佑紀, 二若 久美, 主田 綾佳, 根津 祥子, 小山 理恵, 笠原	
D3の薬効に関する基			誌91巻1号	正登, 田上 哲也, 森山 賢治	
礎的検討	l		Page291(2015.04)		
52. エネルギー代謝にお	共	2015年4月	日本内分泌学会雑	小山 理惠,二若 久美,主田 綾佳,根津 祥子,福田 佑紀,笠原	
ける活性型ビタミン			誌91巻1号	正登, 田上 哲也, 森山 賢治	
D3の作用機序の検討 53.GHのエネルギー代謝	44	2014年4日	Page324(2015.04)		
調節に関する基礎的	共	2014年4月	日本内分泌学会雑 誌90巻1号	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	
検討			Page 315 (2014.04)	正立,山上 百世,林山 貝伯	
54.IGF-1以降のエネル	共	2014年4月	日本内分泌学会雑	根津 祥子, 二若 久美, 主田 綾佳, 小山 理惠, 福田 佑紀, 笠原	
ギー代謝調節に関与			誌90巻1号	正登, 田上 哲也, 森山 賢治	
する標的遺伝子の探			Page315(2014.04)		
索					
55. 合成活性型ビタミン	共	2014年4月	日本内分泌学会雑	福田 佑紀, 二若 久美, 主田 綾佳, 根津 祥子, 小山 理恵, 笠原	
D3の転写活性の比較			誌90巻1号	正登, 田上 哲也, 森山 賢治	
評価			Page390(2014.04)		
56.JAK/STAT経路による	共	2014年4月	糖尿病57巻Suppl.	主田 綾佳, 二若 久美, 根津 祥子, 小山 理恵, 福田 佑紀, 笠原	
エネルギー代謝調節			1 Page S-324	正登, 田上 哲也, 森山 賢治	
に関する基礎的検討			(2014.04)		
57. P13K/Akt経路のシグ	共	2014年4月	糖尿病57巻Suppl.	根津 祥子,二若 久美,主田 綾佳,小山 理恵,福田 佑紀,笠原	
ナル伝達における基			1 Page S-324	正登,田上 哲也,森山 賢治	
礎的検討 58. エネルギー代謝に関	共	2013年4月	(2014.04) 日本内分泌学会雑	  森山  賢治, 二若  久美, 山本  裕之, 主田  綾佳, 根津  祥子, 笠原	
与する成長ホルモン	7	2015年4万	誌89巻1号	正登,田上 哲也	
の標的遺伝子の探索			Page274(2013.04)	ES, HI IE	
59. エネルギー代謝に関	共	2013年4月	糖尿病56巻Suppl.	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	
与するSTAT5の標的遺			1 Page S-430	祥子, 笠原 正登, 田上 哲也, 森山 賢治	
伝子の探索			(2013.04)		
60.エネルギー代謝に関	共	2013年4月	糖尿病56巻Suppl.	根津 祥子, 二若 久美, 主田 綾佳, 笠原 正登, 田上 哲也, 森山	
与するFOXO標的遺伝			1 Page S-431	賢治	
子の探索			(2013.04)		
61.甲状腺内外に発生し	共	2013年4月	日本内分泌学会雑	森山 賢治,須川 秀夫,森 徹	
た嚢胞の3症例			誌89巻2号		
   62.バセドウ眼症自験症	共	2012年9月	Page486(2013.09) 日本内分泌学会雑	森山 賢治, 松田 紀実子, 荒井 宏司, 赤水 尚史, 田上 哲也, 中尾	
例における基礎的検	共	2012年3月	誌88巻2号		
討			Page509(2012.09)	4H	
63. 新規甲状腺ホルモン	共	2012年9月	日本内分泌学会雑	安宅 麻美, 二若 久美, 山本 裕之, 島津 章, 成瀬 光栄, 田上 哲	
受容体アイソフォー	1		誌88巻2号	也,森山賢治	
ムβ4の細胞内機能に			Page543(2012.09)		
関する基礎的検討					
64.インスリン依存状態	共	2012年8月	糖尿病55巻8号	西 勇一, 高倉 賢人, 藤本 新平, 浜崎 暁洋, 森山 賢治, 稲垣 暢	
への経過を辿ったバ			Page669(2012.08)	也	
セドウ病合併膵島関					
連自己抗体陰性糖尿					
病の1例 65 DDAPaに対するマゴー	++	2012年4月	口卡内公泌学入場	本山 竪辺 太 紀確 一芝 九芝 山子 妙寺 皮皮 広芝 田「 ギ	
65. PPARs に対するアゴニ スト探索と作用評価	共	4014年4月	日本内分泌学会雑 誌88巻1号	森山 賢治, 李 娟娥, 二若 久美, 山本 裕之, 安宅 麻美, 田上 哲也	
の試み			Rage362(2012.04)		
66. 新規甲状腺ホルモン	共	2011年9月	日本内分泌学会雑	安宅 麻美, 山本 裕之, 二若 久美, 田上 哲也, 森山 賢治	
受容体アイソフォー	( )		誌87巻2号		
ムβ4の細胞内局在に			Page521(2011.09)		
48431 4/14 [219	1	1	+ 3 ( )	!	

	研究業績等に関する事項					
著書、学術論文等の名称	単著・	発行又は	発行所、発表雑誌等	概要		
2. 学会発表	共著書別	発表の年月	又は学会等の名称	,,,,,,		
関する基礎的検討						
67. 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,曽根 正勝,三浦 晶子,八十田 明宏,荒井 宏司,中尾 一和		
68. 人間ドック受診者の 糖代謝要精査を判定 するHbAlc基準値につ	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		
いての検討 69.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,臼井健,山本裕之,森山賢治,島津章,成瀬光栄		
70. イルベサルタンによ るPPAR δ 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, 臼井健, 山本裕之, 森山賢治, 島津章, 成瀬光栄		
71. 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		
72. 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,臼井健,島津章,成瀬 光栄		
73. 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		
74. 新規甲状腺ホルモン 受容体アイソフォー ム β 4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, 臼井 健, 成瀬 光栄, 田上 哲也		
75. 人間ドック受診者の 糖代謝要精査を判定 するHbAlc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		
76. 人間ドック受診者の HbAlc・75g0GTT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		
77. 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, 曽根 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		
78. 人間ドック受診者の HbAlc・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		
79. 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, 臼井健, 島津章, 成瀬 光栄		
80. 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,青山宜予,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		
81. 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, 臼井 健, 田上 哲也		
82. 腹部脂肪がメタボ	共	2009年4月	糖尿病52巻Suppl.	森山 賢治, 小林 望美, 加護 結子, 山本 裕之, 宮脇 尚志, 平田		

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	1	ı	1		
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			1 Page S-105 (2009.04)	雅一, 竹本 寬, 斉藤 信雄	
83.活動量計を用いて評価した座業中心の勤労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	
84. 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	
85. 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.	
86. 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	
87. 行動変容に向けての         新しい試み 歩数量         に応じた特典ポイン         ト付与	共	2008年9月	肥満研究14巻 Suppl. Page251 (2008.09)	宫脇尚志,大上圭子,小原和代,南出良子,宫田隆博,大谷司郎,前川陽子,山本裕之,森山賢治	
88.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, 篭橋 有紀子, 宮脇 尚志	
89.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,竹本寬,齋藤信雄,佐藤哲也,森山賢治	
90. 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 歩数量に応じた ポイント付与システ	共	2008年4月	糖尿病51巻Suppl. 1 PageS-159 (2008.04)	宫脇尚志,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	
91. 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,臼井健,沢井邦子,成瀬光栄	
92. 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 歩数量に応じた 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	
93. 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	
94. 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	
95. 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,竹本寬,齋藤信雄,佐藤 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		1	1	
96. 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
97. MIBI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
98. 『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	森山賢治,小原和代,藤原陽子,宮脇尚志
99. 糖原病Ia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
100. 糖原病Ia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
101.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
102. 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
103. 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,臼井健,沢井邦子,成瀬光栄
104.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
105. 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,冨田努,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
106. 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
107. 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)	篭橋有紀子,武部惠美,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
108. 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
109.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	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	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

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					
損による骨伸長障害			Page246(2007.06)		
を是正する					
110.CNP/GC-B系の骨伸長	共	2007年6月	日本内分泌学会雑	中津留有子,八十田明宏,藤井寿人,南部拓央,山田豪,三浦晶	
作用の賦活化に対す			誌83巻1号 Page98	子,金本巨哲,森山賢治,小松弥郷,荒井宏司,中尾一和	
る成長板局所のCNPク			(2007.04)		
リアランスの意義					
111.ヒト肥満症における	共	2007年6月	日本内分泌学会雑	南部拓央,荒井宏司,泰江慎太郎,益崎裕章,森本尚樹,阪上浩,	
脂肪組織由来アドレ			誌83巻1号 Page90	中村武寬,宮脇尚志,藤井寿人,中津留有子,金本巨哲,三浦晶	
ノメデュリン			(2007.04)	子,森山賢治,八十田明宏,細田公則,鈴木茂彦,中尾一和	
112.下垂体機能低下症を	共	2007年6月	日本内分泌学会雑	藤井寿人,八十田明宏,髭秀樹,伴健二,中津留有子,南部拓央,	
認めたMultifocal			誌82巻4号	金本巨哲,森山賢治,原田昌樹,小松弥郷,丹原圭一,三木幸雄,	
Systemic Fibrosisの			Page824(2007.03)	三上芳樹,荒井宏司,中尾一和	
一例					
113. 脳内多発性浸潤病変	共	2007年6月	医学と薬学58巻5号	濱田哲,金本巨哲,近藤絵里,山田豪,藤井寿人,南部拓央,中津	
による汎下垂体機能			Page686(2007.	留有子,三浦晶子,有安宏之,森山賢治,八十田明宏,荒井宏司,	
低下症の1例	.,		11)	中尾一和	
114. メタボリックシンド	共	2007年5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	
ロームにおけるDual			24巻5号 Page518-	健,益崎 裕章,大島 秀武,志賀 利一,宮脇 尚志,中尾 一和	
VF-BIA法による内臓			521(2007.05)		
脂肪測定の臨床的意					
	共	2007年5月	糖尿病50巻Suppl.	  宮脇尚志,森山賢治,平田雅一,小林望美,青野秀史,米田武,中	
ロームを惹起する内	共	2007年3月	相放的包含suppr. 1 PageS-106		
臓脂肪蓄積の男女差			(2007.04)	毛 一	
			(2007.04)		
及び診断項目単独か					
らの検討					
116.歩数計を導入した保	共	2007年05月			
健指導のための基礎		2001   00)1			
データ採取の試み					
117. 出生前後の必須脂肪	共	2007年05月		   篭橋有紀子,武部恵美,阿比留教生,古林正和,森山賢治,大谷浩	
酸摂取比率がNODマウ				Circulation (Circulation)	
スの病態に与える影					
響について					
118.メタボリック症候群	共	2007年5月	糖尿病50巻Suppl.	小鳥真司,細田公則,平田雅一,近藤絵里,海老原健,宮脇尚志,	
における新規Dual			1 Page S-269	森山賢治,岩倉浩,益崎裕章,奥正次郎,大島秀武,志賀利一,中	
VF-BIA法による内臓			(2007.04)	尾一和	
脂肪経時的測定の臨					
床的意義の検討					
119.体組成測定装置によ	共	2007年4月	産業衛生学雑誌80	宮脇尚志,森山賢治,大上圭子,米田武,小林望美,青野秀史,佐	
る体脂肪分類とメタ			回CD-ROM抄録集	藤哲也	
ボリックシンドロー			PageP2072(2007.		
4	[		04)		
120.保健指導プログラム	共	2007年4月	産業衛生学雑誌80	小原和代,大島秀武,藤原陽子,大上圭子,森山賢治,宮脇尚志,	
立案のための歩数			回CD-ROM抄録集	米田武	
データ採取の試み			PageP2127(2007.		
101 Laterial Harris			04)		
121.内臓脂肪蓄積に基づ	共	2007年4月	糖尿病50巻Suppl.	平田 雅一, 宮脇 尚志, 森山 賢治, 佐々木 豊, 青野 秀史, 斎藤	
く腹部肥満判定基準			1 Page S-108	信雄,中尾 一和	
のIDFおよびAHA/			(2007.04)		
NHLBIメタボリックシ					
ンドローム診断基準での利用の変異性の					
での利用の妥当性の					
検討 122.新規Dual VF-BIA法に	共	2007年4月	口术内心冰学心址	小良 官司 細田 公則 亚田 唯二 近藤 妙田 海老居 碑 卢叻	
IZZ. 新規Dual VF-BIA法に   よるメタボリック症	六	4007年4月	日本内分泌学会雑 誌83巻1号	小鳥 真司,細田 公則,平田 雅一,近藤 絵里,海老原 健,宮脇 出主 赤山 緊治 吳會 進 於終 於音 幽 工次郎 土皂 季武 主	
はるメタホリック症 候群(MS)における内			誌83巻1号 Page114(2007.04)	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	
臓脂肪経時的測定の			1 450117(4007.04)	只 TI ,TH TH	
臨床的意義の検討					
四小川 の我 ツ 恢 引		<u> </u>			

			研究業績等に関	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	T	T .	T	
123.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
124. 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
125. 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. Pagel46(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
126. 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
127.2型糖尿病の病態を呈 したSPIDDM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
128. 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
129.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,冨田 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
130.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
131.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
132.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
133. 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
134.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, 斉藤信雄
135. 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
136. 新規TR β 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、臼井 健、長田大助、島津章、成瀬光栄
137.NGTから2型糖尿病へ	共	2006年4月	糖尿病 49巻	森山賢治,宮脇尚志,阿部恵,佐々木豊,南部拓央,籏谷雄二,金

	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						
の移行に寄与する因			Suppl.1 PageS93	本巨哲,荒井宏司,中尾一和		
子の基礎的検討			(2006.04)			
138. 必須脂肪酸摂取比率	共	2006年4月	糖尿病 49巻	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		
が1型糖尿病のハネ			Suppl.1 PageS121			
ムーン期に与える影 響			(2006.04)			
音   139. 甲状腺ホルモンの作	共	2006年4月	日本内分泌学会雑	  田上哲也,森山賢治,臼井健,長田太助,島津章,成瀬光栄		
用と代謝に関する最		2000-4-1)1	誌82巻1号 Page54	四上口也,林田貝们,口开院,又山水坳,面伴芋,风棚儿木		
近の進歩 新規TR β			(2006, 04)			
アイソフォームのク			,			
ローニング						
140.内臓脂肪蓄積をCTを	共	2006年1月	総合健診 33巻1号	宮脇尚志,青野秀史,齋藤信雄,森山賢治,佐々木豊,平田雅一,		
用いて評価したメタ			Page150(2006.	中尾一和		
ボリックシンドロー			01)			
ムについての検討と						
考察	.,	00000	HIRI MILETON - L. VI. I. I.O.			
141.CTを用いた腹部脂肪	共	2006年	肥満研究 Vol.12	宮脇尚志、森山賢治、平田雅一、中尾一和		
面積による検討と考			(Supplement),			
察 142.NGTから2必須脂肪酸	共	2006年	p24, 2006 Journal of the	  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		
摂取比率が1型糖尿	六	2000-	Japan Diabetes	八行伯、龍侗行礼 ] 、巨尺诗之、石州山伯 ] 、林山貞伯、市/川恒 ]		
病のハネムーン期に			Society, Vol.49			
与える影響			Suppl 1 pp S-			
			121, 2006			
143. GH過剰産生を伴っ	共	2006年	第16回日本間脳	藤井寿人,荒井宏司,中津留有子,北条雅人,石橋良太,南部拓		
たラトケ嚢胞の一例			下垂体腫瘍学会	央,有安宏之,金本巨哲,八十田宏明,森山賢治,小松弥郷,橋本		
			神戸 052 p88.	信夫,中尾一和		
			2006			
144.リンパ球性下垂体	共	2005年12月	日本内分泌学会雑	小鳥 真司, 小松 弥郷, 森山 賢治, 八十田 明宏, 金本 巨哲, 南部		
炎,後腹膜線維症,肥			誌81巻3号	拓央,中津留 有子,藤井 寿人,荒井 宏司,中尾 一和		
大型心筋症を合併し た稀な一例			Page715(2005.12)			
145.検診にて偶然発見さ	共	2005年12月	日本内分泌学会雑	藤澤 武, 小松 弥郷, 八十田 明宏, 金本 巨哲, 南部 拓央, 中津留		
れた家族性褐色細胞		2000-12/1	誌81巻3号	有子,藤井 寿人,森山 賢治,荒井 宏司,細田 公則,中尾 一和		
腫の一例			Page724(2005, 12)	13 7 JAN 1 70 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
146.副腎偶発腫を契機に	共	2005年12月	日本内分泌学会雑	小松 弥郷,八十田 明宏,金本 巨哲,南部 拓央,中津留 有子,藤		
診断された神経線維			誌81巻3号	井 寿人, 森山 賢治, 荒井 宏司, 中尾 一和		
腫症Ⅰ型の一例			Page726(2005.12)			
147.甲状腺ホルモン不応	共	2005年11月	医学と薬学54巻5号	平田 雅一, 荒井 宏司, 藤井 寿人, 中津留 有子, 南部 拓央, 金本		
症の1例			Page655(2005.	巨哲, 森山 賢治, 八十田 明宏, 小松 弥郷, 松田 啓子, 田上 哲		
			11)	也, 臼井 健, 島津 章, 中尾 一和		
148. Adrenomedullin遺伝	共	2005年10月	日本高血圧学会総	南部 拓央,荒井 宏司,森山 賢治,小松 弥郷,中尾 一和		
子の高血圧・肥満モ			会プログラム・抄			
デルラット脂肪組織			録集26回 Page135			
における発現 149. メタボリックシンド	共	2005年9月	(2003.10) 肥満研究 11巻			
ローム:日本人の診断		2000千0万	Suppl. Page98	口咖啡分少,林田县16,177七 78		
基準策定を受けて			(2005.09)			
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						
150. 塩酸アムルビシンと	共	2005年9月	日本内分泌学会雑	小松弥郷,平田雅一,八十田明弘,金本巨哲,森山賢治,南部拓		
放射線照射により約			誌 81巻2号	央,中津留有子,藤井寿人,荒井宏司,安里亮,松本繁己,中尾一   171		
1年間治療した甲状腺			Page345(2005.09)	<del>1</del> 1		
未分化癌の1例 151.大量胸水,全身浮腫お	共	2005年9月	日本内分泌学会雑			
よび多彩な検査異常	<u></u>	2003年3月	誌80巻2号	旗谷 雄一, 亦亦 问史, 筮本 已智, 糅山 真宿, 流升 厷可, 局律 章, 中尾 一和		
よし 夕杉 3	1	L	中心して、ことは	平,"广七 作		

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				
を伴った特発性粘液 水腫の一例			Page317(2004.09)	
152. 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	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
的測定の臨床的意義 153. 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	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,籏谷 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
検討 154. 高脂肪食負荷肥満モ デルマウスにおける 脂肪組織由来アドレ	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
ノメデュリン 155.いつ,気付くべきで あったのか? 発見の	共	2005年8月	人間ドック 20巻2 号 Page339(2005.	森山賢治,宮脇尚志,斉藤信雄
遅れた副甲状腺機能 亢進症の一例 156. 母体環境の相違によ	共	2005年8月	08) Diabetes	<ul><li>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</li></ul>
るNODマウスの病態変 化			Frontier 16巻4号 Page504(2005. 08)	
157.1型糖尿病発症過程へ の母体環境の影響に ついて	共	2005年4月	日本内分泌学会雑 誌 81巻1号 Page191(2005.04)	籠橋有紀子, 宇田川潤, 阿比留教生, 古林正和, 帯刀礼子, 森山賢治, 大谷浩
158. 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
159.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, 籏谷 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
160. 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
161. 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, 籏谷 雄二, 有安 宏之, 森山賢治, 荒井 宏司, 寒川 賢治, 中尾 一和
162. 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:
163.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	Tagami T, Moriyama K, Usui T, Nagata D, 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	
	八百百万	九叔少十八	人は子女子の石が		
			Supérieure de		
			Lyon, France,		
			September 19-21, 2005		
   164.GH過剰分泌を伴った	共	2005年	第 6 回 日本内分	  藤井寿人、荒井宏司、中津留有子、北条雅人、石橋良太、南部拓	
ラトケ嚢胞一例		2000	泌学会近畿支部学	央、有安宏之、金本巨哲、八十田宏明、小松弥郷、森山賢治、中尾	
			術集会(近畿内分	一和	
			泌代謝フォーラ		
   165. 人間ドックにおける	共	2005年	ム)神戸,2005 第50回 総合健	宮脇尚志,青野秀,森山賢治,佐々木豊,平田雅一,中尾一和	
内臓脂肪経時的測定	<b>大</b>	2000-	診学会 別府,	百咖川心,自对为,林山貝们,但《小豆,十四年 , 中庄 们	
1 400,000,000,000,000			2005		
166. 転移性甲状腺癌の二	共	2004年12月	日本内分泌学会雑	金本 巨哲,籏谷 雄二,中津留 有子,南部 拓央,有安 宏之,小笹	
症例			誌80巻3号	亜美, 佐久間 陽子, 森山 賢治, 八十田 明宏, 小松 弥郷, 荒井	
   167.鑑別が難しかった転	共	2004年9月	Page625(2004.12) 日本内分泌学会雑	宏司,平塚 康之,安里 亮,宫内 昭,中尾 一和金本 巨哲,籏谷 雄二,森山 賢治,小松 弥郷,荒井 宏司,平塚	
移性甲状腺癌の二例		2001-1-0)1	誌80巻2号	康之,安里亮,堀井泰樹,宮内昭,中尾一和	
			Page311(2004.09)		
168. エンドトキシン投与	共	2004年7月	日本臨床分子医学	籏谷 雄二,赤水 尚史,細田 洋司,金本 巨哲,森山 賢治,高屋	
ラットを用いたグレ リンの臨床応用への			会学術総会プログ ラム・抄録集41回	和彦,荒井 宏司,寒川 賢治,中尾 一和	
検討			Page47(2004.07)		
169. 甲状腺ホルモン受容	共	2004年4月	日本内分泌学会雑	田上哲也,松田啓子,臼井健,森山賢治,葛谷英嗣,島津章,成瀬	
体新規アイソフォー			誌 80巻1号	光栄	
ムのクローニング			Page117(2004.04)		
   170. 耐糖能障害へのアプ	共	2004年4月	糖尿病 47巻	  森山賢治,宮脇尚志,荒井宏司,旗谷雄二,金本巨哲,中尾一和	
ローチ		2001-1-1)]	Suppl. 1 PageS216		
			(2004.04)		
171. 甲状腺分子免疫学の	共	2004年4月	日本内分泌学会雑	赤水 尚史, 西條 美佐, 三浦 晶子, 森山 賢治, 中尾 一和	
21世紀への展望 バ セドウ病TSHレセプ			誌75巻1号 Page14 (1999.04)		
ター認識B細胞クロー			(1999.04)		
ンの解析と治療への					
応用					
172. 抗TSHレセプター抗体	共	2004年4月	日本内分泌学会雑	西條 美佐, 赤水 尚史, 金本 巨哲, 森山 賢治, 服部 喜之, 大森	
遺伝子導入トランス ジェニックマウスの			誌76巻1号 Page128(2000.04)	勝之, 生田 宏一, 松田 文彦, 鈴木 操, 本庶 佑	
作製			1 480120(2000, 01)		
173.11 β HSD1活性の低下	共	2004年4月	糖尿病47巻Suppl.	荒井 宏司, 山中 雄介, 中津留 有子, 南部 拓央, 高屋 和彦, 益崎	
によりクッシング症			1 Page S130	裕章, 小林 望美, 小松 弥郷, 森山 賢治, 八十田 明宏, 佐久間	
候を欠如したコルチ ゾール産生副腎腺腫			(2004.04)	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	
の一例				四州 我八,中陽 仙ল,中庄   和	
174.USF(Upstream	共	2004年4月	日本内分泌学会雑	金本 巨哲, 赤水 尚史, 田上 哲也, 籏谷 雄二, 有安 宏之, 森山	
stimulatory			誌80巻1号	賢治, 高屋 和彦, 細田 洋司, 児島 将康, 荒井 宏司, 寒川 賢治,	
factor)はヒトグレリ			Page100(2004.04)	中尾 一和	
ン遺伝子発現に関与 する					
175.11 β HSD1活性の低下	共	2004年4月	日本内分泌学会雑		
によるグルココルチ			誌80巻1号	望美,岡林 義人,中嶋 雅壽,南部 拓央,籏谷 雄二,有安 宏	
コイド抵抗性			Page139(2004.04)	之,金本 巨哲,小笹 亜美,西條 美佐,八十田 明宏,佐久間 陽	
Cushing症候を欠如し たコルチゾール産生				子,森山 賢治,小松 弥郷,中尾 一和	
にコルチソール産生 副腎腺腫の一例					
176.肥満における脂肪組	共	2004年4月	日本内分泌学会雑	南部 拓央, 荒井 宏司, 森山 賢治, 小松 弥郷, 中尾 一和	
織由来			誌80巻1号		
Adrenomedullin	11.	20045	Page 187 (2004.04)	Variable N. Alamino T. H. t. V. M. t. V. V.	
177. Genomic structure	共	2004年	12th ICE, August	Kanamoto N, Akamizu T., Hataya Y., Moriyama K., Kangawa 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			
2. 学会発表		ı	T				
and characterization of the 5' - flanking regions of the human ghrelin gene.			31-September 4, 2004, Lisbon, Portugal Proceedings of the 12th International Congress of Endocrinology, pp320	Nakao K.			
178. 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:			
179. 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			
180.MENtype 1の一例	共	2004年	第5回日本内分泌 学会 近畿支部学 術集会(近畿内分 泌フォーラム) 大阪,2004	山野言、荒井宏司、佐野陽平、中都留有子、南部拓央、金本巨哲、安里亮、田中信三、小杉眞司、籏谷雄二、有安宏之、小笹亜美、原條美佐、佐久間陽子、森山賢治、八十田明宏、小松弥郷、中尾一和			
181.Hypogonadotropic hypogonadismを認め たhemochromatosisの 一例	共	2003年12月	日本内分泌学会雑 誌79巻 Page98 (2003.12)	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			
182.Adorenomedullin 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			
183. 新規甲状腺ホルモン 受容体(TR $eta$ )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,臼井健,森山賢治,島津章,葛谷英嗣			
184. 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)	臼井健,松田啓子,田上哲也,森山賢治,島津章,葛谷英嗣			
185.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,籏谷 雄二,西條 美佐,平谷 仁美,中尾 一和			
186. 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, 籏谷 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 南郊 拓丸 荒井 宏司 泰山 竪治 小松 弥娜 中尾 一和			
187.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			
188. 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, 籏谷 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			
189.Bisphenol A disrupts thyroid	共	2003年	Environmental Science, 9:(2-3)	Moriyama K., Tagami T., Akamizu A., Hataya Y., Kanamoto N., Saijo M., Hattori Y., Usui T., 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			
2. 学会発表							
hormone activities			2003				
as an antagonist.							
190. 生薬中に含まれる新	共	2002年4月	日本内分泌学会雑	臼井健,田上哲也,森山賢治,松田啓子,島津章			
たな植物エストロゲ			誌 78巻1号				
ンとしてのリンドレ			Page179(2002.04)				
インの解析 191.5q23-33領域における	共	2002年4月	日本内分泌学会雑				
日本人自己免疫性甲		2002-4-1)1	誌78巻1号 Page88	佐,森山 賢治, Donald Bowden, 白澤 專二, 笹月 健彦			
状腺疾患感受性とバ			(2002, 04)	20 Mar All Sounds 20 Man, 11 1 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
セドウ病臨床像に関							
する関連解析							
192.バセドウ病患者由来	共	2002年4月	日本内分泌学会雑	西條 美佐,赤水 尚史,旗谷 雄二,金本 巨哲,森山 賢治,大森			
抗TSHレセプター抗体			誌78巻1号	勝之, 生田 宏一, 飯田 靖彦, 松田 洋一, 本庶 佑			
遺伝子トランスジェ			Page148(2002.04)				
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 193.内分泌攪乱化学物質	共	2002年4月	日本内分泌学会雑				
が甲状腺ホルモン作	六	2002平4万	誌78巻1号	雄二, 臼井 健, 島津 章, 中尾 一和			
用に及ぼす攪乱作用			Page153(2002.04)	WE, 171 Ke, 1171 1171			
の評価法確立の試み							
194.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			
垂体腫大をきたした			Page433-434	美佐,森山 賢治,高屋 和彦,赤水 尚史,島津 章			
CLLの1例			(2002.03)				
195.バセドウ病眼症に眼	共	2002年2月	日本内分泌学会雑	西條 美佐, 赤水 尚史, 井村 嘉孝, 金本 巨哲, 森山 賢治, 越山			
窩内悪性リンパ腫を			誌76巻 Page86	裕行,柏井 聡,大野 仁嗣,中尾 一和			
合併した世界初の1症 例			(2000.02)				
196.ACTH値が経過中に変	共	2002年2月	日本内分泌学会雑				
動した視床下部性副		2002   2)3	誌78巻 Page98	賢治,高屋和彦,島津章,中尾一和			
腎皮質機能低下症の			(2002.02)	7,17,17,17,17,17,17,17,17,17,17,17,17,17			
一例							
197.グレリンと成長ホル	共	2002年2月	日本臨床分子医学	籏谷 雄二,赤水 尚史,高屋 和彦,金本 巨哲,有安 宏之,西條			
モン刺激ホルモンと			会記録38巻	美佐, 森山 賢治, 島津 章, 細田 洋司, 児島 将康			
の相互作用	11.	0001 20 2	Page42(2002.02)				
198.バセドウ病眼症に時 期を変えて両眼窩内	共	2001年9月	日本内分泌学会雑 誌77巻2号	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			
期を変えて両眼高内 悪性リンパ腫を合併			応77巻2号 Page248(2001.09)	版,入野 仁刪,中尾 一州			
した1症例			1 age240(2001.00)				
199.罹患同胞対法を用い	共	2001年9月	日本内分泌学会雑				
た全ゲノムスクリー			誌77巻2号	佐, 森山 賢治, Bowden Donald, 白澤 専二, 笹月 健彦			
ニング法によって見			Page239(2001.09)				
い出された日本人自							
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 200.甲状腺髄様癌におけ	共	2001年9月	日本内分泌学会雑	金本 巨哲, 赤水 尚史, 籏谷 雄二, 西條 美佐, 森山 賢治, 島津			
200. 甲状脉髄(水圏におり)     るグレリン発現,産生		12001十0万	誌77巻2号	章, 宮内 昭, 細田 洋司, 児島 将康, 寒川 賢治			
に関する検討			Page254(2001.09)	TO BE THE THE TENT OF STREET			
201. 内分泌攪乱化学物質	共	2001年9月	日本内分泌学会雑	森山 賢治, 田上 哲也, 赤水 尚史, 西條 美佐, 金本 巨哲, 旗谷			
Bisphenol Aが甲状腺			誌77巻2号	雄二, 臼井 健, 島津 章, 山田 和範, 葛谷 英嗣			
ホルモン受容体に及			Page260(2001.09)				
ぼす攪乱作用の分子							
メカニズムの解析	11.	0001 50 5					
202. 慢性リンパ球性白血	共	2001年9月	日本内分泌学会雑	旗谷 雄二,赤水 尚史,金本 巨哲,有安 宏之,西條 美佐,森山			
病(CLL)に下垂体機能 低下症が合併した一			誌77巻2号 Page309(2001.09)	賢治,高屋 和彦,島津 章,中尾 一和			
低下症が合併した一		L	1 ageaua(2001.09)				

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							
例 203. 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. Pagell1-113 (2001.08)	金本 巨哲, 赤水 尚史, 田浦 大輔, 西條 美佐, 籏谷 雄二, 有安宏之, 森山 賢治, 高屋 和彦, 安里 亮, 島津 章, 中尾 一和			
204. ステロイドパルス療法を試みたリンパ球性漏斗神経葉炎の一	共	2001年8月	日本内分泌学会雑 誌77巻Suppl. Page60-62(2001.	金本 巨哲,澤田 直哉,西條 美佐,籏谷 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			
205. 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			
206. Characterization of the secretable ectodomain of thyrotropin receptor produced by the recombinant baculovirus system.	共	2001年6月	Amerincan Endocirine Asscociation, Florida	T Akamizu, Y Hattori, M Saijo, Y Hataya, N Kanamoto, K Moriyama, K Nakao			
207. 抗TSHレセプター抗体 遺伝子導入トランス ジェニックマウスに おける自己寛容の成 立とその破綻につい ての検討	共	2001年4月	日本内分泌学会雑 誌 77巻1号 Page116(2001.04)	西條美佐,赤水尚史,服部喜之,籏谷雄二,金本巨哲,森山賢治,大森勝之,生田宏一,松田文彦,鈴木操,			
208. 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)	籏谷 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			
209. 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 溶型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			
210. 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			
211. 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,籏谷 雄二,有安 宏之,森山賢治,高屋 和彦,赤水 尚史,安里 亮,島津 章			
212. ステロイドパルス療 法を試みたリンパ球 性漏斗神経葉炎の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,籏谷 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			
213. 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			
214.バセドウ病眼症に合 併した外眼筋の	共	2000年10月	日本内分泌学会雑 誌76巻Suppl.	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			

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	共有盲別	光衣の千万	人は十五子の石が					
Malignant Lymphoma			Page124-126					
indiana zympiomo			(2000.10)					
215. 内分泌攪乱化学物質	共	2000年4月	日本内分泌学会雑	森山  賢治,田上  哲也,臼井  健,西條  美佐,服部  喜之,金本  巨				
Bisphenol Aが甲状腺			誌76巻1号	哲, 赤水 尚史, 中尾 一和				
ホルモンの転写活性			Page142(2000.04)					
に及ぼす攪乱作用の								
分子メカニズムの解								
析								
216.ラット甲状腺FRTL-5	共	2000年4月	日本内分泌学会雑	金本 巨哲,赤水 尚史,西條 美佐,服部 喜之,森山 賢治,細田				
細胞における			誌76巻1号	公則, 島津 章, 細田 洋司, 児島 将康, 寒川 賢治				
Ghrelin遺伝子発現の			Page124(2000.04)					
検討								
217.バキュロウイルス昆	共	2000年4月	日本内分泌学会雑	服部 喜之,赤水 尚史,金本 巨哲,西條 美佐,森山 賢治,中尾				
虫細胞発現系によっ			誌76巻1号	一和				
て作製した可溶型 TSHレセプターに関す			Page126(2000.04)					
る解析								
218.肥満を伴わず多発性	共	2000年2月	日本内分泌学会雑					
骨折を主訴とした男		2000   2)3	誌76巻 Page92	章,高橋 淳,橋本 信夫,中尾 一和				
性Cushing病の1例			(2000.02)	17 17 137 1421 1428 172 18				
219. Secretion, ligand	共	2000年	12th	Y. Hattori, T. Akamizu, M. Saijo, N. Kanamoto, K. Moriyama,				
binding and			International	K. Nakao				
autoantibody			Thyroid					
interaction of the			Congress. 2000					
ectodomain of								
thyrotropin								
receptor produced								
by the recombinant								
baculovirus system.								
220.バキュロウイルス昆	共	1999年9月	日本内分泌学会雑	  服部 喜之,赤水 尚史,西條 美佐,森山 賢治,中尾 一和				
虫細胞発現系による		1000-01	誌75巻2号	加加·音龙,加尔·阿文,自称 天红,林田 真山,平龙 一相				
可溶型TSHレセプター			Page276(1999.09)					
の大量発現の検討								
221.リコンビナント・モ	共	1999年9月	日本内分泌学会雑	森山 賢治, 赤水 尚史, 奥田 譲治, 西條 美佐, 服部 善之, 三浦				
ノクローナル阻害型			誌75巻2号	晶子, 松田 文彦, 森 徹, 中尾 一和				
抗TSHレセプター抗体			Page276(1999.09)					
のin vivoにおける機								
能的解析								
222. Recombinant human	共	1999年4月	日本内分泌学会雑	西條 美佐, 赤水 尚史, 森山 賢治, 三浦 晶子, 服部 喜之, 松田				
TSAbのin vivoにおけ			誌75巻1号 Page99	文彦,本庶佑,中尾一和				
る生物学的活性の検 討			(1999.04)					
223.紅皮症と全身リンパ	共	1999年4月	日本内分泌学会雑	  三浦 晶子,赤水 尚史,西條 美佐,森山 賢治,戸田 憲一,中尾				
節腫脹を主徴とした			誌75巻1号	一和 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
甲状腺未分化癌と大			Page139(1999.04)					
腸癌の二重癌の1例								
224. Association of	共	1999年	J Endocrinol	Akamizu T, Sale MM, Rich SS, Hiratani H, Yoshimura Noh J,				
autoimmune thyroid			Invest. 22:	Saijo M, Moriyama K, Miyamoto Y, Saito Y, Nakao K				
disease with			Suppl. to 6: 105					
microsatellite			(#210), 1999.					
markers for the								
thyrotropin								
receptor gene and CTLA-4 in Japanese								
patients.								
225. 自己免疫性甲状腺疾	共	1998年11月	日本臨床代謝学会	  赤水 尚史, 平谷 仁美, 三浦 晶子, 西條 美佐, 森山 賢治, Sale				
患の病因遺伝子に関			記録35巻 Page69	Michele, Bowden Donald, 吉村 弘, 伊藤 國彦, 横田 敏彦				
する研究			(1998.11)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
/ = 1/1/2 4	1	<u> </u>	,/	!				

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							
226. リコンビナント・モ	共	1998年9月	日本内分泌学会雑	森山 賢治, 赤水 尚史, 奥田 譲治, 西條 美佐, 三浦 晶子, 松田			
ノクローナル阻害型			誌74巻2号	文彦,森徹,中尾一和			
抗TSHレセプター抗体			Page287(1998.09)				
の大量生産と機能的							
解析							
227.顕著なサイログロブ	共	1998年4月	日本内分泌学会雑	森山 賢治, 西條 美佐, 三浦 晶子, 赤水 尚史, 中尾 一和			
リンの上昇を認め,抗			誌74巻1号				
サイログロブリン抗			Page173(1998.04)				
体価に影響を及ぼし			,				
た橋本病の一症例							
228. 関連遺伝子0SF-1導入	共	1996年	第99回日本解剖学	  森山賢治、直良博之、大谷浩、田中修、佐藤正宏、多田昇弘、笠井			
マウスに生じた異常		1000-	会学術集会1996	一弘			
の組織学的検討			五子师未五1000	AL			
229. 眼球異常を呈した神	共	1994年4月	解剖学雑誌 69巻2	森山賢治,直良博之,大谷浩,田中修			
229. 吸球共吊を宝した神 経突起伸長因子0SF-	共	1994年4月	房 Page217(1994.	林山貝伯,但及得之,入台伯,四甲修			
程矢延伸長凶子055-			与 rage217(1994.				
1=0.14 .47			04)				
組織学的検討							
3. 総説	Tr.	0004505	E W 1. # W51 W0 E				
1. Hypogonadotropic	共	2004年2月	医学と薬学51巻2号	森脇 総治, 佐久間 陽子, 南部 拓央, 中津留 有子, 籏谷 雄二, 有			
hypogonadismを認め			Page325(2004.	安 宏之, 小笹 亜美, 金本 巨哲, 西條 美佐, 八十田 明宏, 森山			
たhemochromatosisの			02)	賢治, 小松 弥郷, 荒井 宏司, 中尾 一和, 高屋 和彦, 赤水 尚史,			
一例				島津 章			
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・詩	1					
1.古典的ホルモンに残	単	2022年	兵薬界 一般社団法	森山賢治			
されたエニグマ			人兵庫県薬剤師会				
2.「愛情ホルモン」オ	単	2021年8月	セラピスト通信 一	森山賢治			
キシトシン		Vol. 12	般社団法人 日本介				
			護美容セラピスト				
			協会				
3. 成長ホルモン、イン	共	2018年12月	成長科学協会研究	二若 久美,森山 賢治,田上 哲也			
スリン様成長因子-1			年報41号 Page151				
による脂肪細胞の			-157(2018.10)				
ベージュ化に関する							
分子生物学的基盤解							
明							
4. 合成活性型ビタミン	共	2016年39号	成長科学協会研究	森山 賢治, 二若 久美, 田上 哲也.			
D3によるII型クル病		Page147-	年報				
の成長改善効果.		152.					
5. 成長ホルモン/インス	共	2014年p173	成長科学協会研究	森山 賢治, 二若 久美, 田上 哲也			
リン様成長因子-1の		-176. 37号	年報				
エネルギー代謝制御							
における分子基盤の							
解明.							
6. 成長ホルモン/IGF-1	共	2014年p123	成長科学協会研究	田上 哲也,森山 賢治.			
シグナル下流の転写		-130. 37号	年報				
因子群と核内受容体			. 100				
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.							
元. 7.非カノニカルWnt経路	共	2010年33	成長科学協会研究	山本裕之,森山賢治,田上哲也			
によるFGF経路を介し	二	<del>2010年33</del>   号,	成長科子協会研究 年報	四个田人,林山县们,山上省也			
			十一 <b>羊</b> 以				
た長管骨伸長制御機		Page 187-					
構の解明.	11.	189	<b>唐南尼利坐在</b> 专用	燃烧七妇之 未心图沙 点地 V 上			
8. メタボリックシンド	共	2008年3月	健康医科学研究助	<b>Samuel Samuel S</b>			
ローム改善のための			成論文集23号				
歩数計と体組成計を			Page33-43				

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			
5. 報告発表・翻訳・編集・	座談会・語	討論・発表等					
用いた効果的な保健 指導技術開発の試み 9.子宮外発生法による	共	1996年3月	厚生省精神・神経	大谷浩,八田稔久,森山賢治			
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			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)				
10. クロラムブシル投与 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	1				
1.公益財団法人 成長 科学協会	共	2024年		成長ホルモンのGATAを介した新規シグナル伝達機構の基盤解明と治 療戦略への応用			
2. 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			
3. 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			
4. 認定特定非営利活動 法人日本 I D D M 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」			
5.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			
6. 公益財団法人 喫煙 科学研究財団	単	2013年		内分泌撹乱化学物質としてのCSEの影響評価と原因となる内分泌撹乱 化学物質の探索			
7.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			
8. 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			
9. 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			
10.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			
11. 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			
12. 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			
13. 財団法人 喫煙科学研 究財団 新規	共	2005年	平成 1 6 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?			
14. 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			
15.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-			
16.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			
17. 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								