

教育研究業績書

2017年05月29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
内分泌、代謝、糖尿病	転写因子、核内受容体、ホルモン
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. 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	宮脇
2 学位論文				
3 学術論文				
1. 上下肢インピーダンス法による体重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	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
2. 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09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, 森山賢治ほか
3. A case of subclinical hypothyroidism developing marked pleural effusions and peripheral edema with elevated vascular endothelial growth factor.	共	2007年08月	Endocr J.	Hataya Y, Akamizu T, Kanamoto N, Moriyama K, Shimatsu A, Nakao K.
4. 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05月	内分泌・糖尿病科	細田公則, 平田雅一, 小島真司, 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
その他				
1. 学会ゲストスピーカー				
2. 学会発表				
1. 糖尿病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		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
2. 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11月		田上哲也, 山本裕之, 森山賢治, 臼井健, 沢井邦子, 成瀬光栄
3. 歩数計による日常生活行動量調査	共	2007年10月		森山賢治, 大島秀武, 宮脇尚志

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				
とメタボリック症候群のリスク コンポーネント				
4. 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
5. 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08月		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
6. 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07月		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
7. 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06月		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
8. 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06月		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
9. 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06月		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
10. 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06月		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
11. 下垂体機能低下症を認めたMultif ocal Systemic Fibrosisの一例	共	2007年06月		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
12. 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06月		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
13. メタボリックシンドロームを惹起 する内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	共	2007年05月		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
14. 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05月		平田雅一, 宮脇尚志, 森山賢治, 佐々木豊, 青野秀 史, 齋藤信雄, 中尾一和
15. 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05月		藤原陽子, 大島秀武, 宮脇尚志, 森山賢治
16. 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
17. 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 of 臨床的意義の検討	共	2007年05月		小島真司, 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
18. 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
19. 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04月		下口さくら, 大島秀武, 藤原陽子, 森山賢治, 宮脇 尚志, 米田武
20. 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04月		小原和代, 大島秀武, 藤原陽子, 森山賢治, 宮脇尚 志, 米田武
3. 総説				
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				
6. 研究費の取得状況				
1. 基盤研究（C） 継続		2011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
2. 基盤研究（C） 新規		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
3. 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
4. 山口内分泌疾患研究振興協会	新 単	2007年		Wntファミリーのnon-canonical系による内軟骨性骨

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

規				形成制御機構の解明
5. 明治安田生命健康医科学助成規	新 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
6. 財団法人 喫煙科学研究財団規	新 共	2007年		分子医学から臨床疫学まで

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