

教育研究業績書

2023年10月23日

所属：国際健康開発研究所

資格：教授

氏名：家森 幸男

| | |
|--|---|
| 研究分野 | 研究内容のキーワード |
| 実験動物学、食生活学、応用ゲノム科学、食品科学、栄養生理学、人類遺伝学、実験病理学、公衆衛生・健康科学、循環器内科学 | 予防栄養医学、生活習慣病予防、高血圧、脳卒中、動脈硬化症、病理学の病態生理学、疫学、栄養介入研究、高血圧関連疾患モデル、遺伝子解析、遺伝・環境相関、食育、健康教育 |
| 学位 | 最終学歴 |
| 医学博士 | 京都大学大学院 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 | | |
| 1. 高校生による食堂メニュー改善プロジェクト | 2008年03月 | 高校生による食堂メニュー改善プロジェクトを実施。バランスの良い新メニューのエビデンスを得、結果をもとに中学高等学校の食堂メニューに「美・LUNCH」と題して新メニューが登場することになった結果をまとめた。 |
| 2. 知るを楽しむ この人この世界 ～長寿の謎を解く～ (DVD) | 2007年11月 | WHOの協力を得て世界25カ国・61地域を調査し長寿の因子について科学的に解明してきた。ヨーグルトと免疫力の関係や魚と心筋梗塞予防など、食・健康・長寿の密接な関係について紹介し”長寿の謎”を解き明かしていく。 |
| 3. 「食事バランスガイド」を利用した生徒による児童への食育効果 | 2007年03月 | 高校生が小学生に教える食育活動を実施。食事バランスガイドと使い、食べ物の働き、一日の食事バランスなどを考える授業を行い、尿データをもとに効果を客観的に確認した結果を報告。食育授業に活用できる。 |
| 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 | | |
| 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. 大豆は世界を救う(改訂版) | 単 | 2012年03月 | 株式会社法研 | |
| 2. 世界一長寿な都市はどこにある？ | 単 | 2011年08月 | 岩波書店 | |
| 3. ついに突きとめた究極の長寿食 | 単 | 2011年02月 | 株式会社洋泉社 | |
| 4. 世界調査でわかった究極の長寿食 | 単 | 2011年 | 日本綿業倶楽部月報, 702号 | |
| 5. WHO疫学研究－世界の循環器疾患の栄養因子－ | 単 | 2011年 | NAVIGATOR 高血圧ナビゲーター：メディカルレビュー社 | |
| 6. 遺伝子が喜ぶ 長生 | 単 | 2010年11月 | 朝日新聞出版 | |

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 | | | | |
| 7.大豆イソフラボン | 共 | 2010年 | | 森 真理, 森 英樹, 家森幸男 食品機能素材, IV, シーエムシー出版 |
| 8.世界調査からみた健康長寿の食生活ーアポリジニから学ぶ | 単 | 2010年 | ANTI-AGING MEDICE, Vol.6 No. 4, メディカルレビュー社 | |
| 9. 食的長寿力 | 単 | 2009年08月 | 財信出版有限公司 | |
| 10. 世界の健康は食育からーWHO世界調査から学ぶ | 単 | 2009年 | NPO法人日本食育協会 | |
| 11. 長寿食とはーWHO国際共同研究の成果から | 単 | 2009年 | 金芳堂 | |
| 12. 家森教授の病気にならない食べ物便利帳 | 単 | 2008年11月 | 大和書房 | |
| 13. 食でつくる長寿力 | 単 | 2008年10月 | 日本経済新聞出版社 | |
| 14. WHOの疫学研究-世界からみた長寿の栄養因子 | 単 | 2008年 | メディカルレビュー社 | |
| 15. 内蔵脂肪蓄積と食品機能成分:特にスローカロリーシュガーについてー日本人の食生活と砂糖;新しい糖, スローカロリーシュガー | 共 | 2008年 | | 森真理、森英樹、家森幸男 |
| 16. 「長寿食」世界探検記 | 単 | 2007年11月 | 筑摩書房 | |
| 17. 110歳まで生きられる! 脳と心で楽しむ食生活 | 単 | 2007年 | NHK出版 | |
| 18. 知るを楽しむー長寿の謎を解く | 単 | 2006年12月 | NHK出版 | |
| 19. エイジングの生活習慣改善による予防 | 共 | 2006年 | 診断と治療社 | 家森幸男、森真理、山岡節子、森英樹 |
| 20. メタボリックシンドロームのモデル動物 自然発症メタボリックシンドロームモデル動物 | 共 | 2006年 | 日本臨牀, 64 | 池田克己、安井菜穂美、山本潤子、奈良安雄、家森幸男 |
| 21. イソフラボンの健康機能性と摂取目標 | 単 | 2006年 | FOOD STYLE 21 | |
| 22. 健康食としての日本型食事の特徴ー世界調査でわかった抗肥満、抗動脈硬化作用 | 単 | 2006年 | 臨床栄養 | |
| 23. Soy for "Health for All" -Message from WHO CARDIAC study and dietary intervention studies | 単 | 2006年 | Florida, Taylor & Francis | |
| 24. Fatty acids induce tight junctions in brain capillary endothelial cells | 共 | 2006年 | ELSEVIER | Yamagata K, Tagami M, Nara Y, Itoh S, Yokogoshi H, Yamori Y |
| 25. β カロテンたっぷり! トルファン (シルクロード) 料理の | | 2005年10月 | ヘルスアンドライフ | |

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 | | | | |
| アレンジレシピ | | | | |
| 26. 高血圧は万病のもと | | 2005年 | 株式会社ミツカン (社団法人日本栄養士会協力)「お酢のチカラ」 | |
| 27. 健康寿命をのばす～血管・骨・腸を若々しく～ はっ酵乳のとり方. | | 2004年11月 | 株式会社法研「健康日本21リーフレット栄養・食生活」 | |
| 28. 目指せ！ヘルシーライフドクターヤモリが世界から 一日一膳 | | 2004年07月 | 財団法人兵庫県健康財団「プレベ」 | |
| 29. 粉末種菌から作ろう！牛乳を足してどんどん増える カスピ海ヨーグルトでおいしい！楽しい！おなかスッキリ！ | | 2004年07月 | 主婦と生活社「週間女性」 | |
| 30. 目指せ！ヘルシーライフドクターヤモリが世界から 「健康づくり検診」のすすめ | | 2004年04月 | 財団法人兵庫県健康財団「プレベ」 | |
| 31. 日本人の食生活と欧米化と健康 | | 2004年 | 近代科学社「若い時に知っておきたい運動・健康とからだの秘密」 | |
| 32. 男性長寿ナンバーワンの秘訣がわかった季刊 | | 2004年 | 株式会社編集工房遊「いこい」 | |
| 33. 保存版カスピ海ヨーグルトBOOK | | 2004年 | 制作・協力フジッコ株式会社 | |
| 34. 何を食べれば「予防医学」になるか。「長寿の食事」を医学的に証明する | | 2004年 | ユーリーグ株式会社「いきいき」 | |
| 35. 健康長寿のための食生活 | | 2004年 | ?日本消化器病学会「消化器ナウ」 | |
| 36. 大豆イソフラボンって何？ | | 2004年 | 株式会社ファンケル「元気生活」 | |
| 37. 大豆イソフラボン | | 2004年 | 小林製薬株式会社「からだ情報 すこぶる」 | |
| 38. 健康長寿日本一の和良村に学ぶ | | 2004年 | ?岐阜県健康長寿財団「長寿の秘訣 お元気高齢者に学ぶ」 | |
| 39. 快食・快便が寝たきりを予防する | | 2004年 | 有)風人社「タバダス」 | |
| 40. 「長寿のためなら死ぬ」と情熱を燃やし380日間、24時間尿を集めながら、地球を3周 | | 2004年 | NTT Solco「Solco W@ve」 | |
| 41. マサイ民族が高〜く跳べる秘密は植物性乳酸菌だった！ | | 2004年 | 小学館「女性セブン」 | |
| 42. 日本の伝統食と世界 | | 2004年 | 岩波書店 | |

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 | | | | |
| の健康 シリーズ 「転換期の医学」第 1巻 43.長寿食. | | 2004年 | 日本放送出版協会 「NHKきょうの健康」 | |
| 44. コレステロール・中性脂肪を下げる100のコツ 適量のアルコールは善玉コレステロールをふやし、血管を動脈硬化から守ってくれます. | | 2004年 | 主婦の友社「主婦の友ベストBOOKS」 | |
| 45. 血液をきれいにして病気を治す本～血液をきれいにして血管を若返らせる日常生活の改善法. | | 2004年 | 主婦の友社「主婦の友ベストBOOKS」 | |
| 46. 長寿は食から 納豆がもつパワー. | | 2004年 | 日本放送出版協会 「NHKきょうの料理」 | |
| 47. 長寿は食から ドライフルーツがもつパワー. | | 2004年 | 日本放送出版協会 「NHKきょうの料理」 | |
| 48. 長寿は食から ごまがもつパワー. | | 2004年 | 日本放送出版協会 「NHKきょうの料理」 | |
| 49. '03話題の健康法 読者成功ランキング 第1位カスピ海ヨーグルト. | 単 | 2004年 | 株式会社学習研究社「Bage1 (ベーグル)」 | |
| 50. 島根県支部講演会～世界に学ぶ長寿食～寝たきり、痴呆を防ぐ知恵～. | 単 | 2004年 | 日本糖尿病協会島根県支部「くろまつ」 | |
| 51. DASH (Dietary Approach to Stop Hypertension) | 単 | 2003年 | メディカルレビュー社「臨床高血圧」 | |
| 52. 目指せ！ヘルシーライフドクターヤモリが世界から 食で世界を健康に「ゲノムプラス」の新時代の健康法 | 単 | 2003年 | 財団法人兵庫県健康財団「プレベ」 | |
| 53. 目指せ！ヘルシーライフドクターヤモリが世界から 長寿の秘訣 食事でリラックス | 単 | 2003年 | 財団法人兵庫県健康財団「プレベ」 | |
| 54. マサイ戦士のカラダを目指し、スリムと元気を手に入れよう | 単 | 2003年 | マガジンハウス「Tarzan」 | |
| 55. 世界の長寿国研究で見つけた美肌づくりの特効薬 豆乳入りカスピ海ヨーグルト | 単 | 2003年 | わかさ出版「わかさ」 | |
| 56. お金もちになれる吉川流スーパー料理術 吉川さんの仕事は | 単 | 2003年 | 主婦と生活社 | |

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 | | | | |
| 神業 | | | | |
| 57. 元気が出る食の本 取り入れたいポイントがいっぱい世界の 長寿食の秘密 | 単 | 2003年 | オレンジページ 「元気がでるからだの本特別編集」 | |
| 58. 栄養養生一食はいのち | 単 | 2003年 | 学校法人行吉学園 「食物と健康」春号 | |
| 59. カスピ海ヨーグルトは豆乳で作れば一段と味がよく、血液の浄化、骨の強化、美肌に効果大と女性に大評判 | 単 | 2003年 | わかさ出版「わかさ」 | |
| 60. 循環器病予防の食事指導 DIET THERAPY | 単 | 2003年 | 食育を考える会事務局 | |
| 61. ボケない脳の作り方 脳の栄養失調がボケを招く「脳卒中」は食事で防げる！ | 単 | 2003年 | 講談社「オブラ」 | |
| 62. 新発見！これが最強ヨーグルト カスピ海ヨーグルトの乳酸菌は美肌効果が大きく、食べればシミも薄れる人が多い | 単 | 2003年 | わかさ出版「わかさ」 | |
| 63. 長寿は食から 雑穀がもつパワー | 単 | 2003年 | 日本放送出版協会 「NHKきょうの料理」 | |
| 64. からだにいいものおいしく食べよう！ イソフラボンを知ってる？ | 単 | 2003年 | 角川書店「週間東京ウォーカー」 10/7号 | |
| 65. ナッツ類が多く含まれる脂質成分が、コレステロールをふやすことなく脳血管を強化してくれます 「自分でできるすぐできる コレステロールを下げる知恵とコツ」 | 単 | 2003年 | 主婦の友社「目で見る健康ブックス」 | |
| 66. 腸すっきりボディー 「カスピ海ヨーグルト+豆乳+粉ミルクで“最強カスピ君”を作ろう！ | 単 | 2003年 | BP出版センター 「日経ヘルス」 | |
| 67. 長寿は食から 緑黄色野菜がもつパワー | 単 | 2003年 | 日本放送出版協会 「NHKきょうの料理」 | |
| 68. 100歳まで生きる！長寿村の長寿食 | 単 | 2003年 | 一個人 | |
| 69. ごはんで作る健康な体 PARTⅡ ごはんの持つパワーを探る | 単 | 2003年 | | |
| 70. 骨を丈夫に、腸から元気に、免疫調整にも期待が… 効き目アップ！ カスピ海 | 単 | 2003年 | 株式会社学習研究社 「Bagel（ベーグル）」 | |

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 | | | | |
| ヨーグルト最新決定版Book | | | | |
| 71. 納得！食の健康術 “酢” が血圧を下げる！ | 単 | 2003年 | 日本放送出版協会 「NHKきょうの健康」 | |
| 72. 健食イキイキまんぼ 更年期障害の緩和を体感 日本の伝統食品素材・大豆イソフラボンが、これからの高齢社会の一助になる | 単 | 2003年 | 食品化学新聞社 「FOOD STYLE 21」 | |
| 73. もうブームじゃ終わらない 毎日食べるヨーグルト | 単 | 2003年 | 読売新聞社「読売ライフ」 | |
| 74. 長寿は食から 大豆がもつパワー | 単 | 2003年 | 日本放送出版協会 「NHKきょうの料理」 | |
| 75. 骨粗鬆症や食中毒を予防 高血圧が改善 食酢がもたらす計り知れない健康効果 | 単 | 2003年 | マキノ出版「安心」 | |
| 76. 賢く食べれば元気に生きられる | 単 | 2003年 | かもがわ出版「ミドルエイジからのお食事」おむすびの会 | |
| 77. “主婦タリ” 撃退1週間でここまでやせた カスピ海ヨーグルトでおなかすっきり肌もきれいに | 単 | 2003年 | 主婦と生活社「別冊すてきな奥さん」 | |
| 78. ガンボケ退治から京美人に大変身する美肌術まで知恵と伝統の宝庫《京都》は名医どすえ ガン、脳卒中から骨粗鬆症まで防ぎ治す京料理はすばらしい健康長寿食だった | 単 | 2003年 | マキノ出版「壮快」 | |
| 79. 長寿は食から 魚介がもつパワー | 単 | 2003年 | 日本放送出版協会 「NHKきょうの料理」 | |
| 80. 長寿は食から 海藻がもつパワー | 単 | 2003年 | 日本放送出版協会 「NHKきょうの料理」 | |
| 81. 村上和雄の【生命(いのち)の謎に迫る】 人は遺伝子支配から脱することができるか | 単 | 2003年 | F Ace「船井メディア」 | |
| 82. ヨーグルトブームの裏側で多発する カスピちゃん「虐待事件簿」 | 単 | 2003年 | 毎日新聞社「サンデー毎日」 | |
| 83. 今、話題のカスピ海ヨーグルトのこと詳しく知りたい！ | | 2003年 | 主婦と生活社 「Mrs. Living」 | |
| 84. 健全な食生活に最大 | 単 | 2003年 | F Ace「船井メディア」 | |

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 | | | | |
| の効果あり！ 85.「カスピ海ヨーグルト」が誰でも作れる！ | 単 | 2003年 | ア 芝パーク出版 「Saita」 | |
| 86.“食事の力”が世界を変える！ 健康的にいいきき長生きする秘訣 | 単 | 2003年 | ダイアナ健康研究所「D-N-Aディーナ」 | |
| 87.For healthier long living society — Japanese traditional diets and Caspian yogult | 単 | 2003年 | ACADEMIA, The University Alumni Association of Japan | |
| 88.自分でできるすぐできる 高血圧を下げる知恵とコツ | 単 | 2003年 | 主婦の友社 | |
| 89.Lifestyle related diseases in longevous populations | 単 | 2003年 | Gerontology | |
| 90.Lessens from longevous diets in the world for overcoming life style | 単 | 2003年 | Nestle Health Promotion Association | |
| 91.Healthier world by traditional diets —Can we overcome genes? | 単 | 2003年 | Annual Report of Japan-German Institute | |
| 2 学位論文 | | | | |
| 3 学術論文 | | | | |
| 1.Simultaneous changes in high-fat and high-cholesterol diet-induced steatohepatitis and severe fibrosis and those underlying molecular mechanisms in novel SHRSP5/Dmcr rat. | 共 | 2012年03月 | Environ Health Prev Med | Moriya T, Kitamori K, Naito H, Yanagiba Y, Ito Y, Yamagishi N, Tamada H, Jia X, Tsuchikura S, Ikeda K, Yamori Y, Nakajima T |
| 2.Effects of cooking using multi-ply cookware on absorption of potassium and vitamins: a randomized double-blind placebo control study. | 共 | 2012年01月 | Int J Food Sci Nutr , 2011 | Mori M, Hamada A, Mori H, Yamori Y, Tsuda K |
| 3.Physical activity and cardiovascular disease risk factors among young and middle- | 共 | 2012年01月 | Pan Afr Med | Muhihi A, Njelekela M, Mpembeni R, Masesa Z, Kitamori K, Mori M, Kato N, Mtabaji J, Yamori Y |

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 | | | | |
| aged men in urban Mwanza, Tanzania | | | | |
| 4.Genome-wide association study of coronary artery disease in the Japanese. | 共 | 2012年01月 | Eur J Hum Genet ,20(3) | Takeuchi F, Yokota M, Yamamoto K, Nakashima E, Katsuya T, Asano H, Isono M, Nabika T, Sugiyama T, Fujioka A, Awata N, Ohnaka K, Nakatochi M, Kitajima H, Rakugi H, Nakamura J, Ohkubo T, Imai Y, Shimamo |
| 5.Possible association of high urinary magnesium and taurine to creatinine ratios with metabolic syndrome risk reduction in Australian aboriginals. | 共 | 2011年01月 | Cardiol Res Pract. 2011 | Hamada A, Taguchi T, Mori H, Thorpe M, Yamori Y, Mori M. |
| 6.Prevalence of cardiovascular disease risk factors among young and middle-aged men in urban Mwanza, Tanzania. | 共 | 2011年 | J Public Health, 19(6) | Njelekela M, Muhihi A, Mpembeni R, Masesa Z, Kitamori K, Mori M, Kato N, Mtabaji J, Yamori Y |
| 7.New chromone derivative terminalianone from African plant Terminalia brownii Fresen (Combretaceae) in Tanzania. | 共 | 2011年 | J Asian Nat Prod Res , 13(3) | Negishi H, Maoka T, Njelekela M, Yasui N, Juman S, Mtabaji J, Miki T, Nara Y, Yamori Y, Ikeda K |
| 8.Confirmation of ALDH2 as a Major locus of drinking behavior and of its variants regulating multiple metabolic phenotypes in a Japanese population. | 共 | 2011年 | Circ J , 75(4) | Takeuchi F, Isono M, Nabika T, Katsuya T, Sugiyama T, Yamaguchi S, Kobayashi S, Ogihara T, Yamori Y, Fujioka A, Kato N |
| 9.Meta-analysis of genome-wide association studies identifies common variants associated with blood pressure variation in east Asians. | 共 | 2011年 | Nat Genet ,43(6) | Kato N, Takeuchi F, Tabara Y, Kelly TN, Go MJ, Sim X, Tay WT, Chen CH, Zhang Y, Yamamoto K, Katsuya T, Yokota M, Kim YJ, Ong RT, Nabika T, Gu D, Chang LC, Kokubo Y, Huang W, Ohnaka K, Yamori Y, Nakash |
| 10.メタボリックシンドローム関連モデル動物 | 共 | 2011年 | 日本臨床, 69,増刊号1 | 安井菜穂美, 根岸裕子, 奈良安雄, 家森幸男, 池田克己 |
| 11.Hypertension, periodontal disease, and potassium intake | 共 | 2011年 | Int J Hypertens , 2011 | Yamori M, Njelekela M, Mtabaji J, Yamori Y, Bessho 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 | | | | |
| in nonsmoking, nondrinker african women on no medication. | | | | |
| 12. Development of novel rat model for high-fat and high-cholesterol diet-induced steatohepatitis and severe fibrosis progression in SHRSP5/Dmcr. | 共 | 2011年 | Environ Health Prev Med, 2012 May;17(3) | Kitamori K, Naito H, Tamada H, Kobayashi M, Miyazawa D, Yasui Y, Sonoda K, Tsuchikura S, Yasui N, Ikeda K, Moriya T, Yamori Y, Nakajima T |
| 13. Association of genetic variants for susceptibility to obesity with type 2 diabetes in Japanese individuals. | 共 | 2011年 | Diabetologia, 2012 Apr;55(4) | Takeuchi F, Yamamoto K, Katsuya T, Nabika T, Sugiyama T, Fujioka A, Isono M, Ohnaka K, Fujisawa T, Nakashima E, Ikegami H, Nakamura J, Yamori Y, Yamaguchi S, Kobayashi S, Ogihara T, Takayanagi R, Kato |
| 14. Assessment of Food Education by Urinalysis. | 共 | 2011年 | Procedia - Social and Behavioral Sciences, 15 | Mori M, Mori H, Yamori Y |
| 15. Effects of docosahexaenoic Acid supplementation on blood pressure, heart rate, and serum lipids in Scottish men with hypertension and hypercholesterolemia. | 共 | 2011年 | Int J Hypertens, 2011 | Sagara M, Njelekela M, Teramoto T, Taguchi T, Mori M, Armitage L, Birt N, Birt C, Yamori Y |
| 16. Resveratrol derivative-rich melinjo (Gnetum gnemon L.) seed extract suppresses multiple angiogenesis-related endothelial cell functions and tumor angiogenesis. | 共 | 2011年 | Mol Nutr Food Res, 55(11) | Kunimasa K, Ohta T, Tani H, Kato E, Eguchi R, Kaji K, Ikeda K, Mori H, Mori M, Tatefuji T, Yamori Y |
| 17. Beneficial Effect of Viscous Fermented Milk on Blood Glucose and Insulin Responses to Carbohydrates in Mice and Healthy Volunteers: Preventive Geriatrics Approach by "Slow | 共 | 2011年 | Geriatrics | Mori M, Hamada A, Ohashi S, Mori H, Toda T, Yamori Y |

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 | | | | |
| Calorie". 18.Common variants at the GCK, GCKR, G6PC2-ABCB11 and MTNR1B loci are associated with fasting glucose in two Asian populations. | 共 | 2010年02月 | Diabetologia, 53 (2) | Takeuchi F, Katsuya T, Chakrewarthy S, Yamamoto K, Fujioka A, Serizawa M, Fujisawa T, Nakashima E, Ohnaka K, Ikegami H, Sugiyama T, Nabika T, Kasturiratne A, Yamaguchi S, Kono S, Takayanagi R, Yamori |
| 19. 24時間尿中タウリンおよびマグネシウム量と血圧の相関解析-WHO-CARDIACスタディ世界41地域の解析 | 共 | 2010年 | THERAPEUTIC RESEARCH, 31(12) | 田口 崇、森 真理、森 英樹、家森幸男 |
| 20.First direct comparison of platelet reactivity and thrombolytic status between Japanese and Western volunteers : Possible relationship to the "Japanese paradox" | 共 | 2010年 | Int J Cardiol, | Gorog DA, Yamamoto J, Saraf S, Ishii H, Ijiri Y, Ikarugi H, Wellsted DM, Mori M, Yamori Y |
| 21.Mitochondrial HMG-CoA synthase partially contributes to antioxidant protection in the kidney of stroke-prone spontaneously hypertensive rats. | 共 | 2010年 | Nutrition, 26 (11-12) | Yi W, Fu P, Fan Z, Aso H, Tian C, Meng Y, Liu J, Yamori Y, Nara Y, Ying C |
| 22.Flax oil-mediated activation of PPAR-γ correlates with reduction of hepatic lipid accumulation in obese spontaneously hypertensive/NDmcr-cp rats, a model of the metabolic syndrome. | 共 | 2010年 | Br J Nutr, 104 (9) | Chechi K, Yasui N, Ikeda K, Yamori Y, K Cheema S |
| 23.Resting heart rate in relation to blood pressure: results from the World Health Organization-Cardiovascular Disease and Alimentary Comparison Study. | 共 | 2010年 | Int J Cardiol, 145 (1) | Liu L, Mizushima S, Ikeda K, Nara Y, Yamori Y; Cardiovascular Disease and Alimentary Comparison Study Group |

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 | | | | |
| 24. Nobiletin, a citrus polymethoxyflavonoid, suppresses multiple angiogenesis-related endothelial cell functions and angiogenesis in vivo. | 共 | 2010年 | Cancer Sci, 101 (11) | Kunimasa K, Ikekita M, Sato M, Ohta T, Yamori Y, Ikeda M, Kuranuki S, Oikawa T |
| 25. Neuronal vulnerability of stroke-prone spontaneously hypertensive rats to ischemia and its prevention with antioxidants such as vitamin E. | 共 | 2010年 | Neuroscience, 170 (1) | Yamagata K, Tagami M, Yamori Y |
| 26. Phosphorylated Endothelial NOS Ser1177 via the PI3K/Akt Pathway Is Depressed in the Brain of Stroke-Prone Spontaneously Hypertensive Rat. | 共 | 2010年 | J Stroke Cerebrovasc Dis, | Yoshitomi H, Xu Q, Gao M, Yamori Y |
| 27. Blood pressure and hypertension are associated with 7 loci in the Japanese population. | 共 | 2010年 | Circulation, 121 (21) | Takeuchi F, Isono M, Katsuya T, Yamamoto K, Yokota M, Sugiyama T, Nabika T, Fujioka A, Ohnaka K, Asano H, Yamori Y, Yamaguchi S, Kobayashi S, Takayanagi R, Ogiwara T, Kato N |
| 28. High susceptibility of obese hypertensive SHRSP.Z-Leprfa/lzmDmcr rats to lipid deposition in the mesenteric artery. | 共 | 2010年 | Clin Exp Pharmacol Physiol, 37 (11) | Kunimasa K, Yoshitomi H, Miura C, Mori H, Tsuchikura S, Ikeda K, Gao M, Yamori Y, Mori M |
| 29. Palatinose-blended sugar compared with sucrose: different effects on insulin sensitivity after 12 weeks supplementation in sedentary adults. | 共 | 2010年 | Int J Food Sci Nutr, 61 (6) | Okuno M, Kim MK, Mizu M, Mori M, Mori H, Yamori Y |
| 30. Low cardiovascular risks in the middle aged males and females excreting greater 24-hour urinary taurine and | 共 | 2010年 | J Biomed Sci, 17 (Suppl 1) | Yamori Y, Taguchi T, Mori H, Mori 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 | | | | |
| magnesium in 41 WHO-CARDIAC study populations in the world. | | | | |
| 31. Deterioration of traditional dietary custom increases the risk of lifestyle-related diseases in young male Africans. | 共 | 2010年 | J Biomed Sci, 17 (Suppl 1) | Hamada A, Mori M, Mori H, Muhihi A, Njelekela M, Masesa Z, Mtabaji J, Yamori Y |
| 32. Taurine in morning spot urine for the useful assessment of dietary seafood intake in Japanese children and adolescents. | 共 | 2010年 | J Biomed Sci, 17 (Suppl 1) | Mori M, Mori H, Hamada A, Yamori Y |
| 33. Taurine's health influence on Japanese high school girls | 共 | 2010年 | J Biomed Sci, 17 (Suppl 1) | Ishikawa M, Arai S, Takano M, Hamada A, Kunimasa K, Mori M |
| 34. Taurine in health and diseases: consistent evidence from experimental and epidemiological studies | 共 | 2010年 | J Biomed Sci, 17 (Suppl 1) | Yamori Y, Taguchi T, Hamada A, Kunimasa K, Mori H, Mori M |
| 35. Atherogenic dyslipidemia and altered hepatic gene expression in SHRSP.Z-Leprfa/lzmDmcr rats. | 共 | 2009年03月 | Int J Mol Med, 23 | Ueno T, Fukuda N, Nagase H, Tsunemi A, Tahira K, Matsumoto T, Hiraoka-Yamamoto J, Ikeda K, Mitsumata M, Sato Y, Soma M, Matsumoto K, Yamori Y |
| 36. Gene-environmental interaction regarding alcohol-metabolizing enzymes in the Japanese general population | 共 | 2009年02月 | Hypertens Res, 32 (3) | Tsuchihashi-Makaya M, Serizawa M, Yanai K, Katsuya T, Takeuchi F, Fujioka A, Yamori Y, Ogihara T, Kato N |
| 37. 食肉と長寿食文化. | 単 | 2009年01月 | ヒトと動物の関係学, 第2巻, 岩波書店 | |
| 38. Do diet good for longevity really exist?-Lesson from the eating habits of counties with long-lived population-. | 単 | 2009年01月 | JMAJ, 52 (1) | |
| 39. Comparative studies on 24-hour urinary excretion in Japanese and Chinese adults and | 共 | 2009年01月 | Adv Exp Med Biol, 643 | Mori M, Xu JW, Mori H, Ling CF, Wei GH, Yamori Y |

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 | | | | |
| children--need for nutritional education. | | | | |
| 40. Taurine as the nutritional factor for the longevity of the Japanese revealed by a world-wide epidemiological survey. | 共 | 2009年01月 | Adv Exp Med Biol, 643 | Yamori Y, Liu L, Mori M, Sagara M, Murakami S, Nara Y, Mizushima S |
| 41. Evaluation of genetic loci influencing adult height in the Japanese population. | 共 | 2009年 | J Hum Genet, 54 (12) | Takeuchi F, Nabika T, Isono M, Katsuya T, Sugiyama T, Yamaguchi S, Kobayashi S, Yamori Y, Ogihara T, Kato N |
| 42. 栄養と生活習慣病—世界調査からの展望 | 単 | 2009年 | ISIM国際統合医学会誌, 1 (1), 一般社団法人国際統合医学会 | |
| 43. 食生活と長寿—世界の長寿食文化に学ぶ | 単 | 2009年 | 月刊臨床と研究, 86(9) | |
| 44. WHO-CARDIAC研究とMONALISA研究—循環器疾患の栄養による予防は可能—高血圧⑤—日本における最新の研究動向—臨床編—世界の疫学研究の最新知見. | 共 | 2009年 | 日本臨床, 67(-) (966) | 家森幸男, 森 真理, 森 英樹, Liu Longjian, 水嶋春朔 |
| 45. 本態勢高血圧の研究モデル動物SHR, SHRの開発-高血圧性疾患, ‘メタボ’の成因, 治療, 根絶への新しい展望—高血圧⑤—日本における最新の研究動向—基礎編—我が国の世界へ発信した高血圧基礎研究の回顧. | 共 | 2009年 | 日本臨床, 67(-) (964) | 家森幸男, 森 真理, 北森一哉, 安井菜穂美, 池田克己 |
| 46. Green tea polyphenols down-regulate caveolin-1 expression via ERK1/2 and p38MAPK in endothelial cells. | 共 | 2009年 | J Nutr Biochem, 20 (12) | Li Y, Ying C, Zuo X, Yi W, Meng Y, Ikeda K, Ye X, Yamori Y, Sun X |
| 47. Genistein suppresses adipogenesis of 3T3-L1 cells via multiple signal pathways. | 共 | 2009年 | Phytother Res, 23(5) | Zhang M, Ikeda K, Xu JW, Yamori Y, Gao XM, Zhang BL |
| 48. Delivery May Affect Arterial Elasticity in Women. | 共 | 2009年 | Circ J, 73 | Hashimoto M, Miyamoto Y, Iwai C, Matsuda Y, Hiraoka E, Kanazawa K, Nishimura K, Sugiyama D, Ito K, Yamori Y, Akita 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 | | | | |
| 49. Isoflavones as putative anti-aging food factors in Asia and effects of isoflavone aglycone-rich fermented soybeans on bone and glucose metabolisms in postmenopausal women. | 共 | 2008年03月 | Geriatr Gerontol Int Suppl., 8 | Mori, M., Okabe, Y., Tanimoto, H., Shimazu, T., Mori, H. Yamori.Y |
| 50. New beverage for cardiovascular health, proposal based on oriental and occidental food culture from a world-wide epidemiological study. | 共 | 2008年03月 | Geriatr Gerontol Suppl. | Moriguchi, EH., Sagara, M., Mori, M., Mori, H., Sakuma, T., Ishikawa, PM., Moriguchi, Y. |
| 51. パラチノースによる生活習慣病予防効果の検証. | 共 | 2008年 | 研究助成論文集, X X IV, 財団法人健康管理事業団 | 森真理、家森幸男 |
| 52. The effect of palatinose on multiple risk factors in cardiovascular diseases in Chinese. | 共 | 2008年 | Journal of Clinical Lipidology, Supplement 2 | Mori M, Xu JW, Mori H, Zhang S, Wan W, Wei GH, Yamori Y |
| 53. Cardiovascular remodeling and metabolic abnormalities in SHRSP.Z-Leprfa/lzmDmcr rats as a new model of metabolic syndrome. | 共 | 2008年 | Hypertens Res, 3 | Ueno T, Takagi H, Fukuda N, Takahashi A, Yao EH, Mitsumata M, Hiraoka-Yamamoto J, Ikeda K, Matsumoto K, Yamori Y |
| 54. The role of cytochrome P-450 in salt-sensitive stroke in stroke-prone spontaneously hypertensive rats. | 共 | 2008年 | Hypertens Res, 31 | Ying CJ, Noguchi T, Aso H, Ikeda K, Yamori Y, Nara Y |
| 55. Isoflavones regulate secretion of leukemia inhibitory factor and transforming growth factor {beta} and expression of glycodelin in human endometrial epithelial cells. | 共 | 2008年 | J Endocrino, 196 | Xu JW, Yasui N, Ikeda K, Pan WJ, Watanabe J, Shiotani M, Yanaihara A, Miki T, Yamori Y |

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 | | | | |
| 56. Nitric oxide reduces astrocytic lactate production and induces neuronal vulnerability in stroke-prone spontaneously hypertensive rats. | 共 | 2008年 | Glia, 56 | Yamagata K, Tagami M, Yamori Y |
| 57. Comprehensive QTL analysis of the serum cholesterol level before and after a high-cholesterol diet in SHRSP. | 共 | 2007年03月 | Physiol Genomics. 30 | Mashimo, T., Ogawa, H., Cui, Zong-hu., Harada, Y., Kawakami, K., Masuda, J., Nabika, T. |
| 58. 福井県民の24時間尿採取法による食習慣と健康状況の調査について. | 共 | 2007年 | 福井県 | 清水昌毅、家森幸男 |
| 59. Risk reduction of lifestyle-related diseases in young adults on soy-or fish-rich traditional Japanese meals. | 共 | 2007年 | Clin Exp Pharmacol Physiol Suppl.34 | Yamaoka S, Fujimoto M, Mori M, Mori H, Yamori Y, |
| 60. Isoflavone aglycones promote the mRNA expression of endothelial nitric oxide synthase in aorta and reduced blood pressure in stroke-prone spontaneously hypertensive rats. | 共 | 2007年 | Clin Exp Pharmacol Physiol Suppl 34 | Song X, Pan W, Noguchi T, Yasui N, Negishi H, Takabe M, Yamori Y, Ikeda K |
| 61. Effect of dietary wheat aleurone on blood pressure and blood glucose and its mechanisms in obese spontaneously hypertensive rats: preliminary report on comparison with a soy diet. | 共 | 2007年 | Clin Exp Pharmacol Physiol Suppl 34 | Sagara M, Mori M, Mori H, Tsuchikura S, Yamori Y |
| 62. Inhibitory effect of polyphenol cyanidin on TNF-alpha-induced apoptosis through multiple signaling pathways in endothelial cells. | 共 | 2007年 | Atherosclerosis. 193 | Xu JW, Ikeda K, Yamori Y |

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 | | | | |
| 63. C-reactive protein suppresses insulin signaling in endothelial cells: Role of spleen tyrosine kinase. | 共 | 2007年 | Mol Endocrinol. 21 | Xu JW, Morita I, Ikeda K, Miki T, Yamori Y |
| 64. Japanese perspective on reduction in lifestyle disease risk in immigrant Japanese Brazilians: A double-blind, placebo-controlled intervention study on palatinose. | 共 | 2007年 | Clin Exp Pharmacol Physiol. 34 | Yamori Y, Mori M, Mori H, Kashimura J, Sakuma T, Ishikawa PM, Moriguchi E, Moriguchi Y |
| 65. Adenosine induces expression of glial cell line-derived neurotrophic factor (GDNF) in primary rat astrocytes. | 共 | 2007年 | Neurosci Res. 59 | Yamagata K, Hakata K, Maeda A, Mochizuki C, Matsufuji H, Chino M, Yamori Y : |
| 66. Calcium tablets reduce osteoporosis risk factors and increase insulin-like growth factor -1 in high school girls- A randomized, double-blind, placebo-controlled trials. | 共 | 2007年 | Clinical & Experimental Pharmacology & Physiology | M Mori, H Mori |
| 67. 高血圧の地域栄養戦略の効果—日本人口の1/20を占める兵庫県からの報告—. | 共 | 2007年 | 第34回高血圧研究会, Therapeutic Research. 28 | 森 真理, 相良未木, 大西千鶴, 今井清富, 家森幸男 |
| 68. 世界の食事と心血管病死亡率. | 共 | 2007年 | 血圧 | Liu, L., 水嶋春朔, 池田克己, 奈良安雄 |
| 69. A rat model of metabolic syndrome. | 共 | 2006年 | Nippon Rinsho. Suppl, 9 | Ikeda K, Yasui N, Yamamoto J, Nara Y, Yamori Y |
| 70. Low atherosclerosis risks of fish and soy eaters in the world. | 共 | 2006年 | Atherosclerosis Suppl.7 | Yamori Y, Sagara M, Mori M, Mori H |
| 71. Lunch box rich in soy and fish rich lunch reduce risk of atherosclerosis in one month a double blind placebo controlled | 共 | 2006年 | Atherosclerosis Suppl.7 | Mori M, Mori H, Yamori Y |

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 | | | | |
| study. | | | | |
| 72. アフリカ人青年男性におけるアンジオテンシン変換酵素(ACE)多型. | 共 | 2006年 | Ther Res | 安井菜穂美, 池田克己, Njelekela M, Masesa Z, 山本潤子, 野口孝則, 根岸裕子, 三木知博, 奈良安雄, Mtabaji J |
| 73. Food factors for lifestyle-related diseases prevention: Worldwide epidemiological studies based on experimental evidence. | 単 | 2006年 | Clin Exp Hypertens. | |
| 74. 日中の伝統食、大豆・魚介類栄養素による高血圧・脳卒中のリスク軽減効果の検証. | 共 | 2006年 | 日中医学 | 李 南方 |
| 75. Male cardiovascular mortality and dietary markers in 25 population samples of 16 countries. | 共 | 2006年 | J Hypertens. | Liu, L., Mizushima, S., Ikeda, K., Nara, Y. |
| 76. Food factors for atherosclerosis prevention: Asian perspective derived from analyses of worldwide dietary biomarkers. | 単 | 2006年 | Exp Clin Cardiol. | |
| 77. 食育に託す未来の健康. 健康未来学セミナー2005～食が開く健康な未来～ | 共 | 2005年07月 | | 森真理, 池田克己 |
| 78. 女子大学生とナッツ摂取. 健康未来学セミナー2005～食が開く健康な未来～ | 共 | 2005年07月 | | 澤田小百合, 田代操, 山本潤子, 根岸裕子, 森真理, 斧林優子, 廣瀬晃, 三木知博, 池田克己 |
| 79. 女子学生と大豆 女子大生における大豆製品摂取による血清コレステロールに及ぼす影響について. 健康未来学セミナー2005～食が開く健康な未来 | 共 | 2005年06月 | | 鎌田陽子, 高橋享子, 橋本加代, 森真理, 永田隆子, 相澤徹, 山本潤子, 松田賢一, 池田克己 |
| 80. 肥満ラットの遺伝と環境. 健康未来学セミナー2005～食が開く健康な未来～ | 共 | 2005年05月 | | 安井菜穂美, 山本潤子, 池田克己, 三木知博, 根岸裕子, 奈良安雄 |
| 81. 肥満ラットとメタボリックシンドローム. 健康未来学セミナー2005～食が開く健康な未来～ | 共 | 2005年05月 | | 廣瀬晃子, 山本潤子, 安井菜穂美, 奈良安雄, 池田克己, 三木知博 |

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 | | | | |
| 82. Role of the renal nerves in γ -aminobutyric acid-induced antihypertensive effect in spontaneously hypertensive rats | 共 | 2005年 | Eur J Pharmacol | Hayakawa, K., Kimura, M. |
| 83. 開発途上国における生活習慣病（高血圧）に及ぼす諸因子とその効果的対策に関する研究。平成17年度厚生労働省国際医療協力研究委託費研究報告集。 | 単 | 2005年 | 国立国際医療センター | |
| 84. 高血圧自然発症ラット-脳卒中モデルの開発と予防への貢献- | 単 | 2005年 | 循環器専門医 | |
| 85. モデルラットを用いたブルーノ水抽出物の高血圧改善作用の検討。健康未来学セミナー2005～食が開く健康な未来～ | 共 | 2005年 | | 斧林優子, 池田克己, 許錦文, 根岸裕子, 安井奈穂美, 山本潤子 |
| 86. ブルーンと抗酸化、そして動脈硬化予防。健康未来学セミナー2005～食が開く健康な未来～ | 共 | 2005年 | | 許錦文, 池田克己 |
| 87. ブルーンの抗酸化能。健康未来学セミナー2005～食が開く健康な未来～。武庫川女子大学健康未来学講座 | 共 | 2005年 | | 根岸裕子, 池田克己 |
| 88. 健康未来学講座のあゆみ。健康未来学セミナー2005～食が開く健康な未来～。武庫川女子大学健康未来学講座 | 共 | 2005年 | | 池田克己, 山本潤子, 許錦文 |
| 89. 世界調査から地球の健康を考える。健康未来学セミナー2005～食が開く健康な未来～。武庫川女子大学健康未来学講座 | 単 | 2005年 | | |
| 90. 大豆イソフラボン | 共 | 2005年 | 成人病と生活習慣病 | 森真理, 森英樹 |
| 91.5 カスピ海ヨーグルト | 共 | 2005年 | 食品機能素材Ⅲ, シーエムシー出版 | 家森正志, 森真理, 森英樹, 家森百合子 |
| 92.19 大豆イソフラボン | 共 | 2005年 | 食品機能素材Ⅲ, シーエムシー出版 | 森真理, 森英樹 |
| 93. 高血圧の国際栄養学 | 単 | 2005年 | 最新医学 | |
| 94. 日本・世界の長寿地域 | 単 | 2005年 | 成人病と生活習慣病 | |
| 95. Lactococcus lactis subsp. cremoris FC | 共 | 2005年 | 日本食品科学工学会誌 | 戸田登志也, 小阪英樹, 寺井雅一, 森英樹, 辨野義己 |

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 | | | | |
| を含有する発酵乳の健常高齢者に対する排便および糞便内菌叢に及ぼす影響 | | | | |
| 96. Caffeic acid inhibits vascular smooth muscle cell proliferation induced by angiotensin II in stroke-prone spontaneously hypertensive rats | 共 | 2005年 | Hypertens Res. | Li, P., Xu, J., Ikeda, K., Kobayakawa, A., Kayano, Y., Mitani, T., Ikami, T. |
| 97. Downregulation of racl activation by caffeic acid in aortic smooth muscle cells | 共 | 2005年 | Life Sci. | Xu, J., Ikeda, K., Kobayakawa, A., Ikami, T., Kayano, Y., Mitani, T. |
| 98. Identificatrion of quantitative trait loci for cardiac hypertrophy in two different strains of the spontaneously hypertensive rat | 共 | 2005年 | Hypertens Res. | Inomata, H., Watanabe, T., Iizuka, Y., Liang, Yi-Qiang., Mashimo, T., Nabika, T., Ikeda, K., Yanai, K., Gotoda, T., Isobe, M., Kato, N. |
| 99. 高血圧研究の偉人 第25回 岡本耕造 12 | 単 | 2005年 | 血圧 | |
| 100. Impact of diet on the cardiovascular risk profile of Japanese immigrants living in Brazil : contributions of world health organization cardiac and Monalisa studies. | 共 | 2004年 | Clin Exp Pharmacol Physiol Suppl 2. | Moriguchi, EH., Moriguchi |
| 101. 蛋白質、魚油、食物繊維の摂取 | 単 | 2004年 | 血圧 | |
| 102. Effects of docosahexaenoic acid supplementantion on blood pressure and serum lipids in Scottish men with mild hypertension and hypercholesterolae mia, | 共 | 2004年 | | Njelekela, M., Sagara, M., Kanda, T., Teramoto, T., Armitage L., Birt, C. |
| 103. Isoflavone aglycones have anti-hypertensive effects in stroke-prone | 共 | 2004年 | | Song, X., Ikeda, K., Pan, W., Noguchi, T., Yamamoto, J., Negishi, H., Yakebe, 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 | | | | |
| spontaneously hyperetnsive rats. | | | | |
| 104. Nutritional prevention on hypertension cerebral hemodynamics and thrombosis in stroke-prone spontaneously hypertensive rats. | 共 | 2004年 | Cell Mol Neurobiol. | Noguchi, T., Ikeda, K., Sasaki, Y. |
| 105. Genistein inhibits expressions of NADPH oxidase p22phox and angiotensin II type I receptor in aortic endothelial cells from stroke-prone spontaneously hypertensive rats. | 共 | 2004年 | Hypertens Res. | Xu, jin-Wen., Ikeda, K. |
| 106. Can foods with added soya-protein or fish-oil reduce risk factors for coronary disease? A factorial randomised controlled trial. | 共 | 2004年 | Nutr Metab Cardiovasc Dis. | Harrison, R.A., Sagara, M., Rajpura, A., Armitage, L., Birt, N., Birt, C.A. |
| 107. Cyanidin results in expression of endothelial nitric oxide synthase via Src-ERK1/2 signaling pathway. | 共 | 2004年 | Clin Exp Hypertens. | Xu, jin-Wen., Ikeda, K. |
| 108. Nutrition and lifestyle-related disease prevention in the future. | 単 | 2004年 | Clin Exp Pharmacol Physiol Suppl 2. | |
| 109. Effects of voluntary exercise on cerebral thrombosis and endothelial function in spontaneously hypertensive rats (SHRSP/IZM). | 共 | 2004年 | Clin Exp Pharmacol Physiol Suppl 2. | Sasaki, Y., Noguchi, T., Yamamoto, E., Giddings, JC., Ikeda, K., Yamamoto, J. |
| 110. Soy isoflavone tablets reduce osteoporosis risk factors and obesity in middle-aged Japanese | 共 | 2004年 | Clin Exp Pharmacol Physiol Suppl 2. | Mori, M., Aizawa, T., Tokoro, M., Miki, T. |

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 | | | | |
| women. 111. Effect of a soybean product on serum lipid levels in female university students. | 共 | 2004年 | Clin Exp Pharmacol Physiol Suppl 2. | Takahashi, K., Kamada, Y., Hiraoka-Yamamoto, J., Mori, M., Nagata, R., Hashimoto, K., Aizawa, T., Matsuda, K., Kometani, T., Ikeda, K. |
| 112. Soy isoflavones improve bone metabolism in postmenopausal Japanese women. | 共 | 2004年 | Clin Exp Pharmacol Physiol Suppl 2. | Mori, M., Sagara, M., Ikeda, K., Miki, T. |
| 113. Serum lipid effects of a monounsaturated (palmitoleic) fatty acid-rich diet based on macadamia nuts in healthy, young, Japanese women. | 共 | 2004年 | Clin Exp Pharmacol Physiol Suppl 2. | Hiraoka-Yamamoto, J., Ikeda, K., Negishi, H., Mori, M., Hirose, A., Sawada, S., Kitamori, K., Onobayashi, Y., Kitano, S., Tashiro, M., Miki, T. |
| 114. Effects of vitamine E and sesamin on hypertension and cerebral thrombogenesis in stroke-prone spontaneously hypertensive rats. | 共 | 2004年 | Clin Exp Pharmacol Physiol Suppl 2. | Noguchi, T., Ikeda, K., Sasaki, Y., Yamamoto, J. |
| 115. Fish and lifestyle-related diseases prevention : Experimental and epidemiological evidence for anti-atherogenic potential of taurine. ?? | 共 | 2004年 | Clin Exp Pharmacol Physiol Suppl 2. | Murakami, S., Ikeda, K., Nara, Y. |
| 116. Obesity, emerging risk in China: Trend of increasing prevalence of obesity and its association with hypertension and hypercholesterolemia among the Chinese. ?? | 共 | 2004年 | Clin Exp Pharmacol Physiol Suppl 2. | Liu, L., Ikeda, K., chen, M., yin W., Mizushima, S., Miki, T., Nara, Y. |
| 117. Worldwide epidemic of obesity: Hope for Japanese diets. | 単 | 2004年 | Clin Exp Pharmacol Physiol Suppl 2. | |
| 118. Hypoxia-induced changes in tight junction permeability of | 共 | 2004年 | Neurobiol Dis. | Yamagata, K., Tagami, M., Takenaga, F., Itoh, S. |

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 | | | | |
| brain capillary endothelial cells are associated with IL-1beta and nitric oxide. | | | | |
| 119.世界調査からみた食品と高血圧. | 共 | 2004年 | 血圧 | 森英樹 |
| 120.肥満・高血圧自然発症ラットSHR/NDmcr-cp. | 共 | 2004年 | 肥満研究 | 山本潤子, 池田克巳, 奈良安雄 |
| 121.Effect of a γ -aminobutyric acid-enriched dairy product on the blood pressure of spontaneously hypertensive and normotensive Wistar-Kyoto rats. | 共 | 2004年 | Br J Nutr. | Hayakawa, K., Kimura, M., Kasaha, K., Matsumoto, K., Sansawa, H. |
| 122.Cyanidin-3-glucoside regulates phosphorylation of endothelial nitric oxide synthase. | 共 | 2004年 | FEBS letters. | Xu, J., Ikeda, K. |
| 123.Upregulation of endothelial nitric oxide synthase by cyanidin-3-glucoside, a typical anthocyanin pigment. | 共 | 2004年 | Hypertension. | Xu, J., Ikeda, K. |
| 124.大豆イソフラボン (特集: アンチエイジングの新しい動向 ①—サプリメントを中心に—). | 共 | 2004年 | Geriat.med. | 森真理, 森英樹 |
| 125.大豆イソフラボン. 「医療従事者のための完全版機能性食品 (サプリメント) ガイド」 (吉川敏一、辻智子編) | 単 | 2004年 | 講談社 | |
| 126.大豆イソフラボン含有タブレットの摂取が中高年女性の尿中骨吸収マーカー量に及ぼす影響. | 共 | 2004年 | 健康・栄養食品研究 | 北田好男, 松本剛, 森真理, 池田克巳 |
| 127.「営食養生」—世界調査と遺伝子研究で判った食のカー (第44回日本人間ドック学会). | 共 | 2004年 | 健康医学別冊 | 大道 學 |
| 128.Epidemiology — risk factor. | 単 | 2004年 | 2004 ISH Highlights (Session4C2) | |

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 | | | | |
| 129. Characterization of the obese spontaneously hypertensive rats (SHR/NDmcr-cp): a model of metabolic syndrome. | 共 | 2004年 | Clin Exp Hypertens. | Hiraoka-Yamamoto, J., Ikeda, K., Tsuchikura, S., Yasui, N., Onobayashi, Y., Nara, Y. |
| 130. Obesity and other risk factors for cardiovascular diseases among Africans: results from CARDIAC study in Tanzania. | 共 | 2004年 | ELSEVIER International Congress Series. | Njekekela, M., Ikeda, K., Mtabaji, J. |
| 131. Geoethnic-sensitive and cross-culture differences of dietary patterns and blood pressure among five ethnic populations in China. | 共 | 2004年 | International congress Series. | Liu, L., Ikeda, K., Yin, X., Yang, T., Mu, L., Zhao, H., Mizushima, S., Miki, T., Nara, Y. |
| 132. 脳動脈硬化と栄養—病態からみた栄養の重要性— | 単 | 2004年 | 動脈硬化予防別刷 | |
| 133. 高血圧自然発症ラット (SHR) と脳卒中易発症SHR (SHRSP) . | 単 | 2004年 | 株式会社エーザイ「循環器研究の動物たち」 | |
| 134. 大豆・魚介類栄養を用いた昼食メニュー介入による生活習慣病リスクの改善. | 共 | 2004年 | 公益信託日本動脈硬化予防研究基金平成15年度研究報告集 | 家森幸男, 森真理, 藤沢和恵, 北森一哉, 森英樹 |
| 135. Lactococcus lactis subsp. Cremoris FC 株含有発酵乳の健康高齢者の排便状況と糞便内菌叢および免疫系におよぼす影響. | 共 | 2004年 | | 戸田登志也, 小阪英樹, 寺井雅一 |
| 136. Black and green tea polyphenols attenuate blood pressure increases in stroke-prone spontaneously hypertensive rats. | 共 | 2004年 | J. Nutr. | Negishi, H., Xu, J., Ikeda, K., Njekekela, M., Nara, Y. |
| 137. Change in the protein level of mevalonate pyrophosphate decarboxylase in tissues of mouse by pravastatin. | 共 | 2003年 | Biol Pharm Bull. | Michihara, A., Akasaki, K., Tsuji, H. |
| 138. Subcellular distribution of mouse mevalonate pyrophosphate | 共 | 2003年 | Biol Pharm Bull. | Michihara, A., Akasaki, K., Tsuji, 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 | | | | |
| decarboxylase 139. Nutritional variation and cardiovascular risk factors in Tanzania ? rural-urban difference | 共 | 2003年 | | Njelekela, M., Sato, T., Nara, Y., Miki, T., Kuga, S., Noguchi, T., Kanda, T., Yamori, M., Ntogwisangu, J., Masesa, Z., Mashalla, Y., Mtabaji, J., |
| 140. 世界の食事と生活習慣病 | 単 | 2003年 | 農芸科学誌 | |
| 141. SHRSPアストロサイトにおけるGDNFの発現変異 | 共 | 2003年 | | Yamagata, K., Tagami, M., Ikeda, K., Nara, Y., |
| 142. Pharmacological studies of alcohol susceptibility and brain monoamine function in stroke-prone spontaneously hypertensive rats (SHRSP) and stroke-resistant spontaneously hypertensive rats (SHRSR) | 共 | 2003年 | J Exp Med Tohoku. | Yoshimoto, K., Komura, S., Hattori, H., Miura, A., Yoshida, T., Hioki, C., Kato, B., Fukuda, F., Tanaka, S., Hirai, A., Nishimura, A., Sawai, Y., Yasuhara, M |
| 143. Probuconol decrease mevalonate pyrophosphate decarboxylase in the rat. | 共 | 2003年 | Biol Pharm Bull. | Michihara, A., Sawamura, M., Akasaki, K., Tsuji, H. |
| 144. Probuconol decrease mevalonate pyrophosphate decarboxylase in the rat. | 共 | 2003年 | Biol Pharm Bull. | Michihara, A., Sawamura, M., Akasaki, K., Tsuji, H. |
| 145. 長寿地域での生活習慣—世界調査から学ぶ—. | 単 | 2003年 | Gerontology. | |
| 146. Pharmacological studies of alcohol susceptibility and brain monoamine function in stroke-prone spontaneously hypertensive rats (SHRSP) and stroke-resistant spontaneously hypertensive rats (SHRSP). | 共 | 2003年 | J Exp Med Tohoku. | Yoshimoto, K., Komura, S., Hattori, H., Yamori, Y., Miura, A., Yoshida T., Hiroki, C., Kato, B., Fukuda, F., Tanaka, S., Hirai, A., Nishimura, A., Sawai, Y., Yasuhara, M. |
| 147. Isolation of a chromosome 1 region affecting blood pressure and vascular disease traits in the stroke-prone rat model. | 共 | 2003年 | Hypertention. | Kato, N., Nabika, Toru, N., Liang, Y., Mashimo, T., Inomata, H., Watanabe, T., Yanai, K., Yamori, Y., Yazaki, Y., Sasazuki, T. |

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 | | | | |
| 148.F株の混合培養によるヨーグルトを配合した飲料の便性改善効果. | 共 | 2003年 | 食品・食品添加物研究誌. FFIジャーナル | 寺本貴則, 戸田登志也 |
| 149.Tea polyphenols regulate nicotinamide adenine dinucleotide phosphate oxidase subunit expression and ameliorate angiotensin II-induced hyperpermeability in endothelial cells. | 共 | 2003年 | Hypertens Res. | Ying, C., Xu, J., Ikeda, K., Takahashi, K., Nara, Y. |
| 150.Antioxidant nutrients and hypoxia/ ischemia brain injury in rodents. | 共 | 2003年 | Toxicology. | Ikeda, K., Negishi, H., Yamori, Y.: Antioxidant nutrients and hypoxia/ ischemia brain injury in rodents. |
| 151.Effects of dietary intake of soy protein and isoflavones on cardiovascular disease risk factors in high risk, middle-aged men in Scotland, Cardiovascular risk reduction by soy. | 共 | 2003年 | J Am Coll Nutr. | Sagara, M., Kanda, T., Njelekera, M., Teramoto, T., Armitage, L., Birt, N., Birt, C |
| 152.Sphingosine 1 - phosphate induces the production of glial cell line-derived neurotrophic factor and cellular proliferation in astrocytes. | 共 | 2003年 | Glia. | Yamagata, K., Tagami, M., Torii, Y., Takenaga, F., Tsumagari, S., Itoh, S., Nara, Y |
| 153.Peroxisome proliferative drugs do not induce an increase of rat mevalonate pyrophosphate decarboxylase. | 共 | 2003年 | Biol Pharm Bull. | Michihara, A., Sawamura, M., Akasaki, K., Tsuji, H. |
| 154.Estimation of hydroxyl radicals based on the salicylate trapping method in hippocampus of stroke-prone spontaneously | 共 | 2003年 | Adv Exp Med Biol. | Negishi, H., Ikeda, K., Nara, Y. |

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 | | | | |
| hyperntensive rats (SHRSP) during transient ischemia and recirculation. | | | | |
| 155. Polyunsaturated fatty acids induce tight junctions to form in brain capillary endothelial cells. | 共 | 2003年 | Neuroscience. | Yamagata, K., Tagami, M., Takenaga, F., Nara, Y., Itoh, S. |
| 156. Genome-wide searches for blood pressure quantitative trait loci in the stroke-prone spontaneously hypertensive rat of a Japanese colony. | 共 | 2003年 | J Hypertens. | Kato, N., Mashimo, T., Nabika, T., Cui, Z., Ikeda, K. |
| 157. Determinants of hyperleptinaemia in an African population. | 共 | | East African Medical Journal. | Njelekela, M., Kuga, S., Hiraoka, J., Masesa, Z., Ntgowisangu, J., Mashalla, Y., Ikeda, K., Mtabaji, J., Nara, Y., Yamori, Y., Tsuda, K. |
| その他 | | | | |
| 1. 学会ゲストスピーカー | | | | |
| 1. 21th National Conference of the Indian Society of Hypertension | | 2011年09月 | | Nutritional and Cardiovascular Risks & Intervention with Automated Home Blood Pressure Monitoring. |
| 2. International Symposium on "Cardiovascular Disease Prevention" | | 2011年02月 | | Population Difference in Diets of CV Diseases-Message for CVC Prevention from WHO-Cardiac Study. |
| 3. International Symposium on "Cardiovascular Disease Prevention" | | 2011年02月 | | Magnesium(Mg)and Marine Nutrients-Gift for Life from the Sea. |
| 4. Prevent India 2011 | | 2011年02月 | | Common Prehistoric Dietary Components Good for Cardiovascular Diseases Prevention. |
| 5. 第17回日本未病システム学会学術総会 | | 2010年11月 | | 伝統食文化の融合が築く楽寿社会ー世界調査から長寿再生を考えるー |
| 6. 2nd World Health Summit | | 2010年10月 | | Preventive Diets for Health for All Beyond the Impact of Westernization on the Asian Populations. |
| 7. 第4回ポリフェノール研究会 | | 2010年08月 | | ポリフェノールの有効性の評価：動物実験の役割 |
| 8. 第10回日本抗加齢医学学会総会 | | 2010年06月 | | 世界調査から見た健康長寿の食生活ーアポリジニから学ぶー |
| 9. 日本抗加齢医学学会分科会 | | 2009年12月 | | 食事からのアンチエイジングのすすめ |
| 10. 17th International Taurine Meeting | | 2009年12月 | | Taurine in health and disease ーMessage from WHO-CARDIAC Study and |
| 11. 日本抗加齢医学学会 | | 2009年10月 | | Experimental Models for Hypertension and Strokeー |
| 12. 第32回日本高血圧学会総会 | | 2009年10月 | | 世界の食から健康長寿を探る 食べて血圧を下げるー世界調査でわかった元気できれいになる秘訣ー |
| 13. 第9回日本健康・栄養 | | 2009年05月 | | 元気で美しく生きるための毎日の食事とはー『一日一善(膳)』の |

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 | | | | |
| システム学会 | | | | すすめー |
| 14. 第63回日本栄養・食糧学会大会 | | 2009年05月 | | 軽度肥満者における大豆由来成分の同時摂取による内臓脂肪低減効果 |
| 15. 第9回癒しの環境研究会全国大会 | | 2009年02月 | | 世界をめぐってわかった癒しの食と食環境 |
| 16. Menopause Andropause Anti-Aging 2008 | | 2008年12月 | | Soy isoflavones for menopausal health and Anti-Aging in Japan |
| 17. 第44回高血圧関連疾患モデル学会学術総会 | | 2008年11月 | | 美しく元気に生きられる長寿学ー島根から世界への発信ー |
| 18. 第31回日本高血圧学会総会 | | 2008年10月 | | 世界に学ぶ長寿の和食ー食べて高血圧・“メタボ”にならない |
| 19. 第58回日本体質医学会 | | 2008年09月 | | ゲノムプラス”の長寿栄養学 |
| 20. 第55回日本栄養改善学会 | | 2008年09月 | | 世界の食調査から見る長寿の謎 |
| 21. 第2回ポリフェノール研究会 | | 2008年07月 | | ポリフェノールの有用性評価ーイソフラボン研究に学ぶ |
| 22. The26 International Symposium on Diabetes and Nutrition | | 2008年06月 | | Preventive effects of Japanese dietary components on obesity and metabolic syndrome |
| 23. 第44回日本循環器病予防学会 | | 2008年05月 | | 新しい砂糖（パラチノースを主成分とする“ミレニア糖”）による生活習慣病予防効果の検証 |
| 24. 日本未病システム学会（金沢医科大学高齢医学） | | 2007年11月 | | 女性はいかにして高齢者は元気ー世界調査でわかった楽寿の秘訣ー |
| 25. 国際タウリンミーティング | | 2007年09月 | | Taurine as the Nutritional Factor for the Longevity of the Japanese Revealed by a World-wide Epidemiological Survey |
| 26. 第43回高血圧関連疾患モデル学会 | | 2007年09月 | | 世界の長寿食文化に学ぶメタボ対策 |
| 27. 第7回日本抗加齢医学会総会 | | 2007年07月 | | 世界の長寿食文化とダイエットー「足るを知る」日本食のメリット |
| 28. 第8回国際統合医学会特別講演 | | 2007年06月 | | 栄養介入による生活習慣病のリスク軽減ー世界調査からの展望 |
| 29. 第1回世界アンチエイジング医学 日本会議 | | 2007年06月 | | 美しく内から輝いて生きるー世界を巡ってわかったアンチエイジングダイエット |
| 30. 第7回IUFoSTーJapan公開シンポジウム | | 2007年05月 | | 世界調査から見た日本の伝統食の機能性 |
| 31. 日本栄養・食糧学会創立60周年記念「市民フォーラム」 | | 2007年05月 | | 世界の食生活と長寿ー世界の長寿、日本の長寿 |
| 32. 日本旅行医学会 | | 2007年04月 | | 世界の長寿食文化ー地球を歩いて解った健康の謎 |
| 33. 第27回日本医学会総会 | | 2007年04月 | | 食から若返る「おいしい長寿食」 |
| 34. 第71回日本循環器学会総会・学術集会 | | 2007年03月 | | 世界調査でわかった心血管病を予防する食のパワー |
| 35. 第10回日本病態栄養学会年次学術集会 | | 2007年01月 | | 世界調査からみた生活習慣病の予防栄養学 |
| 36. 第21回国際高血圧学会 | | 2006年10月 | | GENNAR DIFFERENCES OF CARDIOVASCULAR MORTALITY AND ITS ASSOCIATION WITH DIETARY BIOMARKERS IN 25 POPULATION SAMPLES OF 16 COUNTRIES |
| 37. 第21回国際高血圧学会 | | 2006年10月 | | POPULATION STRATEGY FOR CARDIOVASCULAR DISEASE(CVD) PREVENTION IN HYOTO PREFECTURE, ONE TWENTIETH OF JAPANESE POPULARION |

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 | | | | |
| 38. 第2回生活習慣病予防国際シンポジウム | | 2006年10月 | | 美しく輝いていくためにー世界調査からの福音ー |
| 39. 第21回日本更年期医学会ランチョンセミナー | | 2006年10月 | | 世界調査からみたイソフラボンの効果と安全性 |
| 40. 第39回日本薬剤師会学術大会 | | 2006年10月 | | いのち輝く高齢社会の礎ー薬食帰一から楽寿へー |
| 41. 日本臨床栄養学会 | | 2006年09月 | | 大豆イソフラボンーゲノムプラスの栄養の効果 |
| 42. ISA2006 | | 2006年06月 | | "CARDiovascular Disease and Alimentary Comparison Study |
| 43. ISA2006 Satellite Symposium | | 2006年06月 | | "WHO-CARDIAC Study |
| 44. "第60回日本栄養・食糧学会大会 | | 2006年05月 | | 大豆強化食摂取効果の健康な青年男性での検討 |
| 45. "第60回日本栄養・食糧学会大会 | | 2006年05月 | | 大豆摂取量に関する自己評価と実際の摂取量の調査 |
| 46. 第70回記念日本循環器学会集会 | | 2006年03月 | | 世界の調査でわかった健康寿命を延ばす食べ方上手 |
| 47. 難病患者団体連絡協議会講演会 | | 2006年01月 | | 一日一膳のすすめ |
| 48. 摂津市歯科医師会講演会 | | 2006年01月 | | 世界の長寿食文化でいのち輝く未来を |
| 2. 学会発表 | | | | |
| 1. ブラジル産プロポリスはSHR, Cg-Leprcp/NDmcrラットのメタボリックシンドローム症状を緩和する | 共 | 2012年03月 | | 国政和宏、森 英樹、森 真理、家森幸男 |
| 2. レスバトロール類縁体を豊富に含むメリンジョ種子抽出物は血管新生に関連した内皮細胞機能及び腫瘍血管新生を抑制する | 共 | 2012年03月 | | 国政和宏、太田敏郎、谷央子、加藤榮信、江口良二、加治和彦、池田克己、森 英樹、森 真理、立藤智基、家森幸男 |
| 3. WHO-CARDIAC Studyのデータを用いた食塩感受性昇圧機序の解析 | 共 | 2011年10月 | | 田口 崇、森 真理、家森幸 |
| 4. 全面多層構造の調理器具使用による野菜摂取がビタミンやカリウムの吸収を促進する | 共 | 2011年09月 | | 家森幸男、森 真理、森 英樹、津田謹輔 |
| 5. 中高生における食育を考える上での健康診断の有用性について (第2報) | 共 | 2011年05月 | | 浜田敦美、森 真理、田口 崇、森 英樹、家森幸男 |
| 6. メリンジョ (Gnetum gnemon L.) 種子由来レスバトロール2量体の血管新生抑制作用 | 共 | 2011年03月 | | 国政和宏、太田敏郎、谷央子、加藤榮信、江口良二、池田克己、森 英樹、森 真理、立藤智基、家森幸男 |
| 7. 自己再生細胞を活性化する抗老化食生活習慣の検討 | 共 | 2011年02月 | | 片川まゆみ、福田昇、常見明子、上野高浩、森 真理、家森幸男、松本太郎、相馬正義 |
| 8. Assessment Of Food Education By Urinalysis | 共 | 2011年02月 | | Mori M, Mori H, Yamori Y |
| 9. High | 共 | 2010年12月 | | Kunimasa K, Yoshitomi H, Miura C, Mori H, Tsuchikura S, |

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 | | | | |
| susceptibility of obese hypertensive SHRSP.Z-Leprfa. lzmDmcr rats to lipid deposition in the mesenteric artery. | | | | Ikeda K, Gao M, Mori M, Yamori Y |
| 10. 24時間採尿を利用した“食育健診”の高血圧リスク低減効果 | 共 | 2010年11月 | | 森 真理, 家森幸男 |
| 11. 新しいイムノクロマトグラフィーによるエクオール簡易測定法の検討 | 共 | 2010年10月 | | 29. 国政和宏, 森 真理, 浜田敦美, 田口 崇, 森 英樹, 服部篤, 宮田雅美, 呉暁紅, 大澤俊彦, 家森幸男 |
| 12. ポリメトキシフラボノイドであるノビレチンの細胞分化調節作用を介したアディポネクチン産生促進および血管新生抑制効果 | 共 | 2010年10月 | | 国政和宏, 太田敏郎, 家森幸男, 池田恵, 倉貫早智, 及川勉 |
| 13. 青年期における食生活改善事業の報告～血中総カロテノイドと生活習慣病関連マーカーとの関連～ | 共 | 2010年09月 | | 森 真理, 宮下達也, 稲熊隆博, 村上修子, 家森幸男 |
| 14. オーストラリア先住民アポリジナルの健康調査結 | 共 | 2010年09月 | | 浜田敦美, 森 真理, 田口 崇, 森 英樹, 家森幸男 |
| 15. Effect of an Excessive Salt Intake on the Blood Pressure and Heart Rate in Young Male Normotensive African Tanzanians. | 共 | 2010年09月 | | 30. Ikeda K, Yasui N, Njelekela M, Negishi H, Yamamoto J, Noguchi T, Miki T, Nara Y, Mtabaji J, Yamori Y |
| 16. Association between Oral Health and Risk Factors of Hypertension among Australian Aboriginals Revealed by a Pilot Epidemiological Study | 共 | 2010年09月 | | 29. Asai K, Yamori Y, Yamazaki T, Hamada A, Taguchi T, Tanoue M, Mori M, Thorpe M, Clark G, Yamori Y, Bessho K |
| 17. High Risks of Hypertension and Metabolic Syndrome in an Indonesian Farming Area | 共 | 2010年09月 | | Mori M, Mori H, Tatefuji T, Yamori Y and HEART Study group |
| 18. Two Contrasting Canadian Populations Different in Hypertension and | 共 | 2010年09月 | | Mori M, Chockalingam A, Hamet P, George F, Yamori Y, On behalf of CARDIAC Study group, |

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 | | | | |
| Cardiovascular Risks | | | | |
| 19. Dietary and Neural Factors Involved in Salt-sensitive Hypertension | 共 | 2010年09月 | | amori Y, Taguchi T, Mori H, Mori M on behalf of WHO-CARDIAC Study group |
| 20. Two Strongly Associated Dietary Markers with Hypertension and Cardiovascular Risks, Revealed by a World-wide Epidemiological Study | 共 | 2010年09月 | | Yamori Y, Taguchi T, Mori H, Mori M on behalf of WHO-CARDIAC Study group |
| 21. Low Cardiovascular Risks in the Middle Aged Individuals Excreting Greater 24-hour Urinary Taurine in 41 WHO-CARDIAC Study Populations in the World | 共 | 2010年09月 | | Taguchi T, Mori M, Mori H, Yamori Y |
| 22. Association of nutrition with hypertension and other cardiovascular risks in Australian urban and rural Aboriginals | 共 | 2010年09月 | | Hamada A, Mori M, Taguchi T, Mori H, Thorpe M, Clark G, Clark V, Yamori Y, on behalf of WHO-CARDIAC Study group |
| 23. Alleviation of Salt-sensitivity by Soy and Fish Intakes in Humans as well as in SHRSP | 共 | 2010年09月 | | Yamori Y, ,Sagara M, Onishi C, Imai K, Mori M |
| 24. Carotenoids and Cardiovascular Disease Risks in Japanese Elderly and Adolescents— Implication for Risk Reduction | 共 | 2010年09月 | | 21. Miyashita T, Murakami S, Inakuma T, Hayashi C, Mori M, Yamori Y |
| 25. Alleviation of Salt-sensitivity by Soy and Fish Intakes in Humans and SHRSP | 共 | 2010年09月 | | 20. Yamor Y,, Sagara M, Onishi C, Imai K, Mori M |
| 26. Characterization of Obese Hypertensive SHRSP. Z-Leprfa/ IzmDmcr Rats as Atherosclerotic Disease Model. | 共 | 2010年09月 | | 19. Kunimasa K, Yoshitomi H, Gao M, Tsuchikura S, Mori H, Mori M, Yamori Y |

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 | | | | |
| 27. Immunostimulating effect of Mekabu-fucoidan (derived from brown alga <i>Undaria pinnatifida</i> sporophylls-mekabu-): evaluation on the basis of antibody producibility against influenza vaccine in the elderl | 共 | 2010年08月 | | H, Mori M, Yoshinaga K, Suzuma Y, Mukai H, Mori H, Kahara T, Nakano T, Yamori Y |
| 28. 食育健診参加男子中高生の健康状態の現状と出生時体重との関連について | 共 | 2010年05月 | | 森 真理, 浜田敦美, 田口 崇, 家森幸男, 津田謹輔 |
| 29. 中高生の葉酸摂取量を増やすための葉酸代謝関連遺伝子 MTHFR のタイプ別食育プロジェクトの検討 | 共 | 2010年05月 | | 森 真理, 田口 崇, 浜田敦美, 森 英樹, 家森幸男, 津田勤輔 |
| 30. 中高生における葉酸吸収関連遺伝子多型と, 血中葉酸および総ホモスチレン濃度の関係 | 共 | 2010年05月 | | 浜田敦美, 森 真理, 田口 崇, 森 英樹, 家森幸男 |
| 31. Taurine in Morning Spot Urine for the Useful Assessment of Dietary Seafood Intake in Japanese children and Adolescents | 共 | 2009年12月 | | Mori M, Mori H, Hamada A, Yamori Y |
| 32. Low cardiovascular risks in the middle aged males and females Excreting greater 24-hour urinary taurine and magnesium in 41 WHO-CARDIAC study population in the world | 共 | 2009年12月 | | Yamori Y, Taguchi T, Mori M, Mori H |
| 33. Deterioration of Traditional Dietary Custom Increases the Risk of Lifestyle-related Diseases in Young Male Africans | 共 | 2009年12月 | | Hamada A, Mori M, Njelekela M, Mori H, Mtabaji J, Yamori Y |
| 34. インドネシア果実メリンジョから単離されたレスベラトロール2量体グネチンCの | 共 | 2009年10月 | | 國政和宏, 江口良二, 太田敏郎, 加治和彦, 森 英樹, 森 真理, 立藤智基, 家森幸男 |

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 | | | | |
| 血管新生抑制作用 35. Docosahexaenoic Acid or Olive Oil Supplementation on Blood Pressure and Serum Lipids in Scottish Men with Mild Hypertension and Hypercholesterolaemia. | 共 | 2009年10月 | | 相良未木, 田口 崇, 森 真理, 家森幸男 |
| 36. 乳製品の発酵の有無による複合炭水化物吸収への影響 | 共 | 2009年09月 | | 森 真理, 浜田敦美, 森 英樹, 戸田登志也, 家森幸男 |
| 37. バイオマーカーを用いた新しい食育の取り組み | 共 | 2009年06月 | | 森 真理, 家森幸男 |
| 38. 中高生における食育を考える上での健康診断の有用性について | 共 | 2009年05月 | | 浜田敦美, 森 真理, 豊田美景, 森 英樹, 家森幸男 |
| 39. 食育プロジェクト参加中高生の健康状態の現状と出生時体重との関連について | 共 | 2009年05月 | | 森 真理, 浜田敦美, 芝軒郁美, 豊田美景, 森 英樹, 家森幸男 |
| 40. 軽度肥満者における大豆由来成分の同時摂取による内臓脂肪低減効果 | 共 | 2009年05月 | | 家森幸男, 森 真理, 森 英樹, 浜田敦美, 永野裕史, 佐藤典彦, 吉川紗代, 浜野拓也 |
| 41. High prevalence of cardiovascular risk in Indonesia. | 共 | 2009年05月 | | Yamori Y, Mori M, Mori H, Kunimasa K, Tatefuji T |
| 42. Interactive Blood Pressure Effect of Sodium and Taurine in 7 Japanese Populations from CARDIAC- Study | 共 | 2008年12月 | | Yamori Y, Sagara M, Mori M, Mori H |
| 43. Relationship between lifestyle-related diseases with the intake of Indonesian traditional fruit Melinjo rich in phytoestrogens | 共 | 2008年11月 | | Mori M, Mori H, Nakanishi Y, Tatefuji T, Sadewa AH, Yamori Y |
| 44. AglyMax improves implantation by stimulating secretion of leukemia inhibitory factor (LIF) in human endometrial epithelial cells | 共 | 2008年11月 | | Yanagihara A, Xu J-W, Yasui N, Ikeda K, Pan W, Watanabe J, Shiotani M, Miki T, Yamori Y |
| 45. The Effect of Palatinose on Multiple Risk | 共 | 2008年10月 | | Mori M, Xu JW, Mori H, Zhang S, Wan W, Wei GH, Yamori Y |

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 | | | | |
| Factors in Cardiovascular Diseases in Chinese | | | | |
| 46.牛乳・乳製品摂取による風罹患者率への影響 | 共 | 2008年09月 | | 下山沙織, 森 真理, 森 英樹, 山中祥子, 戸田登志也 北村保子, 家森幸男 |
| 47.カスピ海ヨーグルト摂取による便秘改善の検討 | 共 | 2008年09月 | | 矢野 綾, 森 真理, 森 英樹, 下山沙織, 戸田登志也, 家森幸男 |
| 48.適塩でバランスの良い毎日の昼食に摂取されたりスク軽減効果～一日一膳 ⁷ の ⁷ ト(第3報) | 共 | 2008年09月 | | 森 真理, 矢野 綾, 下山沙織, 森 英樹, 家森幸男 |
| 49.Lunch Menus Based on “Japanese Food Guide” (JFG) Reduce the Risk of Lifestyle-related Diseases (LSD) | 共 | 2008年09月 | | Mori M, Mori H, Senga S, Yamori Y |
| 50.Proposal for Nutritional Advice by the Estimation of Salt Intake Based on Morning Spot Urine | 共 | 2008年09月 | | Mori M, Mori H, Shimoyama S, Yamori Y |
| 51.Risk Factor Reduction by Calcium Supplementation in Model Rats for Metabolic Syndrome, SHR/NDmcr-cp (SHR-cp) | 共 | 2008年09月 | | Mori M, Mori H, Yamori Y, |
| 52.Nutritional Advice on Salt Intake by Monitoring Morning Spot Urine and Its Effect on Hypertension Risk Reduction | 共 | 2008年06月 | | Mori M, Mori H, Yamori Y, |
| 53.Newly-Developed Isoflavone-Aglycone Rich Fermented Soybeans (Fsoy) Reducing Life style-related Disease Risks in Japanese Living in Japan and Brazil | 共 | 2008年06月 | | Mori M, Okabe Y, Tanimoto H, Shimazu T, Mori H, Yamori Y |
| 54.『美・Lunch』摂取による食育効果について | 共 | 2008年05月 | | 森 真理, 豊田美影, 上田武久, 仙賀鈴江, 家森幸男 |
| 55.大豆・魚介類栄養を用いた昼食介入による生活習慣病リスク軽減効果の検証 | 共 | 2008年05月 | | 森 真理, 森 英樹, 尾崎利美, 荻原 聡, 家森幸男 |
| 56.生徒による児童への | 共 | 2007年09月 | | 森真理, 仙賀鈴江, 家森幸男 |

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 | | | | |
| “食事バランスガイド”を利用した食育プログラムの効果 | | | | |
| 57. Comparative Studies on 24-hour Urinary Taurine Excretion in Japanese and Chinese Adults and Children ? Need for Food Education for Traditional Diets | 共 | 2007年09月 | | M Mori, JW Xu, H Mori, C FengLing, GH Wei, Y Yamori, |
| 58. カルシウムタブレット摂取による若年層からの骨粗鬆症リスク軽減効果の検証 | 共 | 2007年05月 | | 森真理, 森英樹, 家森幸男 |
| 59. 野菜ジュース摂取による生活習慣病のリスク軽減効果 | 共 | 2007年05月 | | 森真理, 森英樹, 下山沙織, 家森幸男 |
| 60. イソフラボンアグリコン高含有の無塩麴発酵大豆による骨代謝改善効果について | 共 | 2007年05月 | | 家森幸男, 森真理, 森英樹, 岡邊有紀, 島津司, 谷本浩之 |
| 61. 小学生の生活習慣の現状と健康に関する大規模調査－風邪の罹患との関連から－ | 共 | 2007年02月 | | 山中祥子, 森真理, 下山沙織, 伊藤郁子, 森英樹, 藤岡晨弘, 家森幸男 |
| 62. 世界調査における24時間採尿中タウリン排泄量と生活習慣病のリスク | 共 | 2007年01月 | | 森真理, 相良未木, 家森幸男 |
| 63. 携帯電話のカメラ写真とスポット尿による栄養アドバイスの効果の検討 | 共 | 2006年10月 | | 下山沙織, 森真理, 今井長子, 横田久代, 伊藤ひで, 森英樹, 家森幸男 |
| 64. 食育効果の科学的評価法の検討 | 共 | 2006年10月 | | 森真理, 下山沙織, 家森幸男 |
| 65. Calcium Tablets Reduce Osteoporosis Risk Factors in High School Girls-A Randomized, Double-blind, Placebo-controlled Trial- | 共 | 2006年10月 | | M Mori, H Mori, Y Yamori |
| 66. Nutritional Advice, More Effective by Utilizing 24-hour Urinary Biomarkers for Hypertension-related Risk Reduction | 共 | 2006年10月 | | M Mori, H Mori, S Shimoyama, S Senga, Y Yamori |
| 67. Popular Home-made Fermented Milk Improves Nutritional and Immunological | 共 | 2006年09月 | | M. Mori, H. Mori, M. Yamori, H. Hirota, Y Yamori |

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 | | | | |
| Responses Against Influenza Vaccination in Handicapped Japanese | | | | |
| 68. Population and high risks strategy for cardiovascular health by soy intake in the Japanese and Scottish middle-aged men | 共 | 2006年09月 | | Y Yamori, M Mori, M Sagara, C Ohnishi, L Armitage, C Birt |
| 69. New beverage for cardiovascular health, proposal based on oriental and occidental food culture from a world-wide epidemiological study | 共 | 2006年09月 | | Y Yamori, E Moriguchi, M Sagara, H Mori, Y Moriguchi |
| 70. Soy and Fish Rich Lunch Reduces Risk of Atherosclerosis in One Month. | 共 | 2006年06月 | | M Mori, H Mori, Y Yamori, |
| 71. Low atherosclerosis risks of fish and soy eaters in the world | 共 | 2006年06月 | | Y Yamori, M Sagara, M Mori, H Mori |
| 72. パラチノース摂取による腹部内臓脂肪および動脈硬化指数への効果～日系ブラジル人男性への影響～ | 共 | 2006年05月 | | 森真理, 森口エリカ, 森英樹, Paulo Ishikawa, Tatsuya Sakuma, 森口幸雄, 家森幸男 |
| 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 | | | | |
| 1. 【食育推進プロジェクト（2011）女子中高生】ゲノムプラスの検証と女性の生涯食育プログラムの確立：女子中高生対象の食育健診（5年目） | | 2011年 | | |
| 2. 【野菜を食べようプロジェクト】全面多層構造の調理器具使用による野菜摂取がビタミンやカリウムの吸収を促進する。 | | 2011年 | | |
| 3. 【母子栄養改善プロジェクト】母子栄養環境の客観的評価法 | | 2011年 | | |

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・討論・発表等 | | | | |
| の発育と食育による生活習慣病の萌芽期予防に関する研究 | | | | |
| 4. 【インド】インド住民の生活習慣病予防に関する研究 | | 2011年 | | |
| 5. 【スリランカ疫学調査】スリランカ住民の生活習慣病予防に関する研究 | | 2011年 | | |
| 6. 【食塩感受性プロジェクト】食塩感受性高血圧における交感神経の役割と遺伝子機序の解明を目指す世界データの解析(科学研究費補助金若手研究(B)) | | 2011年 | | |
| 7. 【血管新生阻害剤探索プロジェクト】血管新生阻害剤の探索研究 | | 2011年 | | |
| 8. 【みつばち産品プロジェクト】メタボモデルラットSHR.Cg-Leprcp/NDmcrラットにおけるみつばち産品の抗メタボ効果 | | 2011年 | | |
| 9. 【メリンジョプロジェクト】腫瘍血管新生を標的とした高濃度レスベラトロールオリゴマー含有食品の癌予防効果(科学研究費補助金若手研究(B)) | | 2011年 | | |
| 10. 【アディポネクチン産生促進物質の探索(2010年)】アディポネクチン産生促進化合物の探索研究 | | 2010年 | | |
| 11. 【科学研究費補助金基盤研究A 俊約遺伝子を持たない集団】WHO-CARDIAC Study の保存サンプル再分析(スコットランド地域) | | 2010年 | | |
| 12. 【科学研究費補助金基盤研究A ブラジル現地調査I】世界の代表的高リスク集団におけるメタボリック症候群の予知、予防栄養学の開発 | | 2010年 | | |
| 13. 【科学研究費補助金基盤研究A インド | | 2010年 | | |

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・討論・発表等 | | | | |
| ネシア現地調査Ⅱ] | | | | |
| インドネシアの健康増進のための食事改善プロジェクト2010 | | | | |
| 14.【脂肪肝に関わる遺伝因子のスクリーニング】新規動物モデルを用いた栄養成分による非アルコール性脂肪肝の予防と改善法の開発 | | 2010年 | | |
| 15.【母子栄養改善プロジェクト】母子栄養環境の客観的評価法の開発と食育による生活習慣病の萌芽期予防に関する研究 | | 2010年 | | |
| 16.【食育推進プロジェクト（2010年）Ⅲ－10月 女子中高生（B）対象】ゲノムプラスの検証と女性の生涯食育プログラムの確立：女子中高生（B）対象の食育健診（4年目） | | 2010年 | | |
| 17.【食育推進プロジェクト（2010年）Ⅱ－10月 男子中高生対象】ゲノムプラスの検証と女性の生涯食育プログラムの確立：男子中高生の食育健診（2年目） | | 2010年 | | |
| 18.【スローカロリープロジェクトⅡ】女子中高生対象のスローカロリーによる食育研究 | | 2010年 | | |
| 19.【亜麻仁の生活習慣病リスク軽減効果の検討】亜麻仁摂取時のバイオマーカーとして尿中リグナンの分析法を確立し、亜麻仁による生活習慣病リスクの予防効果を検証する | | 2010年 | | |
| 20.【食育推進プロジェクト（2010年）Ⅰ－6月 女子中高生（A）対象】ゲノムプラスの検証と女性の生涯食育プログラムの確立：女子中高生（A）対象の食育健診（4年目） | | 2010年 | | |
| 21.【科学研究費補助金 基盤研究B 共同研 | | 2010年 | | |

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・討論・発表等 | | | | |
| 究 スリランカプロジェクト】環境要因のコンパートメント化を考慮した、スリランカでの生活習慣病の遺伝疫学研究 | | | | |
| 22. 【野菜を食べようプロジェクト】野菜の摂取量と調理法が尿中カリウム排泄量や血中ビタミン吸収量に及ぼす効果の検証 | | 2010年 | | |
| 23. 【血管新生阻害剤探索プロジェクト】血管新生阻害剤の探索研究 | | 2010年 | | |
| 24. 【疾患モデル動物開発プロジェクト】新規動脈硬化性疾患発症モデルラットの開発研究 | | 2010年 | | |
| 25. 【科学研究費補助金若手研究(B) メリソジプロジェクト】腫瘍血管新生を標的とした高濃度レスベラトロールオリゴマー含有食品の癌予防効果 | | 2010年 | | |
| 26. 【みつばち産品プロジェクト】みつばち産品のゲノムプラス効果の生活習慣病遺伝性発症モデルでの検証 | | 2009年 | | |
| 27. 【フコイダンの免疫賦活効果に関する研究】メカプフコイダン摂取による高齢者の流行性感染症の罹患影響についての検討 | | 2009年 | | |
| 28. 【食育推進プロジェクト（2009年）Ⅱ-10月男子中高生】男子中高生の食育健診 | | 2009年 | | |
| 29. 【葉酸プロジェクト】女子中高生対象の葉酸強化ランチによる介入研究 | | 2009年 | | |
| 30. 【科学研究費補助金基盤研究A オーストラリア/アラムリンガム地区現地調査】オーストラリア/アラムリンガム地区での生活習慣病の現状と食習慣との関連 | | 2009年 | | |

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・討論・発表等 | | | | |
| 31. 【食育推進プロジェクト（2009年）I－6月 女子中高生】中高生対象の食育健診（3年目） | | 2009年 | | |
| 32. 【食生活習慣がおよぼす血管内皮前駆細胞機能への影響】食生活習慣がおよぼす血管内皮前駆細胞機能への影響 | | 2009年 | | |
| 33. 【食生活指導による生活習慣病リスクの改善効果】大学生対象の食生活改善事業 | | 2009年 | | |
| 34. 【アディポネクチン産生促進物質の探索】アディポネクチン産生を促進する食品成分の探索 | | 2009年 | | |
| 35. 【病的血管新生を標的とした癌予防】血管新生を制御する食品成分の探索とその作用機構の解析 | | 2009年 | | |
| 36. 【葉酸プロジェクト：吸収に関する予備研究】葉酸プロジェクト（予備試験） | | 2008年 | | |
| 37. 【スローカロリープロジェクト：カスピ海ヨーグルト】カスピ海ヨーグルト糖負荷試験 | | 2008年 | | |
| 38. 【大豆成分による肥満改善プロジェクト】軽度肥満成人男女を対象とした大豆機能成分摂取による体重減少効果の検討試験 | | 2008年 | | |
| 39. 【科学研究費補助金 研究基盤A インドネシア現地調査】インドネシアの健康増進のための食事改善 | | 2008年 | | |
| 40. 【血栓予防健診】食事とメタボリックシンドロームおよび血栓症に関する特別健診 | | 2008年 | | |
| 41. 【食育推進プロジェクト健診（2008年）】『ゲムプラス』の検証と女性の生涯食育プログラムの確立 | | 2008年 | | |
| 42. 【ヘルシーランチプロジェクト】一日一 | | 2007年 | | |

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・討論・発表等 | | | | |
| 善バランスの良い昼食摂取による生活習慣病のリスク軽減効果の検討 | | | | |
| 43. 【スローシュガープロジェクト】新しい砂糖（バラチノースを主成分とするミレニア糖）による生活習慣病予防効果の検証 | | 2007年 | | |
| 44. 【シュガープロジェクト④上海】バラチノースによる血圧低下及び脂質代謝に関する検討 | | 2007年 | | |
| 45. 【細胞及び疾患モデル動物による基礎研究】成長期のカルシウム摂取による生活習慣病のリスク軽減効果の検証 | | 2007年 | | |
| 46. 【附属中高食育推進プロジェクト②】食堂メニュー改善プロジェクト：農水省助成研究（第2回目） | | 2007年 | | |
| 47. 【ヘルシーランチプロジェクト】大豆・魚介類及びGABAを盛りこんだ昼食メニュー介入による勤労男性の生活習慣病リスクの改善 | | 2007年 | | |
| 48. 【国際医療センターとの共同研究プロジェクト②アフリカ】アフリカ・タンザニア共和国ムワンザ地方の食生活現地調査 | | 2007年 | | |
| 49. 【ソイプロジェクト②日本】無塩麹発酵大豆摂取による骨・脂質代謝及び更年期障害の改善効果の検証（日本） | | 2006年 | | |
| 50. 【シュガープロジェクト③日本人】バラチノースによる腹部内臓脂肪蓄積抑制効果および血圧低下作用の検証 | | 2006年 | | |
| 51. 【上海食育プロジェクト】上海の小学生に対する使い捨てカメラを | | 2006年 | | |

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・討論・発表等 | | | | |
| 使用した食育の検討 | | | | |
| 52. 【風邪の罹患率と小学生の食習慣のアンケート調査】 尼崎市内公立小学校の児童及び幼稚園児の流行性感染症の罹患率実態調査 | | 2006年 | | |
| 53. 【ヨーグルトプロジェクト②尼崎市内の幼稚園】 ヨーグルト免疫賦活効果研究（幼稚園児対象） | | 2006年 | | |
| 54. 【野菜ジュースプロジェクト】 野菜ジュース摂取による生活習慣病のリスク軽減効果の検討（男子高校生対象） | | 2006年 | | |
| 55. 【附属中高食育推進プロジェクト①】 生徒による小学生への食育プロジェクト：農水省助成研究（第1回目） | | 2006年 | | |
| 56. 【携帯電話で食事診断】 カメラ付き携帯電話で栄養指導を受け生活習慣病の改善が可能かを検証 | | 2006年 | | |
| 57. 【ソイプロジェクト①ブラジル】 無塩麹発酵大豆摂取による骨・脂質代謝の改善効果の検証（ブラジル） | | 2006年 | | |
| 58. ブラジル更年期女性を対象に食事を使う砂糖をパチノスに変えて毎日摂取し、腹部内臓脂肪蓄積抑制効果及び血圧低下作用の検討を行った。パチノス摂取グループでは血圧、腹部内臓脂肪共に有意に低下していた。 | | 2005年 | | |
| 59. 尼崎市内公立小学校の児童を対象に生活習慣と風邪の罹患状況についてのアンケート調査を実施。好き嫌いのある群の方が有意に風邪の罹患率が高く、中でも『野菜嫌い』と『魚嫌い』の罹患率との | | 2005年 | | |

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・討論・発表等 | | | | |
| 関連性を明らかにした。 | | | | |
| 6. 研究費の取得状況 | | | | |
| 1. 基盤研究（A） 継続 | | 2011年 | | 世界の代表的高リスク集団におけるメタボリック症候群の予知・予防栄養学の開発研究 |
| 2. 基盤研究（A）海外継続 | | 2010年 | | 世界の代表的高リスク集団におけるメタボリック症候群の予知・予防栄養学の開発研究 |
| 3. 小浜市 委託費 新規 | 単 | 2009年 | | 元気で長生き健康調査 |
| 4. 基盤研究（A）海外継続 | | 2009年 | | 世界の代表的高リスク集団におけるメタボリック症候群の予知・予防栄養学の開発研究 |
| 5. (財) 食生活研究会 新規 | 単 | 2008年 | | ユネスコ関連の世界の大学・国立図書館に寄贈する冊子の印刷出版 |
| 6. 基盤研究（A） 新規 | | 2008年 | | 世界の代表的高リスク集団におけるメタボリック症候群の予知・予防栄養学の開発研究 |
| 7. (財) 健康管理事業団 新規 | 単 | 2007年 | | 新しい砂糖（パラチノースを主成分とするミレニア糖）による生活習慣病の予防効果の検証 |
| 8. (財) 兵庫地域政策研究機構 継続 | 単 | 2007年 | | 小児の流行性感染症ならびに生活習慣病の地域対策に関する調査研究 |
| 9. 厚生労働省国際医療協力研究委託費 継続 | 共 | 2007年 | | 国際医療協力における包括的な生活習慣病予防活動のあり方に関する研究 |
| 10. 財団法人 兵庫地域政策研究機構委託費 新規 | 単 | 2006年 | | 小児の流行性感染症ならびに生活習慣病の地域対策に関する調査研究 |
| 11. 厚生労働省国際医療協力研究委託費 継続 | 共 | 2006年 | | 国際医療協力における包括的な生活習慣病予防活動のあり方に関する研究 |
| 12. 厚生労働省国際医療協力研究委託費 新規 | 共 | 2005年 | | 国際医療協力における包括的な生活習慣病予防活動のあり方に関する研究 |
| 13. 日本動脈硬化予防研究基金 新規 | 共 | 2004年 | | 大豆・魚介類栄養を用いた昼食メニュー介入による若年者の生活習慣病リスクの改善 |
| 14. 日本動脈硬化予防研究基金 新規 | 共 | 2003年 | | 大豆・魚介類栄養を用いた昼食メニュー介入による生活習慣病リスクの改善 |
| 学会及び社会における活動等 | | | | |
| 年月日 | 事項 | | | |