

臨床研究センター



臨床研究センター長
臨床研究企画運営部長(併任)
糖尿病研究部長(併任)
治験管理室長(併任)
研究室長(糖尿病合
併症:併任)
島津 章

専門医資格等 日本内分泌学会 内分泌代謝科専門医・指導医
日本糖尿病学会 糖尿病専門医
日本内科学会 認定内科医・総合内科専門医・指導医
専門分野 内科・内分泌代謝・神経内分泌、検査医学

□ スタッフ

平成24年10月1日時点

	氏名	専門医資格等	専門分野
副センター長・内分泌代謝高血圧研究部長・研究室長(高血圧:併任)	成瀬 光栄	日本内科学会 指導医 日本内分泌学会 内分泌代謝科専門医・指導医 日本糖尿病学会 糖尿病専門医 日本腎臓学会 腎臓専門医・指導医 日本高血圧学会 専門医	内科・内分泌代謝(副腎疾患)・高血圧
展開医療研究部長	長谷川浩二	日本循環器学会認定循環器専門医 日本内科学会認定内科医専門医 アメリカ心臓協会専門医(FAHA) アメリカ心臓病学会専門医(FACC) 日本禁煙科学会認定 禁煙支援医	心不全、虚血性心疾患、心血管危険因子管理・特に禁煙指導、心血管展開医療研究
研究室長(予防医学)	坂根 直樹	日本内科学会 認定医 日本肥満学会 評議員	糖尿病、糖尿病教育
研究室長(臨床内分泌代謝)	臼井 健	日本内科学会認定医・指導医 日本内分泌学会 内分泌代謝科専門医・指導医 日本人類遺伝学会/日本遺伝子カウンセリング学会 臨床遺伝専門医・指導医 臨床研修指導医	内科・内分泌代謝・臨床遺伝学
研究室長(先端医療技術開発)	和田 啓道	日本循環器学会認定循環器専門医 日本内科学会認定内科医	循環器学、リスクファクター管理、予防医学、臨床研究(バイオマーカー、メタボリックシンドローム、喫煙)、実験医学(心筋梗塞、高血圧性心疾患、血管新生)
研究室長(臨床代謝栄養)	浅原 哲子	日本糖尿病学会 糖尿病専門医・研修指導医 日本内分泌学会 内分泌代謝科専門医・指導医 日本内科学会 認定内科医 日本肥満学会 評議員 日本病態栄養学会 評議員	糖尿病、肥満(メタボリックシンドローム)疾患

	氏名	専門医資格等	専門分野
研究室長(分子内分泌代謝:併任)	田上 哲也	日本内科学会 総合内科専門医・認定医・指導医 日本内分泌学会 内分泌代謝科専門医・指導医・教育責任者 日本甲状腺学会 専門医 臨床研修指導医	内科・内分泌代謝(甲状腺疾患)
研究室長(内分泌系腫瘍:併任)	奥野 博	日本泌尿器科学会 指導医・専門医 日本生殖医学会 評議員 日本アンドロロジー学会 評議員 京都大学 医学博士 京都大学医学部 臨床教授 関西医科大学 臨床教授 米国泌尿器科学会 日本癌治療認定医 日本臨床腎移植学会 腎移植認定医 日本内視鏡外科学会 技術認定医 日本泌尿器内視鏡学会 腹腔鏡技術認定医	前立腺がん、体腔鏡手術、女性・男性泌尿器科学
研究室長(臨床疫学情報:併任)	小山 弘	日本内科学会総合内科専門医	内科一般、内科診断学、医学教育、臨床疫学
研究室長(糖尿病:併任)	河野 茂夫	日本糖尿病学会 糖尿病専門医 日本内分泌学会 内分泌代謝科専門医・指導医 日本内科学会 認定内科医・総合内科専門医・指導医 日本糖尿病学会 評議員	糖尿病、足病変
研究室長(がん医療:併任)	猪飼伊知夫	日本外科学会 外科専門医、指導医 日本消化器外科学会 外科専門医、指導医 日本肝胆膵外科学会 肝胆膵外科高度技能指導医 日本がん治療認定医機構 がん治療認定医 日本消化器外科学会 消化器がん外科治療認定医	肝胆膵外科(肝臓がん、胆道がん、膵臓がん)
研究室長(血管障害:併任)	塚原 徹也	日本脳神経外科学会 脳神経外科専門医・評議員 日本脳卒中学会 脳卒中専門医・評議員 日本脳神経外科学会 脳神経外科専門医・評議員 日本脳卒中学会 脳卒中専門医・評議員	脳卒中外科、脳血管障害、脳腫瘍、脳神経外科一般
研究室長(生命情報科学:併任)	七野 力	厚生労働省による麻酔科標榜許可 日本麻酔科学会認定 麻酔科専門医・指導医 日本集中治療医学会認定 集中治療専門医	麻酔科学全般 心臓血管外科手術の麻酔管理 集中治療における呼吸・循環管理
研究室長(情報化推進:併任)	北岡 有喜	日本産科婦人科学会専門医 国立病院等総合情報ネットワーク研究会副会長 ITコンソーシアム京都 医療情報化部会長	生殖分子生理学 医療情報学・情報システム学 集中治療における呼吸・循環管理
流動研究員	松島 大介		
流動研究員	津崎こころ		
流動研究員	沢井 邦子		
流動研究員	佐々木洋介		
流動研究員	曾和 尚也		

□ 診療(業務)内容

京都医療センターは平成11年3月「内分泌・代謝性疾患」の高度専門医療施設(準ナショナルセンター)として位置づけられ、その研究体制強化の一環として平成15年10月1日付で臨床研究センターが設置されました。国立病院機構の臨床研究体制再構築に伴い、平成20年度から「内分泌・代謝性疾患」にとどまらず、がん診療支援を含めた幅広い分野を臨床研究の活動分野とすることになりました。

今までの研究基盤の上に立ち、内分泌・代謝性疾患に加え、がん医療、成育医療、循環器疾患、腎疾患、感覚器疾患など幅広い医療分野において、他の研究施設や大学には備わっていない当院独自の特性を生かした臨床研究を行う学術機関として位置づけられています。現在、臨床研究センターは、臨床研究企画運営部、内分泌代謝高血圧研究部、糖尿病研究部、展開医療研究部の4部門15研究室から構成され、院内の臨床部門と密接に連携協力し、研究体制の支援、あわせて院外研究員や諸機関と広く協力して、研究施設の効率的運用を図り、医療の向上に資する臨床研究を強力に推進しています。

□ 地域医療連携・広報活動

臨床研究実践セミナー 第1回「臨床研究計画の立て方」7月13日; 第2回「アンケートの上手な作成法とエクセルでできる統計1」7月31日; 第3回「エクセルでできる統計2と統計ソフトの活用」8月6日(多目的ホール)
下垂体患者の会 医療講演会(関西), 「性腺(睾丸・卵巣)のすべて」, 看護助産学校視聴覚室, 5月27日
第3回臨床研究セミナー 統計解析講師 山陰一(研究員) 特別講演 上島弘嗣滋賀医大名誉教授(多目的ホール) 12月19日
伏見内分泌代謝ネットワーク 第17回連携の会 「災害と内分泌代謝マネジメント」, 伏見医師会館, 4月14日;
第18回連携の会 「内分泌を楽しく学ぶ」, 伏見医師会館, 10月25日
第13回 メダボリックシンドローム会 「メタボ・糖尿病と運動療法」, 京都医療センター 管理棟4階 大会議室, 12月8日

□ 学術活動報告(学会・研究発表など)

演 者	タイトル	学 会 名
Hasegawa K	Stem cell therapy for cardiomyopathy.	World Congress of Cardiology Scientific Sessions 2012 Dubai, United Arab Emirates 2012/4/21
Morimoto T, Hasegawa K	Nuclear protein complex involved in myocardial pathological growth	World Congress of Cardiology Scientific Sessions 2012 Dubai, United Arab Emirates 2012/4/21
Shimada S, Koji Hasegawa, Hiromichi Wada, Sachiko Terashima, Noriko Asahara-Satoh, Hajime Yamakage, Shuji Kitaoka, Masaharu Akao, Akira Shimatsu, Yuko Takahashi	Hyperlipidemia associated with obesity perturbs improvement of blood fluidity by smoking cessation.	World Congress of Cardiology Scientific Sessions 2012 Dubai, United Arab Emirates 2012/4/21
Sunagawa Y, Yasufumi Katanasaka, Hidetoshi Suzuki, Taishi Terada, Yuichi Watanabe, Hiromichi Wada, Akira Shimatsu, Masatoshi Fujita, Koji Hasegawa, Tatsuya Morimoto	Retinoblastoma protein (Rb)-associated protein 48 and 46 are novel components of p300/GATA4 complex and repress hypertrophic responses in cardiomyocytes	World Congress of Cardiology Scientific Sessions 2012 Dubai, United Arab Emirates 2012/4/21
Takanabe-Mori R, Koh Ono, Hiromichi Wada, Hajime Yamakage, Noriko Satoh-Asahara, Akira Shimatsu, Yuko Takahashi, Koji Hasegawa	Serum MCP-1 levels are increased with duration of smoking and blood pressure in smoking patients	World Congress of Cardiology Scientific Sessions 2012 Dubai, United Arab Emirates 2012/4/21
Ura S, Hiromichi Wada, Masaharu Akao, Nobutoyo Masunaga, Mitsuru Abe, Mitsuru Ishii, Takashi Unoki, Genta Osakada, Akira Shimatsu, Koji Hasegawa	Serum levels of soluble VEGF receptor-2, but not those of VEGF, are decreased in patients with left ventricular hypertrophy and systolic dysfunction	World Congress of Cardiology Scientific Sessions 2012 Dubai, United Arab Emirates 2012/4/21
Hasegawa K, Rieko Takanabe-Mori, Koh Ono, Hiromichi Wada, Noriko Satoh-Asahara, Yuko Takahashi, Tatsuya Sawamura	Serum Levels of Soluble Lectin-like Oxidized Low-density Lipoprotein Receptor-1 in Smoking Patients are Closely Associated with Highly Sensitive CRP and Expired Air Carbon Monoxide Concentrations.	17th International Congress of ISCP (International Society of Cardiovascular Pharmacology) Bucharest Romania 2012/5/4-5

Sunagawa Y, Hidetoshi Suzuki, Yasufumi Katanasaka, Akira Murakami, Hiromichi Wada, Tadashi Hashimoto, Koji Hasegawa, Tatsuya Morimoto	Nobiletin derived from a Citrus Flavonoid Prevents the Deterioration of Systolic Function After Myocardial Infarction in Rats	17th International Congress of ISCP (International Society of Cardiovascular Pharmacology) Bucharest Romania 2012/5/4-5
Sunagawa Y, Hidetoshi Suzuki, Yasufumi Katanasaka, Hiromichi Wada, Masatoshi Fujita, Koji Hasegawa, Tatsuya Morimoto	Serotonin Type 2A Receptor-dependent Pathway Plays Important Roles in Phenylephrine-induced Hypertrophic Responses in Cardiomyocytes	17th International Congress of ISCP (International Society of Cardiovascular Pharmacology) Bucharest Romania 2012/5/4-5
Sunagawa Y, Tatsuya Morimoto, Hidetoshi Suzuki, Hiromichi Wada, Hideaki Kakeya, Tadashi Hashimoto, Koji Hasegawa	A Natural p300 HAT Inhibitor, Curcumin, Prevents the Development of Hypertension-induced Left Ventricular Hypertrophy in Rats	17th International Congress of ISCP (International Society of Cardiovascular Pharmacology) Bucharest Romania 2012/5/4-5
Ura S, Hiromichi Wada, Noriko Satoh-Asahara, Koh Ono1, Tatsuya Morimoto, Akira Shimatsu, Koji Hasegawa	The combination therapy of imidapril and simvastatin significantly reduces serum levels of soluble vascular endothelial growth factor receptor-2 in the rat model of metabolic syndrome	17th International Congress of ISCP (International Society of Cardiovascular Pharmacology) Bucharest Romania 2012/5/4-5
Nakao K, Nanba K, Tamanaha T, Tuiki M, Tagami T, Usui T, Shimatsu A, Naruse M	Predicting factors of the post-surgical decline in renal function in patients with primary aldosteronism.	15th International Congress of Endocrinology Italy-Florence 2012/5/5-9
Nakao K, Usui T, Mori Y, Kawasima S, Nanba K, Tamanaha T, Tagami T, Naruse M, Yamamoto T, Shimatsu A	A novel tandem germline RET mutations on the same allele in a patient with MEN 2B	15th International Congress of Endocrinology Italy-Florence 2012/5/5-9
Naruse M, Miyazaki Y, Tanaka T, Shimizu M, Otani S, Hata S, Ogou A, Yonezawa K, Yosida K, Sawamura M, Araki R, Tanabe M, Tsuiki M, Suzuki T, Shinbo t, Phasj2-study group	Applicability of the guideline for the diagnosis of primary hyperaldosteronism in patients with hypertension in Japan (PHAS-J2): prospective multi-center study of National Hospital Organization	15th International Congress of Endocrinology Italy-Florence 2012/5/5-9
Nagai N, Yamaguchi M, Sakane N, Kotani K, Tsuzaki K, Wakisaka S, Moritani T	CLOCK 3111 T/C SNP is associated with morning gastric motility in healthy, young women	19th European Congresss on Obesity Lyon, France 2012/5/9-12
Sakane N, Yanagisawa Y, Katashima M, Dohi S, Sakanta K, Hagiwara S	Japanese study of visceral adiposity and lifestyle information: utilization and evaluation	19th European Congresss on Obesity Lyon, France 2012/5/9-12
Hasegawa K	Update of Pharmacological Therapy in Heart Failure.	Philippine Heart Association (PHA) 43rd Annual Convention Manila, Philippines 2012/5/23-25
Hasegawa K	Consultation desk and pharmacotherapy for smoking cessation.	Korea-Japan joint symposium Soul, Korea 2012/6/16
Nanba K, Tsuiki M, Sawai K, Mukai K, Nakao K, Tamanaha T, Usui T, Tagami T, Okuno H, Yamamoto T, Nishimoto K, Shimatsu A, Tanabe A, Naruse M	Histopathological diagnosis of primary aldosteronism using CYP11B2 immunohistochemistry	38th Meeting of the International Aldosterone Conference Houston, USA 2012/6/21-22
Kawashima T-S, Nanba K, Ueda Y, Kakita M, Tamanaha T, Tsuiki M, Usui T, Tagami T, Shimatsu K, Naruse M	Subtype classification by Computed tomography and adrenal venus sampling in Primay Aldosteronism	The Endocrine Society's 94th Annual Meeting Houston, USA. 2012/6/23-26
Naruse M, Miyazaki Y, Tanaka T, Shimizu M, Otani S, Hata S, Ogo A, Yonezawa K, Yosida K, Sawamura M, Araki R, Tanabe M, Tsuiki M, Suzuki T, Shimbo T, study PHASJ2	Prospective multi-center study of National Hospital Organization in Japan of the guideline for Primary hyperaldosteronism (PHAS-J2)	The Endocrine Society's 94th Annual Meeting Houston, USA. 2012/6/23-26
Nakao K, Nanba K, Tamanaha T, Tuiki M, Tagami T, Usui T, Shimatsu A, Naruse M	Predicting factors of the post-surgical renal function in Primary Aldosteronism.	The Endocrine Society's 94th Annual Meeting Houston, USA. 2012/6/23-26
Nanba K, Tagami T, Tamanaha T, Nakao K, Ueda Y, Kakita M, Tsuiki M, Usui T, Shimatsu A, Naruse M	Cosyntropin stimulation test for the subtype classification in primary aldosteronism	The Endocrine Society's 94th Annual Meeting Houston, USA. 2012/6/23-26
Wada H, Shuichi Ura, Shuji Kitaoka, Noriko Satoh-Asahara, Takahiro Horie, Koh Ono, Tomohide Takaya, Rieko Takanabe-Mori, Masaharu Akao, Mitsuru Abe, Tatsuya Morimoto, Toshinori Murayama, Masayuki Yokode, Masatoshi Fujita, Akira Shimatsu, and Koji Hasegawa	Serum levels of VEGF-C, rather than VEGF-A, are closely related to dyslipidemia and atherosclerosis	Cell Symposia: Angiogenesis, Metabolic Regulation, and Cancer Biology Leuven, Belgium 2012/7/6-8
Tsuzaki K, Kotani K, Fujiwara S, Sakane N	The difference of high-density lipoprotein subfractions evaluated by non-denaturing polyacrylamide gel electrophoresis method between non-alcoholic fatty liver disease and alcoholic fatty liver disease.	American Association for Clinical Chemistry Annual meeting Los Angeles, USA 2012/7/15-19
Okada H, Nakagawa Y, Onda M, Fukuoka K, Sakane N	COMPASS Project: a cluster randomized Intervention Trial by community pharmacists' for lifestyle support for type 2 diabetes patients in Japan	17th international social pharmacy workshop Phuket, Thailand 2012/7/23-6

Wada H, N. Masunaga, S. Ura, M. Akao, M. Abe, Y. Fujita, Y. Satoh, A. Shimatsu, T. Sawamura, K. Hasegawa	Index of lectin-like oxidized low-density-lipoprotein receptor is independently associated with left ventricular systolic dysfunction	European Society of Cardiology Congress Munich, Germany 2012/8/25-29
Wada H, S. Ura, M. Akao, N. Masunaga, M. Abe, M. Ishii, T. Unoki, G. Osakada, A. Shimatsu, K. Hasegawa	Soluble vascular endothelial growth factor receptor-2, but not vascular endothelial growth factor, is decreased in sera from patients with left ventricular hypertrophy and systolic dysfunction	European Society of Cardiology Congress Munich, Germany 2012/8/25-29
Okada H, Nakagawa Y, Onda M, Shoji M, Sakane N	Assessing pharmacists' YARIGAI or job satisfaction change within COMPASS project: a cluster randomized intervention trial by community pharmacists for type 2 diabetes patients in Japan	24th Federation of Asian Pharmaceutical Association Congress Bali, Indonesia 2012/9/13-16
Naruse M, Miyazaki Y, Shimizu M, Otani S, Yonezawa K, Yosida K, Tsuiki M, Suzuki T, Shimbo T, Tanabe A.	Verification of the guideline for primary hyperaldosteronism : prospective multi-center study with national hospital organization network in Japan(Phas-J2)	International Society of Hypertension 2012 Sydney, Australia 2012/9/30-10/4
Tuiki M, Nanba K, Nakao K, Tamanaha T, Usui T, Tagami T, Shimatsu A, Naruse M	Re-evaluation of the saline infusion test for primary aldosteronism : duration, the subtype classification and cut-off limits for aldosterone	International Society of Hypertension 2012 Sydney, Australia 2012/9/30-10/4
Nanba K, Tagami T, Ueda Y, Kakita M, Nakao K, Tamanaha T, Tsuiki M, Usui T, Shimatsu A, Naruse M	Cosyntropin stimulation test in primary aldosteronism	24th Scientific Meeting of the International Society of Hypertension Sydney 2012/9/30-10/4
Okada H, Nakagawa Y, Onda M, Shoji M, Sakane N	Community pharmacists for diabetes patients intervention study in Japan (COMPASS-Project1)	International Pharmaceutical Federation Amsterdam, Netherlands 2012/10/3-8
河野茂夫	Diabetic foot care in Western Pacific Region	シンガポール国立大学 病態カンファレンス シンガポール 2012/10/9
河野茂夫	Diabetic foot care in Western Pacific Region	ベトナム内分泌代謝研究 カンファレンス ベトナム 2012/10/10-12
Morimoto T, Hasegawa K	Possible roles of statin therapy for patients with chronic heart failure	The 8th China-Japan Cardiovascular Forum Beijing, China 2012/10/12-14
Nagaoka N, Hiromichi Wada, Yuko Iida, Sayaka Shimada, Maki Komiyama, Sachiko Terashima, Hajime Yamakage, Noriko Asahara, Akira Shimatsu, Yuko Takahashi, Koji Hasegawa	Time course changes in salivary oxidation-reduction potentials during smoking cessation therapy	The 8th China-Japan Cardiovascular Forum Beijing, China 2012/10/12-14
Nagaoka N, Koji Hasegawa, Sayaka Shimada, Maki Komiyama, Sachiko Terashima, Yuko Takahashi	Smoking ban in the ground of our hospital.	The 8th China-Japan Cardiovascular Forum Beijing, China 2012/10/12-14
Shimada S, Hiromichi Wada, Shuichi Ura, Sachiko Terashima, Noriko Asahara-Satoh, Hajime Yamakage, Maki Komiyama, Masaharu Akao, Akira Shimatsu, Yuko Takahashi, Koji Hasegawa	Relationship between blood fluidity and atherosclerotic LDL complexes in smoking patients.	The 8th China-Japan Cardiovascular Forum Beijing, China 2012/10/12-14
Shimada S, Koji Hasegawa, Hiromichi Wada, Sachiko Terashima, Noriko Asahara-Satoh, Hajime Yamakage, Maki Komiyama, Masaharu Akao, Noa Nagaoka, Yuko Iida, Akira Shimatsu, Yuko Takahashi	Improvement of blood fluidity at one year after smoking cessation.	The 8th China-Japan Cardiovascular Forum Beijing, China 2012/10/12-14
Sunagawa Y, Noriyuki Murai, Yasufumi Katanasaka, Hidetoshi Suzuki, Hiromichi Wada, Akira Shimatsu, Masatoshi Fujita, Koji Hasegawa, Tatsuya Morimoto	Sarpogrelate, 5HT _{2A} Receptor Antagonist, Inhibited Phenylephrine-induced Hypertrophic Responses in Cardiomyocytes	The 8th China-Japan Cardiovascular Forum Beijing, China 2012/10/12-14
Sunagawa Y, Yasufumi Katanasaka, Hidetoshi Suzuki, Yuichi Watanabe, Naruto Hajjka, Hiromichi Wada, Akira Shimatsu, Masatoshi Fujita, Koji Hasegawa, Tatsuya Morimoto	RbAp48/46 mediate the binding between GATA4 and HDAC1/2 and inhibit hypertrophy-responsive gene transcription in cardiomyocytes	The 8th China-Japan Cardiovascular Forum Beijing, China 2012/10/12-14
河野茂夫	Diabetic foot care in Western Pacific Region	Forum on Diabetic Foot and Related Diseases 2012 Guangzhou, China 2012/10/12-13
Okada H, Sakane N	A Comparison of practices at community pharmacies in Japan and Australia	Pharmacy Australia Congress 2012 Melbourne, Australia 2012/10/19-21
Sunagawa Y, Yasufumi Katanasaka, Yuichi Watanabe, Hidetoshi Suzuki, Naruto Hajjka, Hiromichi Wada, Akira Shimatsu, Masatoshi Fujita, Koji Hasegawa, Tatsuya Morimoto	Retinoblastoma Protein-associated Protein 48 and 46 Form Repressor Complex With p300/GATA4 And Inhibit Hypertrophic Responses in Cardiomyocytes	American Heart Association Scientific Sessions 2012 Los Angeles, USA 2012/11/3-7

Sunagawa Y, Midori Tomino, Yoshimi Ikai, Yasufumi Katanasaka, Hidetoshi Suzuki, Akira Murakami, Atsushi Imaizumi, Tadashi Hashimoto, Akira Shimatsu, Takeshi Kimura, Masatoshi Fujita, Koji Hasegawa, Tatsuya Morimoto	Nobiletin, a Citrus Flavonoid, Prevents The development of Heart Failure after Myocardial Infarction in Rats	American Heart Association Scientific Sessions 2012 Los Angeles, USA 2012/11/3-7
Ura S, Hiromichi Wada, Shuji Kitaoka, Noriko Satoh-Asahara, Takahiro Horie, Koh Ono, Tomohide Takaya, Rieko Takanabe-Mori, Masaharu Akao, Mitsuru Abe, Tatsuya Morimoto, Toshinori Murayama, Masayuki Yokode, Masatoshi Fujita, Akira Shimatsu, Koji Hasegawa	Circulating Levels of Vascular Endothelial Growth Factor-C are Closely Associated with Dyslipidemia and Atherosclerosis	American Heart Association Scientific Sessions 2012 Los Angeles, USA 2012/11/3-7
Wada H, Shuichi Ura, Nobutoyo Masunaga, Masaharu Akao, Mitsuru Ishii, Takashi Unoki, Mitsuru Abe, Yasuyo Nakajima, Mikihiro Kanasaki, Koh Ono, Tatsuya Morimoto, Noriko Satoh-Asahara, Akira Shimatsu, Koji Hasegawa	Soluble Vascular Endothelial Growth Factor Receptor-1 as a Predictor of Cardiovascular Events in Stable Outpatients with Chronic Kidney Disease	American Heart Association Scientific Sessions 2012 Los Angeles, USA 2012/11/3-7
河野茂夫	Diabetic Foot in Western Pacific Region	the Lautoka Diabetes Hub Lautoka, Fiji 2012/11/5-6
河野茂夫	Diabetic Foot in Western Pacific Region	MOH フィジー厚労省主催 フィジー 2012/11/7-8
Nagaoka N, Hiromichi Wada, Yuko Iida, Sayaka Shimada, Maki Komiyama, Sachiko Terashima, Hajime Yamakage, Noriko Asahara, Akira Shimatsu, Yuko Takahashi, Koji Hasegawa	Reduction of Salivary Oxidation-reduction Potentials by Smoking Cessation.	The 19th Asian Pacific Society of Cardiology 2013 Congress Pattaya, Thailand 2013/2/21-24
Shimada S, Hiromichi Wada, Shuichi Ura, Sachiko Terashima, Noriko Asahara-Sato, Hajime Yamakage, Maki Komiyama, Masaharu Akao, Akira Shimatsu, Yuko Takahashi, Koji Hasegawa	Atherosclerotic LDL complexes correlated with decreased blood fluidity in smoking patients.	The 19th Asian Pacific Society of Cardiology 2013 Congress Pattaya, Thailand 2013/2/21-24
Shimada S, Koji Hasegawa, Hiromichi Wada, Sachiko Terashima, Noriko Asahara-Sato, Hajime Yamakage, Maki Komiyama, Masaharu Akao, Yuko Iida, Akira Shimatsu, Yuko Takahashi	Evaluation of blood fluidity in patients with successful smoking cessation.	The 19th Asian Pacific Society of Cardiology 2013 Congress Pattaya, Thailand 2013/2/21-24
Sunagawa Y, Yasufumi Katanasaka, Hidetoshi Suzuki, Yuichi Watanabe, Naruto Hajika, Hiromichi Wada, Akira Shimatsu, Masatoshi Fujita, Koji Hasegawa, Tatsuya Morimoto	RbAp48/46 Inhibit GATA4-Dependent Hypertrophic Gene Transcription By Forming A Co-repressor Complex With HDAC1/2 In Cardiomyocytes	The 19th Asian Pacific Society of Cardiology 2013 Congress Pattaya, Thailand 2013/2/21-24
Sunagawa Y, Yasufumi Katanasaka, Midori Tomino, Yoshimi Ikai, Hidetoshi Suzuki, Akira Murakami, Hiromichi Wada, Atsushi Imaizumi, Tadashi Hashimoto, Akira Shimatsu, Takeshi Kimura, Masatoshi Fujita, Koji Hasegawa, Tatsuya Morimoto	A Citrus Flavonoids, Nobiletin, Improves The Deterioration Of Systolic Function After Myocardial Infarction In Rats	The 19th Asian Pacific Society of Cardiology 2013 Congress Pattaya, Thailand 2013/2/21-24
Morimoto T, Yoichi Sunagawa, Yasufumi Katanasaka, Hiromichi Wada, Koji Hasegawa	A molecular target-based therapy for heart failure using a dietary compound curcumin	The 1st International Conference on Pharma-Food (ICPF 2012) Shizuoka, Japan 2012/11/15-16
Sunagawa Y, Yasufumi Katanasaka, Hiromichi Wada, Akira Shimatsu, Koji Hasegawa, Tatsuya Morimoto	G-CSF and erythropoietin additionally improve left ventricular systolic function in heart failure after myocardial infarction in rats	The 1st International Conference on Pharma-Food (ICPF 2012) Shizuoka, Japan 2012/11/15-16

他、787件

□ 投稿論文など

著者	タイトル	著書・雑誌名	vol.	No	page	編集者等	出版社	発行年 および月
Nakao KT, Usui T, Ikeda M, Mori Y, Yamamoto T, Kawashima ST, Nanba K, Yuno A, Tamanaha T, Tagami T, Naruse M, Asato R, Shimatsu A.	Novel tandem germline RET proto-oncogene mutations in a patient with multiple endocrine neoplasia type 2B: Report of a case and a literature review of tandem RET mutations with in silico analysis.	Head Neck.			in press			2013
Nanba K, Usui T, Nakamura M, Toyota Y, Hirota K, Tamanaha T, Kawashima ST, Nakao K, Yuno A, Tagami T, Naruse M, Shimatsu A.	A Novel GATA3 Nonsense Mutation in a Newly Diagnosed Adult Patient of Hypothyroidism, Deafness, and Renal Dysplasia (HDR) Syndrome.	Endocr Pract.	19	1	17-20			2013.1
Tagami T, Yambe Y, Tanaka T, Tanaka T, Ogo A, Yoshizumi H, Kaise K, Higashi K, Tanabe M, Shimazu S, Usui T, Shimatsu A, Naruse M; BBGD Study Group.	Short-term effects of β -adrenergic antagonists and methimazole in new-onset thyrotoxicosis caused by Graves' disease.	Intern Med.	51	17	2285-2290			2012.9
Nanba K, Tamanaha T, Nakao K, Kawashima ST, Usui T, Tagami T, Okuno H, Shimatsu A, Suzuki T, Naruse M.	Confirmatory testing in primary aldosteronism.	J Clin Endocrinol Metab.	97	5	1688-1694			2012
Nanba K, Usui T, Minamiguchi S, Mori Y, Watanabe Y, Honda K, Asato R, Nakao K, Kawashima ST, Yuno A, Tamanaha T, Tagami T, Naruse M, Akiyama Y, Shimatsu A.	Two rare TSH receptor amino acid substitutions in toxic thyroid adenomas.	Endocr J.	59	1	13-9			2012
Usui T, Mayu Tochiya, Yousuke Sasaki, Kazuya Muranaka, Hajime Yamakage, Akihiro Himeno, Akira Shimatsu, Asami Inaguma, Tomoko Ueno, Shigeto Uchiyama, Noriko Satoh-Asahara	Effects of natural S-equal supplements on overweight or obesity and metabolic syndrome in the Japanese, based on sex and equal status	Clin Endocrinol	78	3	365-372			2013
Yuno A, Takeshi Usui, Yuko Yambe, Kiichiro Higashi, Satoshi Ugi, Junji Shinoda, Yasuo Mashio, Akira Shimatsu	Genetic and epigenetic states of the GNAS complex in pseudohypoparathyroidism type 1b using methylation-specific multiplex ligation-dependent probe amplification (MS-MLPA) assay	Eur J Endocrinol	168	2	169-175			2013
Shimazu S, Shimatsu A, Yamada S, Inoshita N, Nagamura Y, Usui T, Tsukada T	Resistance to dopamine agonists in prolactinoma is correlated with reduction of dopamine D2 receptor long isoform mRNA levels	Eur J Endocrinol	166	3	383-390			2012
Hasegawa K, Morimoto T	Possible roles of therapy by lipophilic statins for chronic heart failure.	ISCP e-NewsLetter			in press			2012.9
Akao M, Chun Y-H, Wada H, Esato M, Hashimoto T, Abe M, Hasegawa K, Tsuji H, Furuke K, On behalf of the Fushimi AF Registry investigators.	Current status of clinical background of patients with atrial fibrillation in a community-based survey: The Fushimi AF Registry.	J Cardiol	61	4	260-266			2013.2
Satoh-Asahara N, Sasaki Y, Wada H, Tochiya M, Iguchi A, Nakagawachi R, Odori S, Kono S, Hasegawa K, Shimatsu A.	A dipeptidyl peptidase-4 inhibitor, sitagliptin, exerts anti-inflammatory effects in type 2 diabetic patients.	Metabolism.	62	3	347-351			2012.10
Satoh-Asahara N, Shimatsu A, Sasaki Y, Nakaoka H, Himeno A, Tochiya M, Kono S, Takaya T, Ono K, Wada H, Suganami T, Hasegawa K, Ogawa Y.	Highly Purified Eicosapentaenoic Acid Increases Interleukin-10 Levels of Peripheral Blood Monocytes in Obese Patients With Dyslipidemia.	Diabetes Care.	35	12	2631-2639			2012.8
Sowa N, Horie T, Kuwabara Y, Baba O, Watanabe S, Nishi H, Kinoshita M, Takanabe-Mori R, Wada H, Shimatsu A, Hasegawa K, Kimura T, Ono K.	MicroRNA 26b encoded by the intron of small CTD phosphatase (SCP) 1 has an antagonistic effect on its host gene.	J Cell Biochem.	113	11	3455-3465			2012.11

Sunagawa Y, Wada H, Suzuki H, Sasaki H, Imaizumi A, Fukuda H, Hashimoto T, Katanasaka Y, Shimatsu A, Kimura T, Kakeya H, Fujita M, Hasegawa K, Morimoto T.	A novel drug delivery system of oral curcumin markedly improves efficacy of treatment for heart failure after myocardial infarction in rats.	Biol Pharm Bull.	35	2	139-144			2012
Takaya T, Hitoo Nishi, Takahiro Horie, Koh Ono, and Koji Hasegawa,	Roles of MicroRNAs and Myocardial Cell Differentiation.	Progress in Molecular Biology and Translational Science	111		139-152	In Yaoliang Tang, editor	Burlington: Academic Press	2012
Rossi GP, Barisa M, Allolio B, Auchus RJ, Amar L, Cohen D, Degenhart C, Deinum J, Fischer E, Gordon R, Kickuth R, Kline G, Lacroix A, Magill S, Miotto D, Naruse M, Nishikawa T, Omura M, Pimenta E, Plouin PF, Quinkler M, Reincke M, Rossi E, Rump LC, Satoh F, Schultze Kool L, Seccia TM, Stowasser M, Tanabe A, Trerotola S, Vonend O, Widimsky J Jr, Wu KD, Wu VC, Pessina AC.	The Adrenal Vein Sampling International Study (AVIS) for identifying the major subtypes of primary aldosteronism.	J Clin Endocrinol Metab.	97	5	1606-14			2012.5
Shirai K, Saiki A, Oikawa S, Teramoto T, Yamada N, Ishibashi S, Tada N, Miyazaki S, Inoue I, Murano S, Sakane N, Satoh-Asahara N, Bujo H, Miyashita Y, Saito Y.	The Effect of Partial Use of Formula Diet on Weight Reduction and Metabolic Variables in Obese Type 2 Diabetic Patients-Multicenter Trial.	Obes Res Clin Pract	7	1	e43-e54			2013.1-2
Takanabe-Mori R, Ono K, Wada H, Takaya T, Ura S, Yamakage H, Satoh-Asahara N, Shimatsu A, Takahashi Y, Fujita M, Fujita Y, Sawamura T, Hasegawa K.	Lectin-like oxidized low-density lipoprotein receptor-1 plays an important role in vascular inflammation of current smokers.	J Atheroscler Thromb	20	6	585-590			2013
Kotani K, Fujiwara S, Tsuzaki K, Sakane N.	FTO gene polymorphisms and platelet counts in a general Japanese population	J Investig Med	60	2	514-6			2012
Kotani K, Tsuzaki K, Taniguchi N, Sakane N.	LDL Particle Size and Reactive Oxygen Metabolites in Dyslipidemic Patients.	Int J Prev Med	3	3	160-6			2012
Ayabe M, Kumahara H, Morimura K, Ishii K, Sakane N, Tanaka H.	Very short bouts of non-exercise physical activity associated with metabolic syndrome under free-living conditions in Japanese female adults.	Eur J Appl Physiol.	112	10	3525-32			2012
Sakane N, Kotani K, Tsuzaki K, Sano Y, Takenaka S, Hasegawa M, Ikegawa Y	Effect of calcium citrate on body weight and adiposity in rats fed a high-fat diet	J J Prophy Vet Med	4	1	13-18			2012
Oshima Y, Matsuoka Y, Sakane N	Effect of weight-loss program using self-weighing twice a day and feedback in overweight and obese subject: A randomized controlled trial	Obes Res Clin Pract	7	5	e361-e366			2013
Ayabe M, Kumahara H, Morimura K, Ishii K, Sakane N, Tanaka H	Accumulation of short bouts of non-exercise daily physical activity is associated with lower visceral fat in Japanese female adults.	Int J Sports Med.	34	1	62-7			2012
Yamaguchi M, Kotani K, Sakane N, Tsuzaki K, Takagi A, Wakisaka S, Moritani T, Nagai N.	The CLOCK 3111T/C SNP is associated with morning gastric motility in healthy young women.	Physiol Behav.	107	1	87-91			2012
Kotani K, Tsuzaki K, Sakane N, Taniguchi N.	The Correlation Between Small Dense LDL and Reactive Oxygen Metabolites in a Physical Activity Intervention in Hyperlipidemic Subjects.	J Clin Med Res.	4	3	161-6			2012
Kotani K, Sakane N.	White Blood Cells, Neutrophils, and Reactive Oxygen Metabolites among Asymptomatic Subjects.	Int J Prev Med.	3	6	428-31			2012

Kitaoka K, Nagaoka J, Matsuoka T, Shigemura C, Harada K, Aoi W, Wada S, Asano H, Sakane N, Higashi A.	Dietary Intervention with Cooking Instructions and Self-Monitoring of the Diet in Free-Living Hypertensive Men.	Clin Exp Hypertens.	35	2	120-7			2013
Shirai K, Saiki A, Oikawa S, Teramoto T, Yamada N, Ishibashi S, Tada N, Miyazaki S, Inoue I, Murano S, Sakane N, Satoh-Asahara N, Bujo H, Miyashita Y, Saito Y	The effects of partial use of formula diet on weight reduction and metabolic variables in obese type 2 diabetic patients- Multicenter trial	Obes Res Clin Pract	7	1	e43-54			2013
Kondoh T, Takase H, Yamaguchi TF, Ochiai R, Katashima M, Katsuragi Y, Sakane N	Association of dietary factors with abdominal subcutaneous and visceral adiposity in Japanese men	Obes Res Clin Pract			in press			2013
Miyazaki R, Kotani K, Ayabe M, Tsuzaki K, Shimada J, Sakane N, Takase H, Ichikawa H, Yonei Y, Ishii K.	Minor effects of green tea catechin supplementation on cardiovascular risk markers in active older people: A randomized controlled trial.	Geriatr Gerontol Int.	13	3	622-629			2013
Kotani K, Sakane N, Ueda M, Mashiba S, Hayase Y, Tsuzaki K, Yamada T, Remaley AT.	Oxidized high-density lipoprotein is associated with increased plasma glucose in non-diabetic dyslipidemic subjects.	Clin Chim Acta.	414		125-9			2012
Kotani K, Tsuzaki K, Sakane N.	Paraoxonase-1 gene Q192R polymorphism and reactive oxygen metabolites.	J Int Med Res.	40	4	1513-8			2012
Kotani K, Sakane N.	C-reactive protein and reactive oxygen metabolites in subjects with metabolic syndrome.	J Int Med Res.	4	3	1074-81			2012
Kotani K, Sakane N, Yamada T.	Association of an aldehyde dehydrogenase 2 (ALDH2) gene polymorphism with hyper-low-density lipoprotein cholesterolemia in a Japanese population.	Ethn Dis.	22	3	324-8			2012
Kotani K, Tsuzaki K, Fujiwara S, Sakane N.	Sleep Status and Low-Density Lipoprotein Particle Size in a General Japanese Female Population: The Mima Study.	Med Princ Pract.	22	5	510-512			2013
Sakane N, Kotani K, Takahashi K, Sano Y, Tsuzaki K, Okazaki K, Sato J, Suzuki S, Morita S, Izumi K, Kato M, Ishizuka N, Noda M, Kuzuya H.	Japan Diabetes Outcome Intervention Trial-1(J-DOIT1), a nationwide cluster randomized trial of type 2 diabetes prevention by telephone-delivered lifestyle support for high-risk subjects detected at health checkups: rationale, design, and recruitment.	BMC Public Health.	13		81			2013
Gugliucci A, Caccavello R, Kotani K, Sakane N, Kimura S.	Enzymatic assessment of paraoxonase 1 activity on HDL subclasses: a practical zymogram method to assess HDL function.	Clin Chim Acta.	415		162-8			2013
Kotani K, Sakane N.	Association between Remnant-Like Particle Cholesterol and Gamma-Glutamyltransferase in Dyslipidemic Patients.	Med Princ Pract.	22	2	189-93			2013
Kotani K, Sakane N, Taniguchi N.	Association between angiotensin II Type 2 receptor gene A/C3123 polymorphism and high-density lipoprotein cholesterol with hypertension in asymptomatic women.	Med Princ Pract.	22	1	65-9			2013
Hirohata T, Asano K, Ogawa Y, Takano S, Amano K, Isozaki O, Iwai Y, Sakata K, Fukuhara N, Nishioka H, Yamada S, Fujio S, Arita K, Takano K, Tominaga A, Hizuka N, Ikeda H, Osamura RY, Ishii Y, Tahara S, Kawamata T, Shimatsu A, Teramoto A, Matuno A.	DNA mismatch repair protein MSH6 correlated with the responses of atypical pituitary adenomas and pituitary carcinomas to temozolomide: The national cooperative study by the Japan Society for Hypothalamic and Pituitary Tumors.	J Clin Endocrinol Metab	98	3	1130-1136			2013.3

Shimatsu A, Teramoto A, Hizuka N, Kitai K, Ramis J, Chihara K.	Efficacy, safety and pharmacokinetics of sustained-release lanreotide (lanreotide Autogel) in Japanese patients with acromegaly or pituitary gigantism.	Endocr J	60		651-663		2013
Hattori N, Adachi T, Ishihara T, Shimatsu A.	The natural course of macroprolactinaemia.	Eur J Endocrinol	166	4	625-629		2012
Ishii H, Shimatsu A, Okimura Y, Tanaka T, Hizuka N, Kaji H, Hanew K, Oki Y, Yamashiro S, Tanako K, Chihara K.	Development and validation of a new questionnaire assessing quality of life for adult hypopituitarism: Adult Hypopituitarism Questionnaire (AHQ).	PLoS ONE	7	9	e44304		2012.09
Isojima T, Shimatsu A, Yokoya S, Chihara K, Tanaka T, Hizuka N, Teramoto A, Tatsumi K, Tachibana K, Katsumata N, Horikawa R.	Standardized centile curves and reference intervals of serum insulin-like growth factor-I (IGF-I) levels in a normal Japanese population using the LMS method.	Endocr J	59	9	771-780		2012.09
Shimatsu A, Hattori N.	Macroprolactinemia: diagnostic, clinical and pathogenic significance.	Clin Develop Immunol	2012		ID 167132, 7 pages		2012

他、248件

□ 獲得した競争的研究資金

項目	研究課題	研究者名	研究事業者名	主任分担の例	主任研究者直接経費金額
①文部科学省関連研究費	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	田上哲也	基盤研究(C)	主任	76.7万円
①文部科学省関連研究費	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	成瀬光栄	基盤研究(C)	分担	1.3万円
①文部科学省関連研究費	NODマウスにおけるMHC連鎖I型糖尿病感受性遺伝子の同定と機能	服部正和	基盤研究(C)	主任	78万円
①文部科学省関連研究費	日本人向けカーボカウントの有用性と指導者育成に関する研究	佐野喜子	基盤研究(C)	主任	58.5万円
①文部科学省関連研究費	日本人向けカーボカウントの有用性と指導者育成に関する研究	坂根直樹	基盤研究(C)	分担	6.5万円
①文部科学省関連研究費	プライマリケア医とコメディカルの糖尿病診療スキル向上プログラム開発と有効性の検証	岡崎研太郎	基盤研究(C)	主任	57.2万円
①文部科学省関連研究費	プライマリケア医とコメディカルの糖尿病診療スキル向上プログラム開発と有効性の検証	坂根直樹	基盤研究(C)	分担	3.9万円
①文部科学省関連研究費	プライマリケア医とコメディカルの糖尿病診療スキル向上プログラム開発と有効性の検証	岡田 浩	基盤研究(C)	分担	3.9万円
①文部科学省関連研究費	骨軟骨移植術および関節軟骨損傷のリハビリテーションに関する基礎的研究	中川泰彰	基盤研究(A)分担	分担	13万円
①文部科学省関連研究費	骨格筋電気刺激による加齢性筋肉減少性(サルコペニア)の予防・改善	坂根直樹	基盤研究(B)分担	分担	65万円
①文部科学省関連研究費	ヘルシープレートを活用した簡単カーボコントロール法の有用性の検証	坂根直樹	基盤研究(C)分担	分担	26万円
①文部科学省関連研究費	高齢者・認知症者の音楽活動による健康増進を推進する読譜トレーニングシステムの開発	塚原徹也	挑戦的萌芽研究	分担	39万円
①文部科学省関連研究費	血液単球分画由来リボ核酸を使用した肺癌診断	三尾直士	分担 基盤研究(C)	分担	6.5万円
①文部科学省関連研究費	メタボリック症候群の発症と減量治療抵抗性に関する新規バイオマーカーの探索	宮永史子	基盤研究(C)	主任	136.5万円

①文部科学省関連研究費	メタボリック症候群の発症と減量治療抵抗性に関する新規バイオマーカーの探索	佐藤哲子	基盤研究(C)	分担	6.5万円
①文部科学省関連研究費	摂食栄養素とアディポサイトカイン値に基づく肥満症の効果的な栄養指導の確立	山陰 一	若手研究(B)	主任	195万円
①文部科学省関連研究費	うつ病態・遺伝素因の日本人肥満・代謝症候群への影響とその効果的診断・治療法の構築	姫野亜紀裕	若手研究(B)	主任	208万円
①文部科学省関連研究費	時間栄養学を活用した生活習慣病予防と治療のための食事指導法開発についての研究	津崎こころ	基盤研究(C)	主任	123.5万円
①文部科学省関連研究費	時間栄養学を活用した生活習慣病予防と治療のための食事指導法開発についての研究	坂根直樹	基盤研究(C)	分担	6.5万円
①文部科学省関連研究費	妊娠糖尿病予防のための構造化された簡易な食事支援プログラムの開発に関する研究	坂根直樹	基盤研究(C)	主任	162.5万円
①文部科学省関連研究費	妊娠糖尿病予防のための構造化された簡易な食事支援プログラムの開発に関する研究	津崎こころ	基盤研究(C)	分担	6.5万円
①文部科学省関連研究費	血管内皮増殖因子Cの動脈硬化における役割と心血管イベントとの関連	和田啓道	基盤研究(C)	主任	175.5万円
①文部科学省関連研究費	血管内皮増殖因子Cの動脈硬化における役割と心血管イベントとの関連	佐藤哲子	基盤研究(C)	分担	6.5万円
①文部科学省関連研究費	マクロファージ機能・炎症を標的とした肥満・糖尿病血管合併症の早期診断と治療戦略	佐藤哲子	基盤研究(C)	主任	188.5万円
①文部科学省関連研究費	マクロファージ機能・炎症を標的とした肥満・糖尿病血管合併症の早期診断と治療戦略	長谷川浩二	基盤研究(C)	分担	6.5万円
①文部科学省関連研究費	睡眠時無呼吸症候群患者の食習慣の特徴および咀嚼指導が症状へ及ぼす影響	吉田和也	基盤研究(C)	主任	247万円
①文部科学省関連研究費	癌組織中の線維芽細胞の機能解析と新規治療法開発	松末 亮	若手研究(B)	主任	208万円
①文部科学省関連研究費	胃のリズム解析で評価した朝食の"目覚まし効果"-朝型夜型タイプや時計遺伝子多型にも着目して-	坂根直樹	基盤研究(C)	分担	26万円
①文部科学省関連研究費	慢性疾患管理による地域ケアモデルの構築とその臨床・経済的効果に関する研究	岡田 浩	基盤研究(C)	分担	65万円
①文部科学省関連研究費	慢性疾患管理による地域ケアモデルの構築とその臨床・経済的効果に関する研究	坂根直樹	基盤研究(C)	分担	26万円
⑤その他財団等からの研究費	アジア西太平洋地域途上国における糖尿病足病変の発症要因(生活習慣関連)の解明と予防のためのヘルスプロモーションの規程に関する研究	河野茂夫	鈴木万平糖尿病学国際交流財団助成金	主任	250万円
⑤その他財団等からの研究費	プロテオミクス解析による新規p300/GATA4 複合体制御因子の探索	砂川陽一	武田科学振興財団研究助成金	主任	300万円
⑤その他財団等からの研究費	脳動脈瘤形成における壁すり応力の役割の検討	福田俊一	清水免疫学神経科学振興財団研究助成金	主任	50万円
②厚生労働科学研究費	糖尿病予防のための戦略研究	葛谷英嗣	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	分担	1000万円
②厚生労働科学研究費	間脳下垂体機能障害に関する調査研究	島津 章	難治性疾患克服研究事業	分担	240万円

②厚生労働科学研究費	副腎ホルモン産生異常に関する調査研究	成瀬光栄	難治性疾患克服研究事業(副腎軸)	分担	100万円
②厚生労働科学研究費	ゲノム解析による原発性アルドステロン症の原因診断学の再構築	成瀬光栄	難治性疾患克服研究事業(ゲノム解析)	分担	50万円
②厚生労働科学研究費	国内外科手術成績を基礎とした経口抗がん剤による治療切除大腸癌術後補助療法の確立	山口高史	がん臨床研究事業	分担	50万円
②厚生労働科学研究費	治癒切除後の再発リスクが高い進行胃がん(スキルス胃がんなど)に対する標準的治療の確立に関する研究	畑 啓昭	がん臨床研究事業	分担	50万円
②厚生労働科学研究費	標準治療抵抗性神経膠芽腫に対するペプチドワクチンの第Ⅲ相臨床研究(H23-がん臨床一般-002)	青木友和	がん臨床研究事業	分担	100万円
②厚生労働科学研究費	肥満残存高血圧合併睡眠時無呼吸患者に対する防風通聖散及び大柴胡湯の治療効果の比較と病態生理の解明 (H22-循環器等(生習)一般-008)	吉田和也	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	分担	25万円
②厚生労働科学研究費	病態別の患者の実態把握のための調査および肝炎患者の病態に即した相談に対応できる相談員育成のための研修プログラム策定に関する研究	米田俊貴	難病・がん等の疾患分野の医療の実用化研究事業(肝炎関係研究分野)	分担	150万円
②厚生労働科学研究費	抗HBs人免疫グロブリンの国内製造用原料血漿収集を目的とした国立病院機構職員を対象とするB型肝炎ワクチン接種の有効性、安全性及び皮下投与法と筋肉内投与法の比較に関する研究(H24-医薬-指定-017)	米田俊貴	医薬品・医療機器等(バイオ・サイエンス)総合研究事業	分担	80万円
⑤その他財団等からの研究費	成長ホルモン療法の治療効果に及ぼす諸因子の解析並びにアドバンス・イベントの調査に関する研究	島津 章	成長ホルモン治療研究助成金	分担	20万円
⑤その他財団等からの研究費	内分泌代謝疾患及び関連する生活習慣病に関する事業	成瀬光栄	伏見医師会助成金(内分泌代謝病診療連携ネットワーク)	主任	10万円
⑤その他財団等からの研究費	わが国の高齢者高血圧における原発性アルドステロン症の実態解明	成瀬光栄	大和証券ヘルス財団研究助成金	主任	100万円
⑤その他財団等からの研究費	心理的・行動的因子の管理を含む包括的禁煙治療指針の確立	長谷川浩二	アイザールヘルス財団振興財団助成金	主任	100万円
⑤その他財団等からの研究費	日本人の糖尿病における腎糸球体(毛細血管)と腎最小動脈硬化症に関する遺伝子と生活環境因子に関する研究	服部正和	ヒト糖尿病腎症遺伝子と生活環境因子の研究	主任	188万円
⑤その他財団等からの研究費	胃瘻を中心とした各施設の機能別連携の推進とシステム化を目的とした各種時事業	前川高天	伏見医師会助成金(伏見栄養療法・胃瘻研究会)	主任	10万円
⑤その他財団等からの研究費	癌治療を中心とした両機関間の連携促進を目的とした学術講演会の開催、情報交換等	土屋宣之	伏見医師会(癌医療病診療連携の会)	主任	10万円
⑤その他財団等からの研究費	lib型高脂血症に対する7α/7βレートとIle/Leuの単独療法と併用療法のランダム比較試験(CSP-LD 07 EFECTL Study)	田上哲也	パブリックヘルス助成金	分担	7万円
⑤その他財団等からの研究費	喫煙がイワホロン代謝に影響を与える腸内細菌叢(bacterio-typing)に及ぼす影響とその効果	臼井 健	喫煙科学研究助成金	主任	200万円

⑤その他財団等からの研究費	メタリックシフト・ロムにおけるSAA/LDL上昇と動脈硬化進展に及ぼす喫煙の影響-減量及び薬物療法と禁煙の併用治療による心血管病リスクへの効果-	浅原哲子	喫煙科学研究助成金	主任	200万円
⑤その他財団等からの研究費	高血圧と冠動脈研究	浅原哲子	高血圧と冠動脈疾患研究会助成金	主任	5万円
⑤その他財団等からの研究費	井村臨床研究奨励賞	浅原哲子	成人血管病研究振興財団助成金	主任	50万円
⑤その他財団等からの研究費	肥満・糖尿病合併CKD患者の心血管リスク早期評価系確立に関する多施設共同研究-新規酸化LDLとシスタチンCの意義	浅原哲子	三井生命厚生事業団医学研究助成金	主任	100万円
⑤その他財団等からの研究費	心血管イベントを規定するバイオマーカー開発-血管新生関連因子と新規酸化LDLマーカー-	和田啓道	武田科学振興財団研究助成金	主任	300万円
⑤その他財団等からの研究費	禁煙後の肥満とVEGFファミリー～各ホモログ、可溶性受容体による関連因子の相違～	和田啓道	タニタ健康体重基金助成金	主任	50万円
⑤その他財団等からの研究費	可溶性血管内皮増殖因子(VEGF)受容体2の心血管病発症・進展における役割	和田啓道	木村記念循環器財団助成金	主任	30万円
⑤その他財団等からの研究費	前立腺癌患者における背景因子、初期治療に関する実態調査研究(初回治療調査)	奥野 博	J-CaP研究会研究助成金	主任	14万円
⑤その他財団等からの研究費	医療機関の枠を超えた、地域における糖尿病教室の実践と効果の検証	岡崎研太郎	大同生命厚生事業団学術助成金	主任	50万円
⑤その他財団等からの研究費	非運動性短時間身体活動が健康づくりに資する役割に関する包括的分析研究～酸化能、DNAの損傷・修復能を含めて～	綾部誠也	花王健康科学助成金	主任	50万円
⑤その他財団等からの研究費	平成24年度国際会議等出席支援 主催学会: International Pharmaceutical Federation 2012	岡田 浩	政策医療振興財団研究助成金	主任	34万円
⑤その他財団等からの研究費	メタボリック症候群におけるエンコサベンタエン酸の抗動脈硬化作用の分子機構-PPAR γ を介するIL-10の上昇作用-	佐々木洋介	高血圧と冠動脈疾患研究会助成金	主任	10万円
⑤その他財団等からの研究費	生活習慣病の血管合併症進展における単球機能の臨床的意義の解明-炎症性M1/抗炎症性M2サイトカインの解析- A-21018	佐々木洋介	花王健康科学助成金	主任	50万円
⑤その他財団等からの研究費	時計遺伝子と食事のリズムがリポ蛋白質代謝に与える影響に関する研究 A-91009	津崎こころ	花王健康科学助成金	主任	50万円
⑤その他財団等からの研究費	日本人向けカーボカウント評価法の開発と妥当性の検討 B-02001	佐野喜子	花王健康科学助成金	主任	100万円
⑤その他財団等からの研究費	傷病者の栄養指導や特定保健指導によるメタボリックシンドロームの予防の効果を検証する研究	松岡幸代	栄養指導等に関する研究助成金	主任	50万円
⑤その他財団等からの研究費	日本人肥満症の病態と減量治療効果に対するうつ状態と遺伝素因の影響に関する多施設共同研究	宮永史子	タニタ健康体重基金助成金	主任	50万円
⑤その他財団等からの研究費	日本人の肥満合併糖尿病発症と減量治療効果・抵抗性に影響する遺伝素因と分子バイオマーカーの探索-チロシンホスファターゼ1B(PTP1B)遺伝子多型の検討-	宮永史子	日本糖尿病財団・パルティスファーマ研究助成金	主任	100万円
⑤その他財団等からの研究費	糖尿病モデルマウスにおけるアディポサイトカインの糖代謝改善作用および炎症マーカーの検討	宮永史子	イーライリリ-研究助成金	主任	40万円