

# 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25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	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

- 1) 下垂体患者の会 医療講演(関西) 2013年4月21日 講演「下垂体機能低下症にどう対応するか -基礎および応用編-」看護助産学校視聴覚室
- 2) 滋賀県難病相談・支援センター 医療講演会 2013年12月1日 講演「下垂体疾患の理解と療養の豆知識」(大津市)
- 3) 臨床研究実践セミナー 第1回 2013年11月27日 臨床研究(島津)、第2回 2013年12月2日 調査票(坂根)、第3回 2013年12月17日 統計手法(坂根) 多目的ホール・大会議室
- 4) 第4回臨床研究セミナー 2013年12月11日 統計解析特論:山陰 一研究員, 特別講演:磯 博康教授(大阪大学社会環境医学講座) 多目的ホール
- 5) 伏見内分泌代謝ネットワーク連携の会 第19回 テーマ:内分泌と糖尿病 2013年4月20日, 第20回:日常診療とガイドライン 2013年10月31日 伏見医師会館
- 6) 厚生労働科学研究事業 笑って健康教室 特別講演 「笑い和生活習慣病」 京都医療センター 多目的ホール 2013年9月6日(金) 18:00-20:00、
- 7) 第一回特別健康教室 メタボと筋力低下 講演1 健康寿命とけんこうかいい 講演2 サルコペニア肥満の予防一本当は怖い隠れ肥満一 京都医療センター 多目的ホール 2013年12月21日(土) 8:30-12:00

## □ 学術活動報告(学会・研究発表など)

演 者	タイトル	学 会 名
Takeshi Usui	The role of equol-producing bacteriotype on obesity related health disorders	2013 Annual Joint Symposium of Ksso and JASSO (第39回), 韓国 2013/10/5
Hiromichi Wada, Shuichi Ura, Noriko Satoh-Asahara, Masaharu Akao, Mitsuru Abe, Tatsuya Morimoto, Koh Ono, Akira Shimatsu, Yuko Takahashi, Koji Hasegawa	Soluble Vascular Endothelial Growth Factor Receptor-2 as a Predictor of the New Onset of Diabetes Following Smoking Cessation	American Heart Association Scientific Sessions , Dallas, Texas, USA 2013/11/16-20
Kensuke Takabayashi, Hiromichi Wada, Masaharu Akao, Shuichi Ura, Takashi Unoki, Yugo Yamashita, Yasuhiro Hamatami, Nobutoyo Masunaga, Mitsuru Ishii, Mitsuru Abe, Moritake Iguchi, Hisashi Ogawa, Noriko Satoh-Asahara, Akira Shimatsu, Koji Hasegawa	Placental Growth Factor as a Predictor of Cardiovascular Events Following Coronary Drug-eluting Stent Implantation	American Heart Association Scientific Sessions , Dallas, Texas, USA 2013/11/16-20
Kensuke Takabayashi, Takashi Unoki, Hisashi Ogawa, Moritake Iguchi, Masahiro Esato, Yeong-Hwa Chun, Hiromichi Wada, Koji Hasegawa, Mitsuru Abe, Masaharu Akao	Differences in Clinical Characteristics and Outcomes between Patients with Paroxysmal and Sustained Type of Atrial Fibrillation: From the Fushimi Af Registry	American Heart Association Scientific Sessions , Dallas, Texas, USA 2013/11/16-20
Maki Komiyama, Hiromichi Wada, Syuichi Ura, Hajime Yamakage, Noriko Asahara, Sayaka Shimada, Akira Shimatsu, Hiroshi Koyama, Koichi Kono, Yuko Takahashi, Koji Hasegawa	Influence of post-smoking cessation weight gain on serum $\alpha$ 1-antitrypsin-low density lipoprotein levels	American Heart Association Scientific Sessions , Dallas, Texas, USA 2013/11/16-20

Moritake Iguchi, Hiromichi Wada, Masaharu Akao, Shuichi Ura, Nobutoyo Masunaga, Mitsuru Ishii, Takashi Unoki, Mitsuru Abe, Kensuke Takabayashi, Yugo Yamashita, Yasuhiro Hamatani, Hisashi Ogawa, Noriko Satoh-Asahara, Akira Shimatsu, Koji Hasegawa	Soluble Vascular Endothelial Growth Factor Receptor-2 as a Predictor of Cardiovascular Events in Patients With Chronic Heart Failure	American Heart Association Scientific Sessions , Dallas, Texas, USA 2013/11/16-20
Nobutoyo Masunaga, Hiromichi Wada, Masaharu Akao, Shuichi Ura, Mitsuru Ishii, Takashi Unoki, Moritake Iguchi, Mitsuru Abe, Kensuke Takabayashi, Yugo Yamashita, Yasuhiro Hamatani, Hisashi Ogawa, Noriko Satoh-Asahara, Akira Shimatsu, Koji Hasegawa	Inverse Association between Serum Vascular Endothelial Growth Factor-C Levels and the Severity of Arteriosclerotic Obliterations in Men	American Heart Association Scientific Sessions , Dallas, Texas, USA 2013/11/16-20
Takashi Unoki, Hiromichi Wada, Masaharu Akao, Shuichi Ura, Kensuke Takabayashi, Yugo Yamashita, Yasuhiro Hamatani, Nobutoyo Masunaga, Mitsuru Ishii, Mitsuru Abe, Moritake Iguchi, Hisashi Ogawa, Noriko Satoh-Asahara, Akira Shimatsu, Koji Hasegawa	Inverse Association of Vascular Endothelial Growth Factor-C With the Risk of Restenosis and Cardiovascular Events After Drug-Eluting Stent Implantation	American Heart Association Scientific Sessions , Dallas, Texas, USA 2013/11/16-20
Yoichi Sunagawa, Midori Tomino, Shogo Kawaguchi, Yasufumi Katanasaka, Hidetoshi Suzuki, Akira Murakami, Hiromichi Wada, Atsushi Imaizumi, Tadashi Hashimoto, Akira Shimatsu, Takeshi Kimura, Masatoshi Fujita, Koji Hasegawa, Tatsuya Morimoto	Auraptene, a Citrus Flavonoid, Prevents the Worsening of Systolic Function Following Myocardial Infarction in Rats	American Heart Association Scientific Sessions , Dallas, Texas, USA 2013/11/16-20
Yoichi Sunagawa, Yasufumi Katanasaka, Hidetoshi Suzuki, Naruto Hajika, Hiromichi Wada, Akira Shimatsu, Masatoshi Fujita, Koji Hasegawa, Tatsuya Morimoto	Novel GATA4 Binding Proteins, RbAp48/46 Regulate Post-Translational Modification During Hypertrophic Responses in Cardiomyocytes	American Heart Association Scientific Sessions , Dallas, Texas, USA 2013/11/16-20
Okada H, Nakagawa Y, Onda M, Shoji M, Sakane N	COMPASS Project: Community Pharmacists for Diabetes patients intervention Study in Japan	World Diabetes Congress(International Diabetes Federation), Melbourne, Australia 2013/12/2-6
Shigeo Kono	Diabetes foot problems in WPR and the IDF/WPR foot care project	World Diabetes Congress(International Diabetes Federation), Melbourne, Australia 2013/12/2-6
Nakao K, Tsuiji M, Nanba K, Tsumagari A, Tagami T, Usui T, Shimatsu A, Hashimoto S, Katabami T, Naruse M	Predicting factors of the development of chronic kidney disease after adrenalectomy in primary aldosteronism	ISARSH2013 (International Symposium of Aldosterone and Related Substances in Hypertension), Japan-Sendai 2013/4/27-28
Nanba K, Sawai K, Tsuiji M, Usui T, Tagami T, Shigematsu K, Nishimoto K, Mukai K, Shimatsu A, Naruse M	Clinical significance of KCNJ5 mutations in primary aldosteronism	ISARSH2013 (International Symposium of Aldosterone and Related Substances in Hypertension), Japan-Sendai 2013/4/27-28
Tsuiji M, Nanba K, Tsumagari A, Nakao K, Usui T, Tagami T, Shimatsu A, Tanabe A, Naruse M	Re-evaluation of the saline infusion test for primary aldosteronism : duration, the subtype classification and cut-off limits for aldosterone	ISARSH2013 (International Symposium of Aldosterone and Related Substances in Hypertension), Japan-Sendai 2013/4/27-28
Tsumagari A, Nanba K, Tsuiji M, Nakao K, Usui T, Tagami T, Shimatsu A, Tanabe A, Naruse M	Different significance of rapid ACTH stimulation test and captopril challenge test as confirmatory tests in PA	ISARSH2013 (International Symposium of Aldosterone and Related Substances in Hypertension), Japan-Sendai 2013/4/27-28
Nagai N, Komai N, Taniguchi A, Takagi A, Yamaguchi M, Sakane N, Moritani T.	The effects of mastication on postprandial thermogenesis and satiety sensation in lean young women.	5th International Congress on Prediabetes and the Metabolic Syndrome, Vienna, Austria 2013/4/18-20
M.Naruse , Y. Miyazaki , T. Tanaka ,M.Shimizu,S.Otani,S.Hata ,A.Ogou ,K.Yonezawa ,K.Yosida ,M. Sawamura ,R.Araki , M.Tanabe , M.Tsuiji,A.Tsumagari,T.Suzuki ,T. Shinbo ,PHASJ2	Effect of different means of case detection and institution and bias on the prevalence of primary aldosteronism: prospective multi-center study of national hospital organization in japan.	International 39th Aldosterone Conference 2013, San Francisco, USA 2013/6/13-14
Naruse M, Nishikawa T, Yanase T, Hirata Y, Takayanagi R, Ichijo T, Itagaki E, Oki Y, Katabami T, Kamide K, Satou F, Shibata H, Soma M, Sone M, Takahashi K, Takeda Y, Tanabe A, Hashimoto S, Miyazaki Y, Yoshimoto T, Yoneda T, Omura M, Wada N	Diverse Diagnostic Process and Criteria of Primary Aldosteronism: Summary of the Experts' Opinion in 2012	International 39th Aldosterone Conference 2013, San Francisco, USA 2013/6/13-14

Koji Hasegawa	Health Insurance System for Smoking Cessation in Japan	Korea-Japan joint symposium 2013 in Korea, Seoul, Korea 2013/6/14
Noriko Satoh-Asahara, Shinji Odori, Shigeo Kono, Akira Shimatsu	Effect of Sitagliptin and Vildagliptin, Dipeptidyl Peptidase-4 Inhibitors, on M1/M2-like phenotypes of peripheral blood monocytes and arterial stiffness in Japanese type 2 diabetic patients.	ENDO2013(The Endocrine Society's 95th Annual Meeting & Expo), San Francisco, USA 2013/6/15-18
Toshikatsu Mitsui, Akiko Yuno, Takeshi Usui, Akie Nakamura, Toshihiro Tajima, Keisuke Nagasaki, Satoshi Narumi, Tomohiro Ishii, Tomonobu Hasegawa	Do broad GNAS methylation defects modify the Albright's hereditary osteodystrophy phenotypes in pseudohypoparathyroidism type 1?	ENDO2013(The Endocrine Society's 95th Annual Meeting & Expo), San Francisco, USA 2013/6/15-18
Kakita M, Ueda Y, Nakao K, Usui T, Nakatani R, Tsukamoto S, Nanba K, Tsuike M, Tagami T, Naruse M, Watanabe Y, Mori Y, Asato R, Yamamoto T, Shimatsu A.	Calcium stimulation test for the rare mutation carriers of RET.	ENDO2013(The Endocrine Society's 95th Annual Meeting & Expo), San Francisco, USA 2013/6/15-18
Nanba K, Sawai K, Tsuike M, Tsumagari A, Nakao K, Usui T, Tagami T, Okuno H, Yamamoto T, Shigematsu K, Nishimoto K, Mukai K, Shimatsu A, Naruse M.	Clinical and histopathological manifestation of KCNJ5 mutations in primary aldosteronism.	ENDO2013(The Endocrine Society's 95th Annual Meeting & Expo), San Francisco, USA 2013/6/15-18
Naruse M, Miyazaki Y, Tanaka T, Shimizu M, Otani S, Hata S, Ogou A, Yonezawa K, Yosida K, Sawamura M, Araki R, Tanabe M, Tsuike M, Tsumagari A, Nanba K, Suzuki T, Shinbo T and Study PHAS-J2.	Prevalence of primary aldosteronism depends on the means of case detection: prospective multi-center study of National Hospital Organization in Japan(PHAS-J2).	ENDO2013(The Endocrine Society's 95th Annual Meeting & Expo), San Francisco, USA 2013/6/15-18
Tsuike M, Nanba K, Tsumagari A, Nakao K, Nakatani R, Kakita M, Ueda Y, Usui T, Tagami T, Shimatsu A, Tanabe A, Naruse M.	Short-term saline infusion test for subtype classification in primary aldosteronism.	ENDO2013(The Endocrine Society's 95th Annual Meeting & Expo), San Francisco, USA 2013/6/15-18
Tsumagari A, Nanba K, Tsuike M, Nakao K, Ueda Y, Kakita M, Nakatani R, Tagami T, Usui T, Shimatsu A, Tanabe A, Naruse M.	Comparison of rapid ACTH stimulation test and the captopril challenge test in PA.	ENDO2013(The Endocrine Society's 95th Annual Meeting & Expo), San Francisco, USA 2013/6/15-18
Hattori N, Shimatsu A.	Treatment with insulin glargine causes anti-insulin antibody production more frequently than other insulin analogs in patients with diabetes mellitus.	ENDO2013(The Endocrine Society's 95th Annual Meeting & Expo), San Francisco, USA 2013/6/15-18
Shimatsu A, Teramoto A, Hizuka N, Kitai K, Joaquin R, Chihara K.	A comparison of efficacy and safety of sustained-release lanreotide (lanreotide Autogel) in Japanese and European acromegalic patients.	ENDO2013(The Endocrine Society's 95th Annual Meeting & Expo), San Francisco, USA 2013/6/15-18
Hattori N, Shimatsu A.	Prolactin and macroprolactin in patients with rheumatoid arthritis.	ENDO2013(The Endocrine Society's 95th Annual Meeting & Expo), San Francisco, USA 2013/6/15-18
Sakane N, Okazaki K, Kotani K, Takahashi K, Sano Y, Tsuzaki K, Sato J, Suzuki S, Morita S, Oshima Y, Izumi K, Kato M, Ishizuka N, Noda M, Kuzuya H	Japan Diabetes Outcome Intervention Trial-1(J-DOIT1), a nationwide trial of type 2 diabetes prevention by telephone-delivered lifestyle support for high-risk subjects detected at health checkups: a cluster randomized controlled trial	73rd Scientific Sessions (2013) -American Diabetes Association, Chicago, USA 2013/6/21-25
Noriko Satoh-Asahara, Shinji Odori, Yousuke Sasaki, Hajime Yamakage, Kazuya Muranaka, Reiko Nakagawachi, Shigeo Kono, Hiromichi Wada, Koji Hasegawa, Akira Shimatsu	Sitagliptin, a Dipeptidyl Peptidase-4 Inhibitor, improves the unfavorable M1/M2-like phenotypes of peripheral blood monocytes in Japanese type 2 diabetic patients.	73rd Scientific Sessions (2013) -American Diabetes Association, Chicago, USA 2013/6/21-25
Maki Komiyama, Hiromichi Wada, Shuichi Ura, Hajime Yamakage, Noriko Satoh-Asahara, Akira Shimatsu, Hiroshi Koyama, Koichi Kono, Yuko Takahashi, Koji Hasegawa	Effects of pharmacological therapy on weight gain after smoking cessation	18th Annual Scientific Meeting of the International Society of Cardiovascular Pharmacotherapy, Roma, Italy 2013/6/28-30
Sayaka Shimada, Koji Hasegawa, Hiromichi Wada, Maki Komiyama, Noriko Asahara, Akira Shimatsu, Yuko Takahashi	Improvement of blood fluidity by smoking cessation.	18th Annual Scientific Meeting of the International Society of Cardiovascular Pharmacotherapy, Roma, Italy 2013/6/28-30
Shuichi Ura, Hiromichi Wada, Noriko Satoh-Asahara, Takahiro Horie, Koh Ono, Akira Shimatsu, Koji Hasegawa	Vascular Endothelial Growth Factor-C, Dyslipidemia, and Atherosclerosis	18th Annual Scientific Meeting of the International Society of Cardiovascular Pharmacotherapy, Roma, Italy 2013/6/28-30

Shuichi Ura, Hiromichi Wada, Noriko Satoh-Asahara, Masaharu Akao, Mitsuru Abe, Yuko Takahashi, Koji Hasegawa	$\alpha$ 1-Antitrypsin-low-density-lipoprotein and smoking-specific oxidative stress	18th Annual Scientific Meeting of the International Society of Cardiovascular Pharmacotherapy, Roma, Italy 2013/6/28-30
Tsuzaki K, Kotani K, Yamada K, Sakane N	Effect of pitavastatin treatment on high-density lipoprotein subfractions by non-denaturing polyacrylamide gel electrophoresis in patients with hypercholesterolemia	2013 AACC annual meeting & Clinical Lab Expo 2013, Houston, TX, USA 2013/7/28-8/1
Koji Hasegawa, Noa Nagaoka, Hiromichi Wada, Yuko Iida, Sayaka Shimada, Maki Komiyama, Sachiko Terashima, Hajime Yamakage, Noriko Asahara, Akira Shimatsu, Yuko Takahashi	Smoking cessation reduces oxidation-reduction potentials	APACT2013, Chiba, Japan 2013/8/19-21
Sayaka Shimada, Koji Hasegawa, Hiromichi Wada, Sachiko Terashima, Noriko Asahara, Hajime Yamakage, Maki Komiyama, Masaharu Akao, Akira Shimatsu, Yuko Takahashi	Improvement of blood mobility at one year after smoking cessation.	APACT2013, Chiba, Japan 2013/8/19-21
Moritake Iguchi, Hiromichi Wada, Masaharu Akao, Shuichi Ura, Nobutoyo Masunaga, Mitsuru Ishii, Takashi Unoki, Mitsuru Abe, Akira Shimatsu, Koji Hasegawa	Soluble vascular endothelial growth factor receptor-2 serves as a predictor of cardiovascular events in patients with chronic heart failure	European Society of Cardiology Congress, Amsterdam, Netherlands 2013/8/31-9/4
Yamauchi T, Katayama T, Yamauchi K, Sakane N	Efficacy and safety of a lifestyle intervention program using healthy plate for treating diabetic subjects with overweight and obesity: a randomized controlled trial	20th International Congress of Nutrition, Granada, Spain 2013/9/15-20
Habu M, Yunoue S, Fujio S, Tokimura H, Teramoto A, Shimatsu A, Arita K	Japan national survey of metastatic pituitary tumor: preliminary report on 200 cases.	World Federation of Neurological Surgery 2013, South Korea, 2013/9/8-13
Satoh-Asahara N, Yamakage H, Muranaka K, Nakagawachi R, Odori S, Kono S, Shimatsu A	Effects of Sitagliptin and Vildagliptin, Dipeptidyl Peptidase-4 Inhibitors, on M1/M2-like phenotypes of peripheral blood monocytes and arterial stiffness in Type 2 diabetic patients.	Keystone Symposia Conference, Keystone, USA 2014/1/12-17
Sakane N, Tsuzaki K, Kotani K	The development of genetic sets of DNA methylation for patients with gestational diabetes mellitus in maternal and umbilical cord blood leukocytes	The 3rd International Congress on Cardiac Problems in Pregnancy, Venice, Italy 2014/2/20-23
Murata T, Okada H, Kishi J, Yamada K, Sakane N	The association between the frequency of SMBG assessed by data management software and the glycaemic control in T1DM patients	The 7th advanced Technologies & Treatments for Diabetes, Vienna, Austria 2013/2/5-8
Norihiko Masuda, Yuma Sakura, Haruyuki Ohsugi, Yuki Kitamura, Yumi Manabe, Haruki Itoh, Mutsuki Mishina, Hiroshi Okuno	USEFULNESS OF MRI PRIOR TO PROSTATE NEEDLE BIOPSY IN PSA GRAY ZONE PATIENTS	AUA 102th Annual Meeting, SAN DIEGO, USA 2013/5/4-8

他、827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
Nanba K, Tsuiki M, Sawai K, Mukai K, Nishimoto K, Usui T, Tagami T, Okuno H, Yamamoto T, Shimatsu A, Katabami T, Okumura A, Kawa G, Tanabe A, Naruse M.	Histopathological diagnosis of primary aldosteronism using CYP11B2 immunohistochemistry.	J Clin Endocrinol Metab.	98	4	1567-74			2013.4
Tsuzaki K, Kotani K, Fujiwara S, Sano Y, Sakane N; Mima Study Group.	High-density lipoprotein size distribution can differ between subjects with alcoholic and non-alcoholic fatty liver disease.	Clin Lab.	60	2	319-22			2014
Nanba K, Usui T, Nakakuki T, Shimatsu A.	Tension pneumocephalus after administration of two 0.25mg cabergoline tablets in MEN1-related macroprolactinoma	British Medical Journal Case Reports			doi:10.1136/bcr-2013--009986			2013.6
Kawashima S-T, Usui T, Tenjin A, Asai S, Tanaka Y, Hoshikawa M, Shimatsu A, Katabami T	A Novel Germ-Line Mutation of VHL in a Patient of Malignant Pheochromocytoma with in Silico Analysis.	Endocrine Practice			1-18			2014
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 hypoparathyroidism, deafness, and renal dysplasia (HDR) syndrome.	Endocrine Practice	19	1	e17-20			2013.1-2
Takeshi Usui	What Equol can do for human health?	Korean J Obes	23	1	in press			2014
Nanba K, Tsuiki M, Sawai K, Nanba A, Usui T, Tagami T, Okuno H, Suzuki T, Shimbo T, Shimatsu A, Naruse M.	A subtype prediction score for primary aldosteronism.	J Hum Hypertens	20		1-5			2014
Maki Komiyama, Hiromichi Wada, Shuichi Ura, Hajime Yamakage, Noriko Satoh-Asahara, Akira Shimatsu, Hiroshi Koyama, Koichi Kono, Yuko Takahashi, Koji Hasegawa	Analysis of factors that determine weight gain during smoking cessation therapy	PLoS One	8	8	e72010			2013.8.21
Maki Komiyama, Hiromichi Wada, Koji Hasegawa	Matters in Controversy Regarding Lipid Therapy for Japanese Patients with Coronary Artery Disease	Internal medicine	53	8	817-818			2013.11
Tatsuya Morimoto, Yoichi Sunagawa, Yasufumi Katanasaka, Sae Hirano, Masatoshi Namiki, Yuichi Watanabe, Hidetoshi Suzuki, Osamu Doi, Kiyomi Suzuki, Miyuki Yamauchi, Tsunehiro Yokoji, Eriko Miyoshi-Morimoto, Yoshihiko Otsuka, Tomoko Hamada, Atsushi Imaizumi, Yuji Nonaka, Takashi Fuwa, Takanori Teramoto, Hideaki Kakeya, Hiromichi Wada, Koji Hasegawa	Drinkable Preparation of Theracurmin Exhibits High Absorption Efficiency-A Single-dose, Double-blind, 4-Way Crossover Study	Biol. Pharm. Bull		36	1708-1714			2013.11
Horie T, Nishino T, Baba O, Kuwabara Y, Nakao T, Nishiga M, Usami S, Izuhara M, Sowa N, Yahagi N, Shimano H, Matsumura S, Inoue K, Marusawa H, Nakamura T, Hasegawa K, Kume N, Yokode M, Kita T, Kimura T, and Ono K	MicroRNA-33 regulates sterol regulatory element-binding protein 1 expression in mice	Nat Commun	4		2883			2013.12
Ito R, Satoh-Asahara N, Yamakage H, Sasaki Y, Odori S, Kono S, Wada H, Suganami S, Ogawa Y, Hasegawa K, Shimatsu A	Increase in EPA/AA ratio associated with improved arterial stiffness in obese patients with dyslipidemia.	Journal of Atherosclerosis and Thrombosis	21	3	248-260			2014.3

Noriko Satoh-Asahara	Metabolic Syndrome and CAVI	CAVI Now & Future The Best Solution	2		36-42			2013
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
Kotani K, Tsuzaki K, Taniguchi N, Sakane N.	Correlation between reactive oxygen metabolites & atherosclerotic risk factors in patients with type 2 diabetes mellitus.	Indian J Med Res	137	4	742-748			2013.4
Miyazaki R, Kotani K	Pedometer- and accelerometer-based exercise in subjects with diabetes mellitus	Minerva Endocrinologica						Epub ahead of print
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			2013.6
Miyazaki R, Kotani K, Tsuzaki K, Sakane N, Yonei Y, Ishii K.	Effects of a Year-Long Pedometer-Based Walking Program on Cardiovascular Disease Risk Factors in Active Older People.	Asia Pac J Public Health.						Epub ahead of print
Murata T, Okazaki K, Yanagisawa K, Yamada K, Kuribayashi N, Totsuka Y, Hiyoshi T, Naka M, Sugimoto M, Aoki Y, Waki M, Furuya M, Kitaoka H, Oishi M, Shimizu I, Miyaoka H, Yamamoto T, Yamada K, Sakane N.	Glucagon underutilized among type 1 diabetes mellitus patients in Japan.	Diabetes Technol Ther.	15	9	748-50			2013.9
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	e361-6			2013.9-10
Sakane N, Dohi S, Sakata K, Hagiwara S, Morimoto T, Uchida T, Katashima M, Yanagisawa Y, Yasumasu T, Study Group JV.	Effects of Visceral Fat Accumulation Awareness on a Web-Based Weight-Loss Program: Japanese Study of Visceral Adiposity and Lifestyle Information-Utilization and Evaluation (J-VALUE).	ISRN Obes.				ArticleID 473764, 7 pages		2013.4.24
Sakane N, Kotani K, Tsuzaki K, Takahashi K, Usui T, Uchiyama S, Fujiwara S.	Equal producers can have low leptin levels among prediabetic and diabetic females.	Ann Endocrinol (Paris).	75	1	25-28			2014.2
Tanabe A, Naruse M, Nomura K, Tsuiki M, Tsumagari A, Ichihara A.	Combination chemotherapy with cyclophosphamide, vincristine, and dacarbazine in patients with malignant pheochromocytoma and paraganglioma.	Horm Cancer.	4	2	103-10			2013.4
Miyake Y, Tanaka K, Nishikawa T, Naruse M, Takayanagi R, Sasano H, Takeda Y, Shibata H, Sone M, Satoh F, Yamada M, Ueshiba H, Katabami T, Iwasaki Y, Tanaka H, Tanahashi Y, Suzuki S, Hasegawa T, Katsumata N, Tajima T, Yanase T.	Prognosis of primary aldosteronism in Japan: results from a nationwide epidemiological study.	Endocr J. 2014	61	1	35-40			2013.9
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.	35	12	E363-E368			2013.12
Rossi GP, Auchus RJ, Brown M, Lenders JW, Naruse M, Plouin PF, Satoh F, Young WF Jr.	An expert consensus statement on use of adrenal vein sampling for the subtyping of primary aldosteronism.	Hypertension.	63	1	151-60			2014.1

Auchus RJ, Brown M, Lenders JW, Naruse M, Plouin PF, Satoh F, Young WF, Jr., Rossi GP.	Response to Implementation of Rapid Cortisol During Adrenal Vein Sampling.	Hypertension	2014; 63: e89 Published online before print					2014.2
Kimura N, Takayanagi R, Takizawa N, Itagaki E, Katabami T, Kakoi N, Rakugi H, Ikeda Y, Tanabe A, Nigawara T, Ito S, Kimura I, Naruse M.	Pathologic grading for predicting metastasis in pheochromocytoma and paraganglioma.	Endocr Relat Cancer. [Epub ahead of print]						2014.2
Kimura N, Takekoshi K, Horii A, Morimoto R, Imai T, Oki Y, Saito T, Midorikawa S, Arai T, Sugisawa C, Yamada M, Otsuka Y, Kurihara I, Sugano K, Nakane M, Fukuchi A, Kitamoto T, Saito J, Nishikawa T, Naruse M.	Clinicopathological study of SDHB mutation-related pheochromocytoma and sympathetic paraganglioma.	Endocr Relat Cancer. [Epub ahead of print]			21			2014.3
Kawashima ST, Tagami T, Nakao K, Nanba K, Tamanaha T, Usui T, Naruse M, Minamiguchi S, Mori Y, Tsuji J, Tanaka I, Shimatsu A	Serum levels of IgG and IgG4 in Hashimoto thyroiditis.	Endocrine.	45	2	236-243			2014.3
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.	Endocrine Journal	60	5	651-663			2013.5
Adachi T, Hattori N, Ishihara T, Iida H, Saito T, Miyashima S, Shimatsu A.	Possible involvement of matrix metalloproteinase-3 in the pathogenesis of macroprolactinaemia in some patients with rheumatoid arthritis.	European Journal of Endocrinology	169	2	203-209			2013.8
Haymond M, Kappelgaard AM, Czernichow P, Biller BM, Takano K, Kiess W; Global Advisory Panel Meeting on the Effects of Growth Hormone.	Early recognition of growth abnormalities permitting early intervention.	Acta Paediatr.	102	2	787-796			2013.8
Shimatsu A, Tai S, Imori M, Ihara K, Taketsuna M, Funai J, Tanaka T, Teramoto A, Irie M, Chihara K.	Efficacy and safety of growth hormone replacement therapy in Japanese adults with growth hormone deficiency: a post-marketing observational study.	Endocrine Journal	60	10	1131-1144			2013.10
Ito T, Igarashi H, Nakamura K, Sasano H, Okusaka T, Takano K, Komoto I, Tanaka M, Imamura M, Jensen R, Takayanagi R, Shimatsu A.	Epidemiological trends of pancreatic and gastrointestinal neuroendocrine tumors in Japan: a nationwide survey analysis.	Journal of Gastroenterology	in press	in press	in press			2014
Hattori N, Duhita MR, Mukai A, Matsueda M, Shimatsu A.	Development of insulin antibodies and changes in titres over a long-term period in patients with type 2 diabetes.	Clinica Chimica Acta	433	in press	135-138			2014

他、358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/分担研究者直接経費金額
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	50万円
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	40万円
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	5万円
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	105万円
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	浅原 哲子	基盤研究(C)	分担	5万円
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	80万円
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	5万円
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	125万円
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	5万円
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	135万円
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	浅原 哲子	基盤研究(C)	分担	5万円
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	浅原 哲子	基盤研究(C)	主任	120万円
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	5万円
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	120万円
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	160万円
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	分担	30万円
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	分担	50万円
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	分担	20万円
文部科学省関連研究費	肥満治療におけるうつ状態に基づいたリバウンド防止と心血管病予防法の確立	姫野 亜紀裕	若手研究(B)	主任	170万円
文部科学省関連研究費	人工受容体によるWnt経路の解析とその再生医療への応用に関する研究	十河 孝浩	若手研究(B)	主任	230万円
文部科学省関連研究費	心腎関連進展予防の為の至適脂質指標と効果的脂質管理法に関するコホート研究	山陰 一	若手研究(B)	主任	170万円
文部科学省関連研究費	偽性副甲状腺機能低下症のエピゲノム解析	湯野 暁子	若手研究(B)	主任	180万円

文部科学省関連研究費	イメージングマスマスベクトロメトリー法による新たな声帯粘膜構成成分の検索	嘉田 真平	若手研究(B)	主任	80万円
文部科学省関連研究費	カーボカウントのアドヒアランスを高める食事指導プログラムの開発と効果・検証	坂根 直樹	基盤研究(C)分担	分担	20万円
国立高度専門医療センター等研究費	中国における糖尿病・代謝症候群の治療戦略における内臓脂肪量評価の意義	成瀬 光栄	国際開発費25指1	主任	250万円
国立高度専門医療センター等研究費	アジア開発途上国における糖尿病合併症に対する介入戦略に関する研究	河野 茂夫	国際開発費25指1	主任	220万円
国立高度専門医療センター等研究費	全国のサリドマイド胎芽病患者の健康、生活実態に関する研究	前川 高天	サリドマイド胎芽病健診研究費	分担	142万8306円
その他財団等からの研究費	糖尿病モデルNODマウスにおける1型糖尿病感受性MHC-連鎖遺伝子の同定とその機能	服部 正和	日本イーライリリー研究助成金	主任	40万円
その他財団等からの研究費	生活習慣病における腸内細菌菌種バクテリオタイプ(エクオール産生者)の頻度調査	臼井 健	ヤクルト・バイオサイエンス研究助成金	主任	150万円
その他財団等からの研究費	2型糖尿病患者を対象とした血管合併症抑制のための強化療法と従来治療とのランダム化比較試験(J-D O I T 3)	河野 茂夫	J-D O I T 3	主任	120万円
その他財団等からの研究費	脳卒中既往患者を対象とした厳格降圧療法の二次予防効果を検討する大規模臨床研究(RE S P E C T研究)	大谷 良	N P O法人 R E S P E C T 研究会事務局	主任	10.5万円
その他財団等からの研究費	Stage III 結腸癌治療切除例に対する術後補助化学療法としてのカペシタビンの至適投与期間に関するランダム化第 III 相比較臨床試験(JFMC37-0801研究)	山口 高史	財団法人がん集学的財治療研究財団	主任	1万円
その他財団等からの研究費	加東サンサンチャレンジ事業業務委託	坂根 直樹	加東市	主任	35.7万円
その他財団等からの研究費	「ONO-5371」に関する医薬品開発業務への技術指導	成瀬 光栄	小野薬品工業(株)	主任	68.25万円
その他財団等からの研究費	原発性アルドステロン症における in vitro オートラジオグラフィーを用いたアルドステロン合成酵素の発現・局在の検討(共同研究)	成瀬 光栄	日本メジフィジックス(株)	主任	98万円
その他財団等からの研究費	長寿社会づくりソフト事業・木屋平地域における糖尿病による死亡の原因と対策に関する分子疫学的研究事業	坂根 直樹	美馬市	主任	100万円
その他財団等からの研究費	コンサルティング契約(札幌市等の国民健康保険のデータ分析における作業内容の監修)	坂根 直樹	(株)ベストライフプロモーション	主任	21万円
その他財団等からの研究費	業務委託(糖尿病向け生活習慣管理プログラム開発に関する監修、助言)	坂根 直樹	(株)オムロンヘルスケア	主任	50.4万円
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
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(副腎科)	分担	100万円
厚生労働科学研究費	たばこ規制枠組み条約を踏まえたたばこ対策に係る総合的研究(H25-循環器(生習)一般-010)	長谷川 浩二	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	分担	50万円
厚生労働科学研究費	臨床研究中核病院を活用した国際標準の臨床研究の推進と新規医薬品・医療機器の開発に関する研究	長谷川 浩二	難病・がん等の疾患分野の医療の実用化研究事業(肝臓関係研究分野)	分担	1000万円
厚生労働科学研究費	全国のサリドマイド胎芽病患者の健康、生活実態に関する研究	前川 高天	医薬品・医療機器等ハイテクノロジーイノベーション総合研究事業	分担	100万円
厚生労働科学研究費	笑い等のポジティブな心理介入が生活習慣病発症・重症化予防に及ぼす影響についての疫学研究(H25-循環器等(生習)一般-008)	浅原 哲子	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	分担	100万円

厚生労働科学研究費	臨床病期Ⅱ・Ⅲの下部直腸がんに対する側方リンパ節郭清術の意義に関するランダム化比較試験	山口 高史	がん臨床研究事業	分担	50万円
厚生労働科学研究費	非治癒因子を有する進行胃癌に対する胃原発巣切除の意義に関する国際共同研究	畑 啓昭	がん臨床研究事業	分担	20万円
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	青木 友和	がん臨床研究事業	分担	50万円
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	200万円
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方法と筋肉内投与方法の比較に関する研究(H24-医薬-指定-017)	米田 俊貴	医薬品・医療機器等レギュラトリー・アセスメント総合研究事業	分担	90万円
厚生労働科学研究費	KN01のミトコンドリア脳筋症(MELAS)を対象とした多施設共同試験(KN01-MELAS-01)	中村 道三	難治性疾患克服研究事業	分担	15万円
厚生労働科学研究費	視神経脊髄炎の再発に対するリソキシマブの有用性を検証する第Ⅱ/Ⅲ相多施設共同プラセボ対照作為化試験	後藤 雅史	難治性疾患克服研究事業	分担	50万円
厚生労働科学研究費	簡便な新規心血管イベント予知マーカーによる効率的なハイリスク患者抽出方法の確立	和田 啓道	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	主任	1378.5万円
厚生労働科学研究費	簡便な新規心血管イベント予知マーカーによる効率的なハイリスク患者抽出方法の確立	長谷川 浩二	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	分担	40万円
厚生労働科学研究費	簡便な新規心血管イベント予知マーカーによる効率的なハイリスク患者抽出方法の確立	浅原 哲子	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	分担	40万円
厚生労働科学研究費	簡便な新規心血管イベント予知マーカーによる効率的なハイリスク患者抽出方法の確立	赤尾 昌治	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	分担	40万円
厚生労働科学研究費	簡便な新規心血管イベント予知マーカーによる効率的なハイリスク患者抽出方法の確立	阿部 充	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	分担	40万円
その他財団等からの研究費	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	青木 友和	久留米大学ITK-1医師主導治験収支簿	主任	50万円
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メ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	20.4万円
その他財団等からの研究費	成長ホルモン及びIGF-I測定に関する研究	島津 章	成長科学協会助成金	分担	25万円
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(内分泌代謝病診連携ネットワーク)	主任	10万円
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
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(癌医療診連携の会)	主任	10万円

その他財団等からの研究費	成長ホルモン/IGF-1シグナル下流の転写因子群と核内受容体による糖・エネルギー代謝調節メカニズムに関する研究	田上 哲也	成長科学協会自由課題研究助成金	主任	50万円
その他財団等からの研究費	AHO(オルプライト徴候)を規定するGNAS遺伝子のgenotype/epigenotypeの解析	臼井 健	成長科学協会FGHR臨床研究助成金	主任	60万円
その他財団等からの研究費	インクレチンの中枢性・末梢性炎症制御と報酬系・視床下部摂食調節機能の解明	浅原 哲子	日本イライリ-助成金	主任	40万円
その他財団等からの研究費	肥満症・メタボリック症候群における単球機能に着目した動脈硬化早期診断パネルと心腎血管合併症予防法の構築 ー肥満症多施設共同研究ー	浅原 哲子	日本抗加齢研究奨励賞助成金	主任	100万円
その他財団等からの研究費	禁煙後の糖尿病発症を予測するバイオマーカーの開発	和田 啓道	喫煙科学研究助成金	主任	200万円
その他財団等からの研究費	CKD患者の心血管イベント予知マーカー開発 ー腎性貧血との関連を含めてー	和田 啓道	日本腎臓財団助成金	主任	30万円
その他財団等からの研究費	慢性腎臓病患者における腎性貧血の治療実態とその効果 ー京都の地域医療における解析ー	八幡 兼成	日本腎臓財団助成金	主任	50万円
その他財団等からの研究費	薬剤師および薬学生を対象とした健康行動理論に基づくOTC販売教育プログラムの開発とその効果の検証	岡田 浩	OTCセルフケア・イノベーション調査研究助成金	主任	120万円

他、64件