

科 名：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 日本内科学会 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
日本病態栄養学会 認定NSTコーディネーター
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23年10月1日時点

役職	氏 名	専門医資格等	専門分野
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）	白井 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
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
流動研究員	木下 善皓		
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		

□診療科の特徴

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ました。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、「糖尿病を中心とした内分泌・代謝性疾患の病態と発症機序の解明および予防・診断・治療法の開発研究」を担っています。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、当院でなければ出来ない研究、すなわち他の研究施設や大学には備わっていない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研究室を中心として、院内各臨床部門と密接に連携協力し、研究体制を支援、あわせて院外の研究員又は、諸機関と広く協力し、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

世界高血圧デー企画 市民公開講座「第一部 高血圧の基礎知識」「第二部 原発性アルドステロン症」(京都医療センター) 2011年5月14日

下垂体患者の会 医療講演会「とことん甲状腺」 講師 田上哲也 (付属京都看護助産学校視聴覚室) 2011年9月11日

第2回臨床研究セミナー(統計セミナー)「統計解析の実践講座」 講師 山陰一(研究員) 特別講演「臨床研究を科学的にするために一心疾患領域を例に」 講師 森本剛(近畿大学教授)(多目的ホール) 2011年12月14日

特別セミナー「生活習慣因子を科学する分子病理疫学」 講師 荻野周史(Harvard大学准教授)(視聴覚室) 2012年3月30日

□学術活動報告(学会・研究発表など)

演者(全員)	タイトル	学会名	開催地	会期(年月日)	会期終了
H. Wada, S. Ura, S. Kitaoka, N. Satoh-Asahara, M. Akao, M. Abe, T. Morimoto, M. Fujita, A. Shimatsu, K. Hasegawa	Serum VEGF-C levels are elevated in metabolic syndrome subjects	European Society of Cardiology Congress	Paris France	2011.8.27	2011.8.31
K Nakao, K Nanba, S kawashima, A Yuno, T Tamanaha, T Tagami, T Yamamoto, S Minamiguchi, T Usui, A Shimatsu, M Naruse.	Clinical Significance of the Histopathological Grading Scoring in Malignant Pheochromocytoma/Paranglioma	93rd ANNUAL MEETING ENDO2011	Boston, Massachusetts	2012.6.4	2011.6.7
K Nanba, T Tamanaha, K Nakao, S Kawashima, A Yuno, T Usui, T Tagami, A Shimatsu, M Naruse	Clinical Characteristics in Elderly Patients with Primary Aldosteronism	93rd ANNUAL MEETING ENDO2011	Boston, Massachusetts	2011.6.4	2011.6.7
Koji Hasegawa, Tatsuya Morimoto	Curcumin as a Possible Novel Therapy for Heart Failure in Human	The 7th China-Japan Cardiovascular Forum	Beijing, China	2011 October 14	2011 October 15
Naruse M, PHEO-J Study Group	Nationwide survey and PHEO network for the study of Pheochromocytoma/Paranglioma in Japan (PHEO-J)	ENDO2011	Boston, USA	2011.6.4	2011.6.7
Rieko Takanabe-Mori, Koh Ono, Hiromichi Wada, Tomohide Takaya, Hajime Yamakage, Noriko Satoh-Asahara, Akira Shimatsu, Yuko Takahashi, Masatoshi Fujita, Yoshiko Fujita, Tatsuya Sawamura, Koji Hasegawa	Lectin-like Oxidized Low-density Lipoprotein Receptor-1 (LOX-1) may be Involved in Smoking-induced Inflammation at Vessel Walls	The American College of Cardiology 61st Annual Scientific Session and ACC-i2 with TCT	Chicago, USA	2011 March 24	2011 March 27

Sayaka Shimada, Koji Hasegawa, Hiromichi Wada, Sachiko Terashima, Noriko Satoh - Asahara, Hajime Yamakage, Rieko Takanabe - Mori, Masaharu Akao, Akira Shimatsu, Yuko Takahashi	Influences of smoking cessation treatment by nicotine patch and valenicine on lipid metabolism in Japanese.	The 14th Annual International Toronto Heart Summit,	Toronto, Canada	2011 June 9	2011 June 11
Shuichi Ura, Hiromichi Wada, Noriko Satoh-Asahara, Shuji Kitaoka, Masaharu Akao, Mitsuru Abe, Koh Ono, Tatsuya Morimoto, Masatoshi Fujita, Akira Shimatsu, Yuko Takahashi, Koji Hasegawa	Serum Levels of α 1-Antitrypsin-LDL are Negatively Associated with Soluble VEGF Receptor-1 in Smokers and Decrease after Successful Smoking Cessation	The 14th Annual International Toronto Heart Summit	Toronto Canada	2011.6.9	2011.6.11
Takashi Murata, Hiroshi Okada, Naoki Sakane, Kazunori Yamada	DEVELOPMENT OF A ROLE-PLAYING PROGRAM FOR HEALTH CARE PROVIDERS IN CARBOHYDRATE COUNTING EDUCATION	The 5th International Conference on Advanced Technologies & Treatment for Diabetes	Barcelona, Spain,	2012.2.8	2012.2.11
Takeshi Usui, Mayu Tochiya, Noriko Satoh-Asahara, Belinda H Jenks, Tomoni Ueno, Shigeto Uchiyama, Akira Shimatsu	The effect of natural S-equol supplement on metabolic parameters in overweight adult Japanese males and females in equol producers and non-producers	Women's Health 2012	ワシントン DC	2012.3.16	2012.3.18
Tatsuya Morimoto, Yoichi Sunagawa, Hiromichi Wada, Yasufumi Katanasaka, Tomohide Takaya, Teruhisa Kawamura, Shigeki Yanagi, Akira Marui, Ryuzo Sakata, Akira Shimatsu, Takeshi Kimura, Masatoshi Fujita, Koji Hasegawa	A natural p300-specific histone acetyltransferase inhibitor, curcumin, prevents the development of heart failure in addition to ACE inhibitor after myocardial infarction in rats	American Heart Association BCVS2011	New Orleans, LA, USA	2011 July 18	2011 July 21
Yoichi Sunagawa, Yasufumi Katanasaka, Taishi Terada, Yuichi Watanabe, Hiromichi Wada, Akira Shimatsu, Masatoshi Fujita, Koji Hasegawa, Tatsuya Morimoto	Retinoblastoma Protein (Rb)-associated Protein 48 and 46 Form a Functional Complex With p300/GATA4 and Suppress Hypertrophic Responses in Cardiomyocytes	American Heart Association Scientific Sessions 2011	Orland, USA	2011 Nov 13	2011 Nov 16
河野 茂夫	招待講演：'Diabetic Foot-News from the South-East Asia and Western Pacific regions	6 t h International Symposium on the diabetic foot	アムステルダム、オランダ	2011.5.11	2011.5.14
他、255件					

□投稿論文など

著者（全員）	タイトル	著書・雑誌名	vol.	No	page	出版社	発行年および月
Ayabe M, Yonei Y, Miyazaki R, Kumahara H, Sakane N, Ishii K.	Functional age and bouts of physical activity in middle-aged to older Japanese adults; Yurin-Study.	Anti-Aging Medicine	8巻	7号	103-107		2011
Hasegawa K, Wada H, Takahashi Y.	The Association between physical data, mental status and blood rheology with special emphasis on smoking status, depressive state, and blood viscosity.	Circ J	75	5	1283		2011.5
K Nanba, T Usui, S Minamiguchi, Y Mori, Y Watanabe, K Honda, R Asato, K Nakao, S-T Kawashima, A Yuno, T Tamanaha, T Tagami, M Naruse, Y Akiyama, and A Shimatsu	Two rare TSH receptor amino acid substitutions In toxic thyroid adenomas	Endocrine Journal	59	1	13 - 19		2012.1

Kotani K, Satoh-Asahara N, Kato Y, Araki R, Himeno A, Yamakage H, Koyama K, Tanabe T, Oishi M, Okajima T, Shimatsu A, The Japan Obesity Metabolic Syndrome Study (JOMS) Group.	Serum Amyloid A Low-density Lipoprotein Levels and Smoking Status in Obese Japanese Patients.	The Journal of International Medical Research	39	5	1917-1922		2011
L Y Wong, Peter Campbell, Takeshi Usui, Anthony J O'Sullivan	Paucity of ACTH and androgen receptors in massive myelolipoma of congenital adrenal hyperplasia patient - more insight into pathogenesis	Journal of Endocrinology and Metabolism	1	2	87-89	Journal of Endocrinology and Metabolism	2011
M Koizumi, T Usui, S Yamada, I Fujiwara, T Tsuru, K Nanba, H Hagiwara, T Kimura, T Tamanaha, T Tagami, M Naruse, A Shimatsu	Successful treatment of Cushing's disease caused by ectopic intracavernous microadenoma	Pituitary	14	3	295-298		2011
N Sakane, J Sato, K Tsushita, S Tsujii, K Kotani, K Tsuzaki, M Tominaga, S Kawazu, Y Sato, T Usui, I Kamae, T Yoshida, Y Kiyohara, S Sato, H Kuzuya	Prevention of type 2 diabetes in a primary healthcare setting: Three-year results of lifestyle intervention in Japanese subjects with impaired glucose tolerance	BMC Public Health	11	1	40		2011
Ono K.	MicroRNA links obesity and impaired glucose metabolism.	Cell Res	21	6	864-866		2011.6
Shimatsu A, Kakeya H, Imaizumi A, Morimoto T, Kanai M, Maeda S	Clinical Application of "Curcumin", a Multi-Functional Substance Anti-Aging Medicine	Anti-Aging Medicine	9	1	43-51		2012.1
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	European Journal of Endocrinology	166	3	383-390		2012
Sunagawa Y, Morimoto T, Wada H, Takaya T, Katanasaka Y, Kawamura T, Yanagi S, Marui A, Sakata R, Shimatsu A, Kimura T, Kakeya H, Fujita M, Hasegawa K	A Natural p300-Specific Histone Acetyltransferase Inhibitor, Curcumin, in Addition to Angiotensin-Converting Enzyme Inhibitor, Exerts Beneficial Effects on Left Ventricular Systolic Function After Myocardial Infarction in Rats.	Circ J	75	9	2151-2159		2011.9
Tsuzaki K, Kotani K, Sano Y, Fujiwara S, Gazi IF, Elisaf M, Sakane N	The relationship between adiponectin, an adiponectin gene polymorphism, and high-density lipoprotein particle size: from the Mima study.	Metabolism	61	1	17-21	ELSEVIER	2012
Wada H, Ura S, Kitaoka S, Satoh-Asahara N, Horie T, Ono K, Takaya T, Takanabe-Mori R, Akao M, Abe M, Morimoto T, Murayama T, Yokode M, Fujita M, Shimatsu A, Takahashi Y, Hasegawa K	Distinct Characteristics of Circulating Vascular Endothelial Growth Factor-A and C Levels in Human Subjects.	PLoS ONE	6	12	e29351		2011.12

他、107件

□獲得した競争的研究資金

④その他厚生労働省関連研究費	21分指-8⑥ 難治性内分泌腫瘍の診断と治療に関する研究	島津章	がん研究助成金21分指-8⑥	主任	1290万円
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	生活習慣病対策における行動変容を効果的に促す食生活支援の手法に関する研究	坂根直樹	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	分担	60万円
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	230万円
②厚生労働科学研究費	褐色細胞腫の診断及び治療法の推進に関する研究(H22-難治-一般-099)	成瀬光栄	難治性疾患克服研究事業(褐色細胞腫)	主任	1300万円
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(副腎切除)	分担	140万円
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
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トラス・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	lib型高脂血症に対するフェフィラートとエセチミブ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	喫煙がイフラボ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	白井健	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	メタボリックシンドロームにおける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	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	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～抗酸化能、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	保険薬局における2型糖尿病患者に対する動機付けの効果～クラスランダム比較試験による検討～	岡田浩	政策医療振興財団研究助成金	主任	68万円
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ペ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
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	イソフラボンと腸内細菌代謝産物エクオール産生能の個人差が代謝症候群に及ぼす影響	白井健	基盤研究(C)	主任	117万円
①文部科学省関連研究費	肥満代謝症候群の単球機能を標的とした動脈硬化早期診断パネルの構築と心腎疾患予防法	佐藤哲子	基盤研究(C)	主任	130万円
①文部科学省関連研究費	肥満代謝症候群の単球機能を標的とした動脈硬化早期診断パネルの構築と心腎疾患予防法	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	肥満代謝症候群の単球機能を標的とした動脈硬化早期診断パネルの構築と心腎疾患予防法	小谷和彦	基盤研究(C)	分担	6.5万円

①文部科学省関連研究費	メタボリックシンドロームと喫煙の心血管リスクにおける可溶性VEGF受容体の役割	和田 啓 道	基盤研究(C)	主任	123.5万円
①文部科学省関連研究費	メタボリックシンドロームと喫煙の心血管リスクにおける可溶性VEGF受容体の役割	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	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	169万円
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	130万円
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	13万円
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	52万円
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	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	岡田 浩	基盤研究(C)	分担	6.5万円
①文部科学省関連研究費	肥満代謝症候群の脂肪酸分画と単球機能に着目した動脈硬化早期診断法の確立	佐々木 洋 介	若手研究(B)	主任	169万円
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	ヤング世代からのメタボ予防一実証的介入研究に基く食教育コンテンツ開発とその評価	坂根 直 樹	基盤研究(C) 分担	分担	39万円
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	13万円
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	分担	27.3万円
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	39万円
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	221万円
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	13万円
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	247万円
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	234万円
③国立高度専門医療センター等研究費	中国大都市における糖尿病などの生活習慣病に対する予防・治療のモデル構築に関する研究	成瀬 光 栄	国際開発費22指10	主任	321万円
③国立高度専門医療センター等研究費	アジア開発途上国の糖尿病合併症診療の拠点形成と診療支援に関する研究	河野 茂 夫	国際開発費22指10	主任	276万円
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	100万円
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	70万円
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	切除不能進行・再発胃がんに対する個別化治療に関する研究	安井 久 晃	がん臨床研究事業	分担	40万円
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	30万円
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