

Inoue H, Kangawa N, Kinouchi A, Sakamoto Y, Kimura C, Horikawa R, Shigematsu Y, Itakura M, Ogata T, Fujieda K	on behalf of the Japan Growth Genome Consortium. Identification and functional analysis of novel human growth hormone-releasing hormone receptor (GHRHR) gene mutation in Japanese subjects with short stature.	Clin Endocrinol (Oxf)			2010
Nagamori T, Koyano S, Inoue N, Yamada H, Oshima M, Minematsu T, Fujieda K.	Single cytomegalovirus strain associated with fetal loss and then congenital infection of a subsequent child born to the same mother.	J Clin Virol.	49(2)	134-6	2010
Koyano S, Hirano Y, Nagamori T, Tanno S, Muroto K, Fujieda K.	A rare mutation in cystic fibrosis transmembrane conductance regulator gene in a recurrent pancreatitis patient without respiratory symptoms.	Pancreas	39(5)	686-7	2010
Hamajima T, Maruwaka K, Homma K, Matsuo K, Fujieda K, Hasegawa T.	Unilateral adrenalectomy can be an alternative therapy for infantile onset Cushing's syndrome caused by ACTH-independent macronodular adrenal hyperplasia with McCune-Albright syndrome.	Endocr J	57(9)	819-24	2010
Okamoto T, Takahashi S, Nakamura E, Nagaya K, Hayashi T, Shirai M, Fujieda K.	Increased expression of matrix metalloproteinase-9 and hepatocyte growth factor in the cerebrospinal fluid of infants with posthemorrhagic hydrocephalus.	Early Hum Dev.	86(4)	251-4	2010
Suzuki S, Fujisawa D, Hashimoto K, Asano T, Maimaiti M, Matsuo K, Tanahashi Y, Mukai T, Fujieda K.	Partial paternal uniparental disomy of chromosome 6 in monozygotic twins with transient neonatal diabetes mellitus and macroglossia.	Clin Genet.	78(6)	580-4.	2010
Sugimoto M, Manabe H, Nakau K, Furuya A, Okushima K, Fujiyasu H, Kakuya F, Goh K, Fujieda K, Kajino H.	The role of N-terminal pro-B-type natriuretic peptide in the diagnosis of congestive heart failure in children. Correlation with the heart failure score and comparison with B-type natriuretic peptide	Circ J	74(5)	998-1005	2010
Adachi M, Asakura Y, Muroya K, Tajima T, Fujieda K, Kuribayashi E, Uchida S	Increased Na reabsorption via the Na-Cl cotransporter in autosomal recessive pseudohypoaldosteronism.	Clin Exp Nephrol.	14(3)	228-32	2010
Chihara K, Fujieda K, Shimatsu A, Miki T, Tachibana K.	Dose-dependent changes in body composition during growth hormone (GH) treatment in Japanese patients with adult GH deficiency: a randomized, placebo-controlled trial.	Growth Horm IGF Res	20(3)	205-11	2010
Fujieda K.	[Update on congenital adrenal disorders-heterogeneity of pathogenesis and pathophysiology].	Hokkaido Igaku Zasshi.	85(1)	23-6	2010
Fujieda K.	Pediatric endocrinology: our present status and future prospects.	Endocr J	57(1)	1-2	2010
Tajima T, Yorifuji T, Ishizu K, Fujieda K.	A novel mutation (V101A) of the LHX4 gene in a Japanese patient with combined pituitary hormone deficiency.	Exp Clin Endocrinol Diabetes.	118(7)	405-9	2010

Tanaka H, Amamiya S, Takahashi S, Suzuki N, Araki A, Ohinata J, Fujieda K.	Effect of neonatal hypoxia on the development of intraspinal serotonergic fibers in relation to spinal motoneurons.	Brain Dev.	32(4)	268-74	2010
Ito Y, Takeda R, Karashima S, Yamamoto Y, Yoneda T, Takeda Y.	Prevalence of Primary Aldosteronism among Prehypertensive and Stage 1 Hypertensive Subjects.	Hypertension Res,			2010
Demura M, Yoneda T, Wang F, Zen P, Karashima S, Yamagishi M, Takeda Y.	Ectopic production of parathyroid hormones in a patient with sporadic medullary thyroid cancer.	Endocrin J	57	161-170	2010
Demura M, Yoneda T, Wang F, Zen P, Karashima S, Yamagishi M, Takeda Y.	Ectopic production of parathyroid hormones in a patient with sporadic medullary thyroid cancer.	Endocrin J	57	161-170	2010
Kwintkiewicz J, Nishi Y, Yanase T, Giudice LC.	Peroxisome Proliferator Activated Receptor- γ Mediates Bisphenol A Inhibition of FSH-Stimulated IGF-1, Aromatase, and Estradiol in Human Granulosa Cells.	Environ Health Perspect	18(3)	400-406	2010
Qiu Y, Yanase T, Hu H, Tanaka T, Nishi Y, Liu M, Sueishi K, Sawamura T, Nawata H.	Dihydrotestosterone suppresses foam cell formation and attenuates atherosclerosis development.	Endocrinology	151	3307-16	2010
Miyazawa M, Yasuda M, Fujita M, Hirabayashi K, Hirasawa T, Kajiwara H, Muramatsu T, Miyazaki S, Harasawa M, Matsui N, Ogane N, Murakami M, Mikami M, Yanase T, Osamura RY.	Granulosa cell tumor with activated mTOR-HIF-1 α -VEGF pathway.	J Obstet Gynaecol Res	36(2)	448-53	2010
Zhang Y, Huang Q, Cheng JC, Nishi Y, Yanase T, Huang HF, Leung PC.	Homeobox A7 increases cell proliferation by up-regulation of epidermal growth factor receptor expression in human granulosa cells.	Reprod Biol Endocrinol	14	8-61	2010
Akehi Y, Mitsuyoshi Y, Tatsumoto A, Yoshida R, Ohkubo K, Kudo T, Ashida K, Anzai K, Yamashita T, Kawashima H, Ono J, Yanase T.	Serum gamma-glutamyltransferase, triglyceride and total cholesterol are possible prediabetic risk markers in young Japanese men.	Endocrine J	57(11)	981-9	2010
Nawata H, Watanabe T, Yanase T, Nomura M, Ashida K, Min L, Fan W.	Sex hormone and neuroendocrine aspects of the metabolic syndrome.	Prog Brain Res	182	175-87	2010
Baba, A., Ohtake, F., Okuno, Y., Yokota, K., Okada, M., Imai, Y., Ni, M., Meyer, A. C., Igarashi, K., Kanno, J., Brown, M., Kato, S.	Signal-sensing activation of a histone lysine demethylase complex	Nat. Cell Biol.		in press	2011

Kaneko, I., Segawa, H., Furutani, J., Kuwahara, S., Aranami, F., Hanabusa, E., Tominaga, R., Giral, H., Caldas, Y., Levi, M., Kato, S. Miyamoto, K. I.	Hypophosphatemia in vitamin D receptor null mice: effect of rescue diet on the developmental changes in renal Na(+)-dependent phosphate cotransporters	Pflugers Arch. European J.	461	77-90	2011
Shimizu N, Yoshikawa N, Ito N, Maruyama T, Suzuki Y, Takeda S, Nakae J, Tagata Y, Nishitani S, Takehana K, Sano M, Fukuda K, Suematsu M, Morimoto C, Tanaka H.	Crosstalk between Glucocorticoid Receptor and Nutritional Sensor mTOR in Skeletal Muscle.	Cell Metab.	13(2)	170-82	2011
Yamada S, Tanimoto A, Wang KY, Ding Y, Guo X, Shimajiri S, Sasano H, Sasaguri Y	Non-functional adrenocortical adenoma: A unique case of combination with myelolipoma and endothelial cysts.	Pathol Res Pract		Epub ahead of print	2010 Sep 14
Ueno M, Suzuki J, Zenimaru Y, Takahashi S, Koizumi T, Noriki S, Yamaguchi O, Otsu K, Shen WJ, Kraemer FB, Miyamori I.	Cardiac overexpression of hormone-sensitive lipase inhibits myocardial steatosis and fibrosis in streptozotocin diabetic mice.	Am J Physiol Endocrinol Metab	294 (6)	E1109-E1118	2008
Fan C, Kawai Y, Inaba S, Arakawa K, Katsuyama M, Kajinami K, Yasuda T, Yabe-Nishimura C, Konoshita T, Miyamori I	Synergy of aldosterone and high salt induces vascular smooth muscle hypertrophy through up-regulation of NOX1.	J Steroid Biochem	111	29-36	2008
Zenimaru Y, Takahashi S, Takahashi M, Yamada K, Iwasaki T, Hattori H, Imagawa M, Ueno M, Suzuki J, Miyamori I	Glucose deprivation accelerates VLDL receptor-mediated TG-rich lipoprotein uptake by AMPK activation in skeletal muscle cells.	Biochem Biophys Res Commun	368	716-722	2008
K.Arakawa, T.Kudo, M.Ikawa, N.Morikawa, Y.Kawai, K.Sahashi, J.D.Lee, M.Kuriyama, I.Miyamori, H.Okazawa, M.Yoneda	Abnormal myocardial energy production state in mitochondrial cardiomyopathy and acute response to L-arginine infusion	Circ J.	74	2702-2711	2010
Nagaishi R, Akehi Y, Ashida K, Higuchi-Tubouchi K, Yokoyama H, Nojiri T, Aoki M, Anzai K, Nabeshima K, Tanaka M, Ono J, Yanase T.	Acute inflammatory syndrome and intrahepatic cholestasis caused by an interleukin-6-producing pheochromocytoma with pregnancy.	Fukuoka Acta Med.	101(1)	10-18	2010
Morimoto R, Kudo M, Murakami O, Takase K, Ishidoya S, Nakamura Y, Ishibashi T, Takahashi S, Arai Y, Suzuki T, Sasano H, Ito S, Satoh F	Difficult to control hypertension due to bilateral aldosterone-producing adrenocortical microadenomas associated with a cortisol-producing adrenal macroadenoma.	J Hum Hypertens		Epub ahead of print	2010 May 13

Suzuki T, Miki Y, Nakamura Y, Ito K, Sasano H	Steroid sulfatase and estrogen sulfotransferase in human carcinomas.	Mol Cell Endocrinol		Epub ahead of print	2010 Nov 9
Yoh J, Nishi Y, Hosoda H, Tajiri Y, Yamada K, Yanase T, Doi R, Yonemot K, Kangawa K, Kojima M, Tanaka E, Kusukawa J	Plasma levels of n-decanoyl ghrelin, another acyl- and active-form of ghrelin, in human subjects and the effect of glucose- or meal-ingestion on its dynamics.	Regul Pept			in press
Bao B, Jiang J, Yanase T, Nishi Y, Morgan JR.	Connexon-mediated cell adhesion drives microtissue self-assembly.	FASEB J.			in press
Ohnuma K, Hosono O, Kawasaki H, Yoshikawa N, Katayose T, Oyaizu N, Tanaka H, Morimoto C	An adult case of Henoch-Schonlein purpura complicating common peroneal nerve mononeuropathy.	Mod Rheumatol			in press
Yoshikawa N, Nagasaki M, Sano M, Tokudome S, Ueno K, Shimizu N, Imoto S, Miyano S, Suematsu M, Fukuda K, Morimoto C, Tanaka H	Ligand-based gene expression profiling identifies critical role of glucocorticoid receptor in rat neonatal cardiomyocytes.	Am J Physiol Endocrinol Metab			in press
Ueda, T., Murata, T., Matsukawa, H., Shirode, Y., Kouzmenko, A. P., Li, F., Tabata, T. Kato, S.	pericentric heterochromatin in a Drosophila experimental model system				
Matoba Y, Inoguchi T, Suzuki S, Nasu S, Hashimoto T, Yanase T, Nawata H, Takayanagi R.	Impact of metabolic syndrome on the progression of Intima-Media Thickening in Japanese—a follow-up study.	Diabetes Res Clin Pract	86	50-53	
Kim J, Yamamoto F, Gondo S, Yanase T, Mukai T, Maeda M.	6-Deoxy-6-[131I]iodo-L-ascorbic acid for the in vivo study of ascorbate- autoradiography, biodistribution in normal and hypolipidemic rats, and in tumor-bearing nude mice.	Biol Pharm Bull	32	1906-1911	
Jääskeläinen M, Kyrölähti A, Anttonen M, Nishi Y, Yanase T, Secchiero P, Zauli G, Tapanainen JS, Heikinheimo M, Vaskivuo TE.	TRAIL pathway components and their putative role in granulosa cell apoptosis in the human ovary.	Differentiation	77	369-376	
Nomura M, Sasano H, Okada Y, Watanabe T, Sakamoto S, Sakiyama Y, Sakamoto R, Abe I, Horiuchi T, Yanase T, Takayanagi R.	Adrenal failure caused by a retroperitoneal malignant mesothelioma.	Intern Med	48	2109-2114	
Yanase T, Fan W.	Modification of androgen receptor function by IGF-1 signaling implications in the mechanism of refractory prostate carcinoma.	Vitam Horm	80	649-666	

Iwamoto T, Yanase T, Horie H, Namiki M, Okuyama A	Late-onset hypogonadism (LOH) and androgens: validity of the measurement of free testosterone levels in the diagnostic criteria in Japan.	Int J Urol	16	168-174	
---	--	------------	----	---------	--

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
柴田洋孝、伊藤 裕	クッシング症候群	菊池健次郎	二次性高血圧	最新医学社	大阪	2008	169-179
武田彩乃、柴田洋孝、伊藤 裕	副腎性高血圧の機序とその対処、降圧薬の選択は？	小室一成、北風政史	専門医のための薬物療法Q & A: 循環器	中外医学社	東京	2008	81-83
横田健一、柴田洋孝、伊藤 裕	異常な発汗、頭痛、動悸がともなう高血圧はなにを考えたどのような検査をするか？	小室一成、北風政史	専門医のための薬物療法Q & A: 循環器	中外医学社	東京	2008	87-88
三石木綿子、柴田洋孝、伊藤 裕	低Kや高Ca血症を呈する高血圧、何を考えたどのような検査をするか？	小室一成、北風政史	専門医のための薬物療法Q & A: 循環器	中外医学社	東京	2008	84-86
宮森 勇	手術か薬物療法か	苅尾七臣、島田和幸	新・心臓病診療プラクティス	文光堂	東京	2008	305-306
上芝 元	内分泌検査(ホルモン年齢)と評価	日本抗加齢医学会専門医・指導士認定委員会編	アンチエイジング医学の基礎と臨床 改訂2版	メジカルビュー社	東京	2008	204-206
武田仁勇	エプレレノンとはスピロラクトンにとってかわるのか？	三田村、山科、川名、桑島編	EBM 循環器疾患の治療 2008-2009	中外医学社	東京	2008	278-281
武田仁勇	アルドステロンと糖代謝異常	金澤、武谷、関原、山田編	Annual Review 2009 糖尿病・代謝・内分泌	中外医学社	東京	2008	167-170
柴田洋孝	原発性アルドステロン症	山口 徹、北原光夫、福井次夫	今日の治療指針2009	医学書院	東京	2009	576-8
柴田洋孝	性腺疾患(精巣疾患)	高久史磨、尾形悦郎、黒川清、矢崎義雄	新臨床内科学	医学書院	東京	2009	825-7
勝又規行	後天性原発性副腎皮質機能低下症	日本小児内分泌学会	小児内分泌学テキスト 第1版	診断と治療社	東京	2009	364-367
勝又規行	二次性副腎皮質機能低下症	日本小児内分泌学会	小児内分泌学テキスト 第1版	診断と治療社	東京	2009	367-370
藤枝憲二	先天性副腎皮質過形成症、先天性副腎酵素異常症	高久史磨、尾形悦郎、黒川清、矢崎義雄 監修	新臨床内科学 第9版	医学書院		2009	815-819
藤枝憲二	性分化異常症	伊藤正男、井村裕夫、高久史磨	医学大事典第2版	医学書院		2009	1560-1561
藤枝憲二	副腎疾患、A副腎の発生・分	日本小児内分泌学会	小児内分泌学	診断と治療社		2009	333-335
藤枝憲二	副腎疾患、B副腎ホルモン産生・作用	日本小児内分泌学会	小児内分泌学	診断と治療社		2009	335-338
藤枝憲二	副腎疾患、C副腎皮質機能低下症	日本小児内分泌学会	小児内分泌学	診断と治療社		2009	338-342
武田仁勇	副腎静脈血中コルチゾールの迅速検査	平田結喜緒、成瀬光栄	クッシング症候群診療マニュアル	診断と治療社	東京	2009	266-267
武田仁勇	アルドステロンによる血管障害のメカニズムをみる	猿田亨男	選択的アルドステロンブロッカーのすべて	先端医学社		2009	51-55
栗原 勲、柴田洋孝、伊藤 裕	肥満を有する高血圧患者のイベント発症抑制に対する選択的アルドステロンブロッカーの効果をみる	猿田亨男	選択的アルドステロンブロッカーのすべて	先端医学社	東京	2009	160-167
柴田洋孝	性腺機能低下症	山口 徹、北原光夫、福井次夫	今日の治療指針2010	医学書院	東京	2009	636
柴田洋孝	コルチゾール基礎知識2	平田結喜緒、成瀬光栄	クッシング症候群診療マニュアル	診断と治療社	東京	2009	19-21
柴田洋孝	サブクリニカルクッシング症候群症候群の診断基準の課題	平田結喜緒、成瀬光栄	クッシング症候群診療マニュアル	診断と治療社	東京	2009	197-198
柴田洋孝	副腎皮質機能低下症	小川 聡	内科学書	中山書店	東京	2009	154-162
柴田洋孝	副腎偶発腫瘍	小川 聡	内科学書	中山書店	東京	2009	162-164
伊藤 裕、柴田洋孝	内分泌疾患総論	小川 聡	内科学書	中山書店	東京	2009	2-10
柴田洋孝	原発性アルドステロン症: 経口食塩負荷試験	成瀬光栄、平田結喜緒、肥塚直美	内分泌機能検査実施マニュアル	診断と治療社	東京	2009	78
柴田洋孝	原発性アルドステロン症: フルドロコルチゾン負荷試験	成瀬光栄、平田結喜緒、肥塚直美	内分泌機能検査実施マニュアル	診断と治療社	東京	2009	79
宮森 勇	脳血管におけるアルドステロンの影響をみる	猿田亨男	選択的アルドステロンブロッカーのすべて	先端医学社	日本	2009	56-62
宮森 勇	二次性高血圧の現状	猿田 亨男	高血圧 改訂第2版	最新医学社	日本	2009	39-45
宮森 勇	二次性高血圧	日本高血圧学会	日本高血圧学会専門医取得のための高血圧専門医ガイドブック	診断と治療社	日本	2009	202-216
上芝 元、一城貴政	副腎偶発腫瘍	平田結緒、成瀬光栄	クッシング症候群診療マニュアル	診断と治療社	東京	2009	230-232
柳瀬敏彦	内分泌攪乱物質と環境問題	小川 聡	総編集改訂第7版内科学書	中山書店		2009	17-19
柳瀬敏彦	副腎皮質ステロイド合成異常	小川 聡	総編集改訂第8版内科学書	中山書店		2009	164-172
柳瀬敏彦	2. 視床下部-下垂体-副腎(付録)	高久史磨、尾形悦郎、黒川清、矢崎義雄	新臨床内科学第9版	医学書院		2009	1664
柳瀬敏彦	8. ステロイド合成系図(付録)	高久史磨、尾形悦郎、黒川清、矢崎義雄	新臨床内科学第9版	医学書院		2009	1670
柳瀬敏彦	Cushing症候群	高久史磨、尾形悦郎、黒川清、矢崎義雄	新臨床内科学第10版	医学書院		2009	808-815
柳瀬敏彦	性分化異常症	杉本恒明、小俣政男	総編集内科学症例図説	朝倉書店		2009	427-428

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
柳瀬敏彦	4. A DHEAの基礎知識		クッシング症候群診療マニュアル	診断と治療社		2009	28-30
柳瀬敏彦	2. Cクッシング症候群の関連疾患、d副腎癌によるクッシング症候群		クッシング症候群診療マニュアル	診断と治療社		2009	222-223
明比祐子、柳瀬敏彦	サブクリニカルクッシング症候群: 診断基準・アルゴリズム		内分泌機能検査実施マニュアル			2009	68
宮森 勇	原発性アルドステロン症	金澤一郎、永井良三	今日の診断指針 第6版	医学書院	日本	2010	1165-1167
宮森 勇	AME症候群	成瀬光栄、平田結喜緒、 楽木宏美	内分泌性高血圧診療マニュアル	診断と治療社	日本	2010	143-146
柴田洋孝	DOC産生腫瘍		内分泌性高血圧診療マニュアル	診断と治療社	東京	2010	116-117
柴田洋孝、伊藤 裕	診断と検査－基本方針		心血管リスクを防ぐ！テーラーメイド高血圧診療ガイド	南山堂	東京	2010	64-74
勝又規行	先天性副腎過形成(21-水酸化酵素(P-450c21)欠乏症を中心に)	金澤一郎、永井良三	今日の診断治療指針 第6版	医学書院	東京	2010	1908-1991
上芝 元	経口避妊薬、内分泌性高血圧診療マニュアル	成瀬光栄、平田結喜緒、 楽木宏美		診断と治療社	東京	2010	150-151
森 昌朋編	内分泌・糖尿病内科学					2010	
成瀬光栄	内分泌性高血圧診療マニュアル	平田結喜緒、楽木宏美編		診断と治療社	東京	2010	152-155
京都大学内分泌代謝内科、成瀬光栄、平田結喜緒編	原発性アルドステロン症診療マニュアル 改訂第2版	京都大学内分泌代謝内科、 成瀬光栄、平田結喜緒編		診断と治療社	東京	2010	109
成瀬光栄、平田結喜緒編	原発性アルドステロン症診療マニュアル 改訂第2版			診断と治療社	東京	2010	204-205
成瀬光栄、平田結喜緒編	原発性アルドステロン症診療マニュアル 改訂第2版			診断と治療社	東京	2010	224-225
中尾一和編	メタボリックシンドローム 第2版			日本臨床社	大阪	2010	592-596
宮森 勇	Addison(アジソン)病および急性副腎不全	高久史磨、尾形悦郎、黒川清、 矢崎義雄	新臨床内科学(第9版)	医学書院	東京	2009	802-804
宮森 勇	副腎インシデンタローマ(偶発腫)	山口 徹、北原光夫、福井次矢	今日の治療指針2009年版	医学書院	日本	2009	580
宮森 勇	偽アルドステロン症	高橋隆一	医薬品副作用ハンドブック	日本臨床社	日本	2010	471-473
宮森 勇	アルドステロンの分泌調節	成瀬光栄、平田結喜緒	原発性アルドステロン症診療マニュアル 改訂第2版	診断と治療社	日本	2011	10-12
宮森 勇	アジソン病、急性副腎不全(副腎クリーゼ)	山口 徹、北原光夫、 福井次矢	今日の治療指針	医学書院	日本	2011	681-682

IV. 研究班構成員名簿

「副腎ホルモン産生異常に関する調査研究」班

構成員名簿

平成20年度

区分	氏名	所属等	職名
研究代表者	藤枝 憲二	旭川医科大学小児科	教授
研究分担者	諸橋 憲一郎	九州大学大学院医学研究院分子生命科学系機能高分子設計学	教授
	宮本 薫	福井大学医学部生命情報医科学講座分子生体情報学	教授
	柳瀬 敏彦	九州大学大学院医学研究院病態制御内科学	准教授
	長谷川 奉延	慶應義塾大学医学部小児科	准教授
	田島 敏広	北海道大学大学院医学研究科小児科学	講師
	勝又 規行	国立成育医療センター研究所小児思春期発育研究部成長障害研究室	室長
	加藤 茂明	東京大学分子細胞生物学研究所核内情報研究分野	教授
	田中 廣壽	東京大学医科学研究所先端医療研究センター免疫病態分野	准教授
	西川 哲男	横浜労災病院内分泌代謝内科	副院長
	柴田 洋孝	慶應義塾大学医学部腎臓内分泌代謝内科	講師
	笹野 公伸	東北大学大学院医学系研究科病理診断学	教授
	宮森 勇	福井大学医学部病態制御医学講座内科学(3)	教授
	武田 仁勇	金沢大学大学院医学系研究科臓器機能制御学	准教授
	上芝 元	東邦大学医学部内科学糖尿病代謝内分泌科	講師
田村 尚久	京都大学大学院医学研究科内分泌代謝内科	講師	
佐藤 文俊	東北大学病院腎高血圧内分泌科	助教	
事務局担当	向井 徳男	旭川医科大学小児科 〒078-8510 旭川市緑が丘東2条1丁目1-1 TEL: 0166-68-2481 FAX: 0166-68-2489	助教
経理事務担当	高橋 秀吉	旭川医科大学総務部会計課出納係 〒078-8510 旭川市緑が丘東2条1丁目1-1 TEL: 0166-68-2154 FAX: 0166-66-1300	係長

平成21年度

区分	氏名	所属等	職名
研究代表者	藤枝 憲二	旭川医科大学小児科	教授
研究分担者	諸橋 憲一郎	九州大学大学院医学研究院分子生命科学系機能高分子設計学	教授
	宮本 薫	福井大学医学部生命情報医科学講座分子生体情報学	教授
	柳瀬 敏彦	福岡大学医学部内分泌・糖尿病内科学	教授
	長谷川 奉延	慶應義塾大学医学部小児科	准教授
	田島 敏広	北海道大学大学院医学研究科小児科学	講師
	勝又 規行	国立成育医療センター研究所小児思春期発育研究部成長障害研究室	室長
	加藤 茂明	東京大学分子細胞生物学研究所核内情報研究分野	教授
	田中 廣壽	東京大学医科学研究所先端医療研究センター免疫病態分野	准教授
	西川 哲男	横浜労災病院内分泌代謝内科	副院長
	柴田 洋孝	慶應義塾大学医学部腎臓内分泌代謝内科	講師
	笹野 公伸	東北大学大学院医学系研究科病理診断学	教授
	宮森 勇	福井大学医学部病態制御医学講座内科学(3)	教授
	武田 仁勇	金沢大学大学院医学系研究科臓器機能制御学	准教授
	上芝 元	東邦大学医学部内科学糖尿病代謝内分泌科	講師
田村 尚久	京都大学大学院医学研究科内分泌代謝内科	講師	
佐藤 文俊	東北大学病院腎高血圧内分泌科	助教	
事務局担当	向井 徳男	旭川医科大学小児科 〒078-8510 旭川市緑が丘東2条1丁目1-1 TEL: 0166-68-2481 FAX: 0166-68-2489	助教
経理事務 担当	高橋 秀吉	旭川医科大学総務部会計課出納係 〒078-8510 旭川市緑が丘東2条1丁目1-1 TEL: 0166-68-2154 FAX: 0166-66-1300	係長

平成 22 年度

区 分	氏 名	所 属 等	職 名
研究代表者	梶野 浩樹	旭川医科大学小児科	准教授
研究分担者	諸橋 憲一郎	九州大学大学院医学研究院分子生命科学系機能高分子設計学	教 授
	宮本 薫	福井大学医学部生命情報医科学講座分子生体情報学	教 授
	柳瀬 敏彦	福岡大学医学部内分泌・糖尿病内科学	教 授
	長谷川 奉延	慶應義塾大学医学部小児科	准教授
	田島 敏広	北海道大学大学院医学研究科小児科学	講 師
	勝又 規行	国立成育医療研究センター研究所分子内分泌研究部基礎内分泌研究室	室 長
	加藤 茂明	東京大学分子細胞生物学研究所核内情報研究分野	教 授
	田中 廣壽	東京大学医科学研究所先端医療研究センター免疫病態分野	准教授
	西川 哲男	横浜労災病院内分泌代謝内科	院 長
	柴田 洋孝	慶應義塾大学医学部腎臓内分泌代謝内科	講 師
	笹野 公伸	東北大学大学院医学系研究科病理診断学	教 授
	宮森 勇	福井大学医学部病態制御医学講座内科学(3)	教 授
	武田 仁勇	金沢大学大学院医学系研究科臓器機能制御学	准教授
	上芝 元	東邦大学医学部内科学糖尿病代謝内分泌科	講 師
	田村 尚久	京都大学大学院医学研究科内分泌代謝内科	講 師
	佐藤 文俊	東北大学病院腎高血圧内分泌科	講 師
	成瀬 光荣	国立病院機構京都医療センター内分泌代謝高血圧研究部	部 長
西條 泰明	旭川医科大学健康科学講座 地域保健疫学分野	教 授	
研究協力者	向井 徳男	旭川厚生病院小児科	部 長
事務局担当	棚橋 祐典	旭川医科大学小児科 〒078-8510 旭川市緑が丘東2条1丁目1-1 TEL: 0166-68-2481 FAX: 0166-68-2489	助 教
経理事務 担当	佐藤 美喜子	旭川医科大学総務部会計課出納係 〒078-8510 旭川市緑が丘東2条1丁目1-1 TEL: 0166-68-2154 FAX: 0166-66-1300	係 長

**厚生労働科学研究費補助金
(難治性疾患克服研究事業)
副腎ホルモン産生異常に関する調査研究
平成 20～22 年度総合研究報告書**

平成 23 年 4 月発行

**発行 厚生労働科学研究費補助金
(難治性疾患克服研究事業)
「副腎ホルモン産生異常に関する調査研究」班**
〒078-8510 旭川市緑が丘東 2 条 1 丁目 1-1
旭川医科大学医学部小児科
電話：0166-68-2481

