

2011 年業績
歐文著作

原著論文

Sato C, Shikata K, Hirota D, Sasaki M, Nishishita S, Miyamoto S, Kodera R, Ogawa D, Tone A, Kataoka H, Wada J, Kajitani N, Makino H:

P-selectin glycoprotein ligand-1 deficiency is protective against obesity-related insulin resistance.

Diabetes (2011) 60,189-199.

Tsukamoto N, Otsuka F, Miyoshi T, Inagaki K, Nakamura E, Suzuki J, Ogura T, Iwasaki Y, Makino H:

Activities of bone morphogenetic proteins in prolactin regulation by somatostatin analogs in rat pituitary GH3 cells. Molecular and Cellular

Endocrinology (2011)332,163-169.

Matsushita Y, Ogawa D, Wada J, Yamamoto N, Shikata K, Sato C, Tachibana H, Toyota N, Makino H:

Activation of peroxisome proliferator-activated receptor σ inhibits streptozotocin-induced diabetic nephropathy through anti-inflammatory mechanisms in mice.

Diabetes (2011) 60,960-968.

Kodera R, Shikata K, Kataoka H, Takatsuka T, Miyamoto S, Sasaki M, Kajitani N, Sarai K, Hirota D, Sato C, Ogawa D, Makino H:

Glucagon-like peptide-1 receptor agonist ameliorates renal injury through its anti-inflammatory action without lowering blood glucose level in a rat model of type 1 diabetes.

Diabetologia(2011)54,965-978.

Sasaki M, Shikata K, Okada S, Miyamoto S, Nishishita S, Kataoka H, Sato C, Wada J, Ogawa D, Makino H:

The macrophage is a key factor in renal injuries caused by glomerular hyperfiltration.

Acta Med.Okayama(2011)65, 81-89.

Watanabe N, Shikata K, Shikata Y, Sarai K, Omori K, Kodera R, Sato C, Wada J, Makino H:

Involvement of MAPKs in ICAM-1 expression in glomerular endothelial cells in diabetic nephropathy.

Acta Med.Okayama(2011)65,247-257.

Miyatake N, Shikata K, Makino H, Numata T:

The relation between estimated glomerular filtration rate(eGFR)and consumption in the
japanese.

Health(2011)3, 549-552.

Miyatake N, Shikata K, Makino H, Numata T:

The relation between estimated glomerular filtration rate and proteinuria in Okayama
Prefecture,japan.

Environ Health Prev Med(2011)16,191-195.

Miyatake N, Shikata K, Makino H, Numata T:

Comparison of ventilator threshold between subjects with and without proteinuria in Japanese.

Health(2011)3,394-399.

Masuda H, Otsuka F, Matsumoto Y, Takano M, Miyoshi T, Inagaki K, Shien T, Taira N, Makino H, Doihara H:

Functional interaction of fibroblast growth factor-8, bone morphogenetic protein and estrogen
receptor in breast cancer cell proliferation.

Molecular and Cellular Endocrinology (2011)343,7-17.

Tsukamoto N, Otsuka F, Miyoshi T, Inagaki K, Nakamura E, Terasaka T, Takeda M, Ogura T, Iwasaki Y, Makino H:
Functional interaction of bone morphogenetic protein and growth hormone releasing peptide in
adrenocorticotropin regulation by corticotrope cells.

Molecular and Cellular Endocrinology (2011)344,41-50.

Sugiyama H, Yokoyama H, Sato H, Saito T, Kohda Y, Nishi S, Tsuruya K, Kiyomoto H, Iida H, Sasaki T, Higuti M,
Hattori M, Oka K, Kagami S, Nagata M, Kawamura T, Honda M, Fukasawa Y, Fukatsu A, Morozumi K, Yoshikawa
N, Yuzawa Y, Matsuo S, Kiyohara Y, Joh K, Taguchi T, Makino H :

Japan Renal Biopsy Registry: The First nationwide, web-based, and prospective registry of renal
biopsies in Japan.

Clin Exp Nephrol (2011)15,493-503.

Matsumoto Y, Sada K, Takano M, Toyota N, Yamanaka R, Sugiyama K, Wakabayashi H, Kawabata T, Otsuka F,
Makino H:

Risk Factors for infectionin patients with remitted rheumatic diseases treated with
glucocorticoids.

Acta Med.Okayama(2011) 65,329-334.

Miyatake N, Shikata K, Makino H, Numata T:

Decreasing serum uric acid levels might be associated with improving estimated glomerular filtration rate(eGFR) in Japanese men.

Health(2011)3,498-503.

Imai E, Chan JC, Ito S, Yamasaki T, Kobayashi F, Haneda M, Makino H; ORIENT study investigators:

Effects of olmesartan on renal and cardiovascular outcomes in type 2 diabetes with overt nephropathy : a multicentre, randomized, placebo-controlled study.

Diabetologia(2011) 54,2978-2986.

Miyatake N, Shikata K, Makino H, Numata T:

Comparison of muscle strength between subjects with and without proteinuria.

Health(2011)3,698-702.

Akizawa T, Makino H, Matsuo S, Watanabe T, Imai E, Nitta K, Ohashi Y, Hishida A: Chronic Kidney Disease Japan Cohort Study Group:

Management of anemia in chronic kidney disease patients: baseline findings from Chronic kidney disease japan cohort study.

Clin Exp Nephrol(2011)15,248-257.

Kawano M, Saeki T, Nakashima H, Nishi S, Yamaguchi Y, Hisano S, Yamanaka N, Inoue D, Yamamoto M, Takahashi H, Nomura H, Taguchi T, Umehara H, Makino H, Saito T :

Proposal for diagnostic criteria for IgG4-related kidney disease.

Clin Exp Nephrol(2011)15,615-626.

Mimura Y, Ogura T, Otsuka F:

Clinical Usefulness of TSH Receptor Autoantibody Using Different Assay Systems.

Bulletin of Graduate School of Education Okayama University(2011) 147,135-144.

Yamasaki H, Maeshima Y, Nasu T, Saito D, Tanabe K, Hirokoshi-Kawahara K, Sugiyama H, Sakai Y, Makino H:

Intermittent administration of a sustained-release prostacyclin analog ONO-1301 ameliorates renal alterations in a rat type 1 diabetes model.

Prostag Leukotri Ess(2011)84, 99-107.

Saito D, Maeshima Y, Nasu T, Yamasaki H, Tanabe K, Sugiyama H, Sonoda H, Sato Y, Makino H:
Amelioration of renal alterations in obese type 2 diabetic mice by Vasohibin-1, a negative feedback regulator of angiogenesis.
Am J Physiol-Renal Physiol(2011)300, 873-886.

Matsuda M, Tamura K, Wakui H, Dejima T, Maeda A, Ohsawa M, Kanaoka T, Haku S, Azushima K, Yamasaki H,
Saito D, Hirose T, Maeshima Y, Nagashima Y, Umemura S:
Involvement of Runx3 in the basal transcriptional activation of the mouse angiotensin II type 1 receptor-associated protein gene.
Physiol Genomics(2011)43,884-894.

Inoue T, Sugiyama H, Kitagawa M, Takiue K, Morinaga H, Kikumoto Y, Maeshima Y, Fukushima K, Nishizaki K,
Akagi H, Hiki Y, Makino H :
Abnormalities of glycogens in tonsillar lymphocytes in IgA nephropathy.
Adv Otorhinolaryngol(2011) 72,71-74.

Ogawa D, Asanuma M, Miyazaki I, Tachibana H, Wada J, Sogawa N, Sugaya T, Kitamura S, Maeshima Y, Shikata K,
Makino H:
High glucose increases metallothioneine expression in renal proximal tubular epithelial cells.
Exp Diabetes Res (2011)2011,534872.

Takatori Y, Akagi S, Sugiyama H, Inoue J, Kojo S, Morinaga H, Nakao K, Wada J, Makino H:
Icodextrin increases technique survival rate in peritoneal dialysis patients with diabetic nephropathy by improving body fluid management: a randomized controlled trial.
Clin J Am Soc Nephrol(2011) 6,1337-1344.

Uchida HA, Sugiyama H, Takiue K, Kikumoto Y, Inoue T, Makino H:
Development of angiotensin II-induced abdominal aortic aneurysms is independent of catalase in mice.
Journal of Cardiovascular Pharmacology(2011)58,633-638.

Miyatake N, Shikata K, MakinoH, Numata T:
Decreasing abdominal circumference is associated with improving estimated glomerular filtration Rate(eGFR)with Lifestyle Modification in Japanese Men: A Pilot Study.
Acta Med Okayama(2011)65,363-367.

Kido Y, Ogawa D, Shikata K, Sasaki M, Nagase R, Okada S, Usui Kataoka H, Wada J, Makino H:
Intercellular adhesion molecule-1 plays a critical role in glomerulosclerosis after subtotal
nephrectomy.
Clin Exp Nephrol(2011)15,212-219.

Hotta K, Kitamoto T, Kitamoto A, Mizusawa S, Matsuo T, Nakata Y, Kamohara S, Miyatake N, Kotani K, Komatsu R,
Itoh N, Mineo I, Wada J, Yoneda M, Nakajima A, Funahashi T, Miyazaki S, Tokunaga K, Masuzaki H, Ueno T,
Hamaguchi K, Tanaka K, Yamada K, Hanafusa T, Oikawa S, Yoshimatsu H, Sakata T, Matsuzawa Y, Nakao K,
Sekine A.:
Association of variation in the FTO, SCG3 and MTMR9 genes with metabolic syndrome in a
Japanese population.
J Hum Genet(2011) 56,647-651.

Hotta K, Kitamoto T, Kitamoto A, Mizusawa S, Matsuo T, Nakata Y, Hyogo H, Ochi H, Kamohara S, Miyatake N,
Kotani K, Komatsu R, Itoh N, Mineo I, Wada J, Yoneda M, Nakajima A, Funahashi T, Miyazaki S, Tokunaga K,
Masuzaki H, Ueno T, Chayama K, Hamaguchi K, Yamada K, Hanafusa T, Oikawa S, Yoshimatsu H, Sakata T, Tanaka
K, Matsuzawa Y, Nakao K, Sekine A :
Computed tomography analysis of the association between the SH2B1 rs7498665
single-nucleotide polymorphism and visceral fat area.
J Hum Genet(2011)56,716-719.

Uchida HA, Poduri A, Subramanian V, Cassis LA, Daugherty A:
Urokinase-type plasminogen activator deficiency in bone marrow-derived cells augments
rupture of angiotensin II-induced abdominal aortic aneurysms..
Arterioscler Thromb Vasc Biol (2011)31,2845-2852.

Kitagawa M, Sugiyama H, Morinaga H, Inoue T, Takiue K, Kikumoto Y, Uchida HA, Kitamura S,
Maeshima Y, Toh N, Nakamura K, Ito H, Makino H:
Serum high sensitivity cardiac troponin T is a significant biomarker of left ventricular diastolic
dysfunction in subjects with non-diabetic chronic kidney disease.
Nephron Extra(2011)1,166-177.

症例報告

Suzuki J, Otsuka F, Inagaki K, Tanabe K, Tsukamoto N, Miyoshi T, Nakamura E, Ogura T, Kumagai I, Makino H:
Effects of eplerenone on nephritic syndrome in a patient with renovascular hypertension.
Hypertension Research(2011) 34,404-406.

Katayama A, Otsuka F, Tanabe K, Tsukamoto N, Yamanaka R, Matsumoto Y, Nasu Y, Makino H:
Unexpected occurrence of adrenal Cushing's syndrome in a patient with systemic lupus erythematosus.
Hypertension Research(2011) 34,662-663.

Toyota N, Ogawa D, Ishii K, Hirata K, Wada J, Shikata K, Makino H:
Emphysematous cystitis in a Patient with type 2 diabetes mellitus.
Acta Med Okayama(2011)65, 129-133.

Katayama A, Otsuka F, Takeda M, Miyoshi T, Nakamura E, Inagaki K, Tanaka T, Uehara S, Makino H :
Rhabdomyosarcoma discovered in the adrenal region of an elderly hypertensive patient.
Hypertension Research(2011) 34,784-786.

Matsumoto Y, Wakabayashi H, Otsuka F, Inoue K, Takano M, Sada K, Makino H:
Systemic Lupus Erythematosus Complicated with Acute Myocardial Infarction and Ischemic Colitis.
Intern Med(2011)50,2669-2673.

Katayama A, Wada J, Kataoka Usui H, Yamasaki H, Teshigawara S, Terami T, Inoue K, Kanzaki M, Murakami K,
Nakatsuka A, Sugiyama H, Koide N, Bujo H, Makino H:
Two novel mutations of lecithin: cholesterol acyltransferase (LCAT) gene and the influence of
APOE genotypes on clinical manifestations.
NDT Plus(2011)4,299-302.

Ogawa D, Wada J, Makino H:
Diabetic lipemias associated with acute pancreatitis in a patient with type 2 diabetes.
Journal of Diabetes Mellitus(2011)1,54-56.

緒説

Otsuka F, Inagaki K:
Unique bioactivities of bone morphogenetic proteins in regulation of reproductive endocrine functions.
Reprod Med Biol.(2011)10,131-142.

Otsuka F, McTavish KJ, Shimasaki S:

Integral role of GDF-9 and BMP-15 in ovarian function.

Mol Reprod Dev(2011)78,9-12.Mol Reprod Dev,

Wada J, Sun L, YS Kanwar:

Discovery of genes related to diabetic nephropathy in various animal models by current techniques.

Contrib Nephrol(2011)169,161-174. Contrib Nephrol,

和文著作

症例報告

塚本尚子、大塚文男、鈴木二郎、武田昌也、稻垣兼一、小倉可奈子、中村絵里、三好智子、三村由香里、小倉俊郎、元木崇之、楳野博史:

抗甲状腺薬により劇症肝炎をきたし肝移植にて救命した一例.

日本内分泌学会雑誌(2011) 87,35-37.

大塚文男、瀧上慶一、氏家はる代、稻垣兼一、三好智子、武田昌也、塚本尚子、中村絵里、三村由香里、小倉俊郎、楳野博史:

血栓性血小板減少性紫斑病を生じたクッシング症候群の1例.

ACTH Related Peptides(2011)22,80-81.

井上謙太郎、神崎賛子、松下裕一、寺見隆宏、伊勢田泉、藤原慶一、寺見桃子、柏原宏美、米井敏郎、和田 淳、肥田和之:

ステロイドが有効であった Non-IsletCellTumorHypoglycemia の1例.

糖尿病(2011)54,277-281.

総説

内田治仁、楳野博史:

コレステロール塞栓症とAKI.

内科系総合雑誌 ModernPhysician (2011)31,53-56.新興医学出版社,

楳野博史:

ANCA 関連血管炎—臓器別にみた最近の話題 はじめに.

医学の歩み (2011)236,759.医歯薬出版,

小川大輔、楳野博史:

糖尿病における腎臓病・CKD の診断・検査法. 心血管リスクを防ぐ!

糖尿病診療ガイド(2011)145-148.南山堂,

片山晶博、和田 淳、楳野博史:

メタボリックシンドロームに起因もしくは関連する病態とその管理 慢性腎臓病.

メタボリックシンドローム(第2版)-基礎・臨床の最新知見- (2011)69,410-415.日本臨床,

松下裕一、四方賢一:

糖尿病性腎症:晚期糖尿病の管理と注意点.

腎疾患・透析 最新の治療 2011-2013 (2011)179-183.南江堂,

橋 洋美、和田 淳、楳野博史:

腎症の血圧管理は? 糖尿病性腎症の血圧管理目標値について教えて下さい.

肥満と糖尿病(2011)10,72-75.丹水社,

佐田憲映:

血管炎の全身・臓器別症状.

皮膚症状からみた血管炎診断の手引き(2011)17-20.金原出版,

楳野博史:

序文.

皮膚症状からみた血管炎診断の手引き(2011)1.金原出版,

中司敦子、和田 淳:

新規アディポカイン一バスピン(Vaspin).

臨床検査(2011)55, 599-604. 医学書院,

鈴木二郎、大塚文男:

副甲状腺機能低下症.

医学スーパーラーニングシリーズ内分泌・糖尿病内科学(2011)124-128.Springer,

大塚文男、中村絵里:

プロラクチンと卵巣機能.

HORMONE FRONTIER IN GYNECOLOGY(2011)18,251-258. メディカルレビュー社,

福本良之、楳野博史:

医療訴訟における「医師の説明」に関する研究.

岡山医学会雑誌(2011)123,119-127. 岡山医学会雑誌,

前島洋平、斎藤大輔、楳野博史:

慢性腎臓病患者の心血管イベントリスク管理におけるストロングスタチンの可能性—自験例の

提示を含めて—.

Therapeutic Research (2011) 32,811-820.ライフサイエンス,

木野村賢、杉山 齊、楳野博史:

アミロイドーシス.

病気と薬パーフェクト BOOK 2011 (2011)62,862-865.南山堂,

菊本陽子、杉山 齊、楳野博史:

尿蛋白.

臨床検査ガイド(2011)928-933.文光堂,

小川大輔、楳野博史:

INNOVATION.

高血圧ナビゲーター第3版(2011)212-213.メディカルビュー社,

小川大輔、楳野博史:

ミコンビ?配合錠 AP/BP ミコンビ?配合錠の降圧効果と有用性について教えてください.

肥満と糖尿病(2011)10,247-250.丹水社,

楳野博史、伊藤貞嘉、片山茂裕、岩本安彦、河盛隆造、馬場園哲哉、守屋達美、竹内正弘、羽田勝計:

早期腎症期の高血圧合併2型糖尿病患者におけるテルミサルタン/アムロジピン併用時の顕性腎症への移行抑制効果—INNOVATION 試験追加解析—.

血圧(2011)18,1001-1008.先端医学社,

佐田憲映、楳野博史:

AAVとはなんですか？概念と病型分類を教えて下さい.

急速進行性糸球体腎炎診療ガイド Q&A(2011)12-13.診断と治療社,

木野村賢、佐田憲映、楳野博史:

顕微鏡的多発血管炎の腎障害に対する治療.

Modem Physician (2011) 31, 1385-1386.新興医学出版社,

大塚文男:

見逃してはいけない学生の内分泌疾患.

第41回中国・四国大学保健管理研究会報告書(2011)19-21.第41回中国・四国大学保健管理研究会報告書,

大塚文男、塙本尚子、三好智子、中村絵里、鈴木二郎、稻垣兼一、楳野博史:
ゾマトロープ細胞における BMP-4 による SSTR 感受性の調節機序の検討.
第 6 回アクロメガリーフォーラム記録集 (2011)6. 第 6 回アクロメガリーフォーラム記録集,

小川大輔、楳野博史:
糖尿病性腎症の現状と課題.
医学のあゆみ(2011)238,821-824.医歯薬出版,

小川大輔:
核内受容体と CKD.
アディポサイエンス (2011)7,313-319.フジメディカル出版,

小川大輔、四方賢一:
糖尿病性腎症の発症と進展における Microinflammation の役割.
日本腎臓学会誌(2011)53,1021-1026.日本腎臓学会,

長谷川毅、佐田憲映、柴垣有吾、福原俊一、秋澤忠男:
透析医療を科学する臨床研究デザイン抄録道場第 55 回日本透析医学会パネルディスカッションより.
日本透析医学会雑誌(2011)44,221-227.日本透析医学会,

松尾清一、山縣邦弘、楳野博史、有村義宏、武曾恵理、新田孝作、和田隆志、田熊淑男、小林正貴、堀越哲、細谷龍男、湯澤由紀夫、渡辺毅、藤元昭一、平和伸仁、木村健二郎、湯村和子、伊藤孝史、佐田憲映、板橋美津世、古市賢吾、佐藤壽伸、木村朋由、平山浩一、宇都宮保典、富永直人、斎藤知栄、臼井丈一、横山仁、田口尚、川村哲也、今井圓裕、斎藤喬雄、成田一衛:
厚生労働省特定疾患進行性腎障害に関する調査研究班報告 急速進行性腎炎症候群の診療指針(第 2 版).
日本腎臓学会誌(2011)53,509-555.日本腎臓学会,

中山龍太郎、佐田憲映、楳野博史:
全身性疾患と腎障害 ANCA 関連血管炎の診療ガイドライン.
総合臨床(2011)60, 1301-1308.医歯薬出版,

松本佳則、佐田憲映:
血管炎症候群 up to date 頭微鏡的多発血管炎(解説/特集).
リウマチ科(2011)45,379-385.科学評論社,

山村昌弘、佐田憲映、針谷正祥、藤井隆夫、有村義宏、楳野博史:
わが国の難治性血管炎研究の現況過去から未来へ RemIT-JAV 研究わが国の ANCA 関連血管炎の診察実態の把握を目指して.
脈管学 (2011) 51, 79-85. 日本脈管学会,

楳野博史、佐田憲映:
難治性内科疾患の克服に向けて ANCA 関連血管炎の診断と治療の現況.
日本内科学会雑誌(2011)100,668-672. 日本内科学会,

高野真理子、佐田憲映、楳野博史:
顕微鏡的多発血管炎の重症度の判定と治療指針.
Medical Practice(2011)28,1223-1228.文光堂,

楳野博史、片山茂裕、
Dick de Zeeuw: ディスカッション.
Therapeutic Research (2011) 32,1089-1091.ライフサイエンス社,

四方賢一:
生活習慣病治療のパラダイムシフト—慢性炎症を標的とした治療戦略—.
岡山医学会雑誌(2011)123,197-206.岡山医学会雑誌,

小川大輔、楳野博史:
糖尿病性腎症の発症と進展に対する血圧・メタボリックリスクの影響.
Diabetes Frontier(2011)22,484-488. メディカルレビュー社,

綿谷博雪、前島洋平、楳野博史:
CKD とその治療管理の歴史とガイドライン.
Medical Practice(2011)28,972-977.文光堂,

和田 淳、勅使川原早苗、中司敦子:
メタボリックシンドローム発症基盤としての脂肪細胞機能異常アディポサイトカインとその役割
ケマリン、レチノール結合蛋白、バスピン.
日本臨床(2011)69,231-236.日本臨床社,

和田 淳:

コレクトリンーその機能と異常.

日本医事新報(2011)4533,78-79.日本医事新報社,

和田 淳:

肥満症とCKD.

肥満研究(2011)17, 10-14.日本肥満学会,

和田 淳、勅使川原早苗、中司敦子、楳野博史:

3. 肥満症と新たな分泌因子 1)Vaspin.

日本内科学会誌(2011)100,996-1001.日本内科学会,

和田 淳:

ヒト血中 Vaspin 濃度の検討とメタボリックシンドロームにおける意義.

Therapeutic Research(2011)32,715-717.ライフサイエンス社,

楳野博史、佐田憲映:

7.ANCA 関連血管炎の診断と治療の現況.

日本内科学会雑誌(2011)100,668-672. 日本内科学会,

小寺 亮、四方賢一:

特集:糖尿病性腎症の克服を目指して—Microinflammation—.

メディカルビューポイント(2011)32,2.医事出版社,

小寺 亮、四方賢一:

糖尿病性腎症とCKD—新たな展開と治療法の選択— 糖尿病性腎症の治療 1:血糖コントロール.

月刊糖尿病(2011) 3,69-77.医学出版,

小寺 亮、四方賢一:

糖尿病性腎症—病態の解明と最新治療戦略— 糖尿病性腎症の最新治療戦略.

医学のあゆみ(2011)238,851-856.医歯薬出版,

杉山 斎:

Special challenge to reno- and peritoneo-protection.

腎と透析 (2011)70, 841-842. 東京医学社,

杉山 齊、伊藤恭彦、鶴屋和彦、吉田寿子、丸山弘樹、後藤 真、中山昌明、森永裕士、楳野博史、松尾清一:
腹膜透析合同レジストリーとベースライン解析-多施設共同前向きコホート研究.
腹膜透析 2011. 腎と透析(2011)70,251-252. 東京医学社,

横山 仁、田口 尚、杉山 齊、佐藤 博:
膜性腎症の疫学:腎臓病総合レジストリーの解析から.
日本腎臓学会誌(2011)53,98-101.日本腎臓学会,

杉山 齊:
糖尿病性腎症の治療透析療法の選択:血液透析か腹膜透析か. 特集:糖尿病性腎症とCKD.

月刊糖尿病(2011) 3,119-127.医学出版,

杉山 齊、赤木 滋:
腹膜透析 出口部感染・皮下トンネル感染.
腎と透析 (2011)70, 903-906. 東京医学社,

報告書

大塚文男:
内分泌調整のキーファクターBMP—その生理活性メカニズムの解明と生殖医療への応用—.
生物学に関する試験論叢.
平成21年度両備?園記念財団研究助成金による研究報告,(2011)23-28.

楳野博史:
難治性血管炎に関する調査研究. 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業
難治性血管炎に関する調査研究平成 22 年度総括・分担研究報告書 .
難治性血管炎に関する調査研究平成 22 年度総括・分担研究報告書,(2011)11-37.

山村昌弘、針谷正祥、藤井隆夫、佐田憲映、有村義宏:
ANCA 関連血管炎前向き観察コホート研究「抗好中球細胞質抗体(ANCA)関連血管炎の寛解導入治療の現状とその有効性と安全性に関する観察研究(REMIT-JAV)」中間解析報告.
厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業 難治性血管炎に関する調査研究平成 22 年度総括・分担研究報告書 .
難治性血管炎に関する調査研究平成 22 年度総括・分担研究報告書,(2011)127-130.

横山 仁、田口 尚、佐藤 博、杉山 斎、清原 裕、西 慎一、飯田博行、他:
腎臓病総合レジストリーの構築とその解析に関する研究。進行性腎障害に関する調査
研究(H20-難治-一般-033) 平成 22 年度総括・分担研究報告書。
平成 22 年度総括・分担研究報告書,(2011)21-30.

田口 尚、横山 仁、杉山 斎、長田道夫、深澤雄一郎、岡 一雅、上田善彦:
腎生検レジストリー(J-RBR)の構築と病理学的解析。
厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業 進行性腎障害に関する調査研究(H20-難治-一般-033)
平成 22 年度総括・分担研究報告書。
平成 22 年度総括・分担研究報告書,(2011)34-40.

横山 仁、田口 尚、佐藤 博、杉山 斎、清原 裕、西 慎一、飯田博行、両角國男、深津敦司、佐々木環、鶴屋
和彦、江田幸政、樋口 誠、清元秀泰、服部元史 他:
腎臓病総合レジストリーの構築とその解析に関する研究。
厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業 進行性腎障害に関する調査研究(H20-難治-一般-033)
平成 20-22 年度総合研究報告書。
平成 20-22 年度総合研究報告書,(2011)17-22.

楨野博史:
かかりつけ医／非腎臓専門医と腎臓専門医の協力を促進する慢性腎臓病患者の重症化予
防のための診療システムの有用性を検討する研究。
厚生労働科学研究費補助金(腎疾患対策研究事業) 戰略研究(腎疾患重症化予防のための戦略研究)
平成 22 年度総括・分担研究報告書。 平成 22 年度総括・分担研究報告書,(2011) 63.

前島洋平:
慢性腎臓病(CKD)に関する普及啓発のあり方に関する研究。
厚生労働科学研究費補助金(腎疾患対策研究事業) 平成 22 年度総括・分担研究報告書。 平成 22 年
度総括・分担研究報告書,(2011)21.

その他

佐藤千景:
P-SelectinGlycoproteinLigand-1(PSGL-1)抑制による肥満におけるインスリン抵抗性の改善効
果。
岡山医学会雑誌(2011)123,177-183. 岡山医学会雑誌,

稻垣兼一、大塚文男、Shunichi Shimasaki:

研究フロンティア:卵巣機能低下および多胎発生におけるヒト BMP-15/GDF-9 変異の関与.

日本生殖内分泌学会誌(2011)16, 21-25.日本生殖内分泌学会,

大塚文男:

卵子の内分泌、卵子由来 bonemorphogeneticprotein-15(BMP-15).

卵子学. 森 崇英編,京都大学出版,(2011)267-279.

前島洋平:

第 43 回米国腎臓学会 (ASN).

血圧(2011)18,122-123.先端医学社,

尾崎承一、楳野博史、松尾清一:

ANCA 関連血管炎の診療ガイドライン.

厚生労働省難治性疾患克服研究事業(2011)1-94.

和田 淳:

エビデンスに基づく CKD 診療ガイドライン 2009.

今日の治療指針 2011(2011) 1813-1816.医学書院,