

2013年 英文業績

総 説

Cell cycle abnormality in metabolic syndrome and nuclear receptors as an emerging therapeutic target.

Nakatsuka A, Wada J, Makino H.

Acta Med Okayama. 2013 ;67(3):129-34.

Multifunctional Bone Morphogenetic Protein System in Endocrinology.

Otsuka F

Acta Med. Okayama, 2013; 67(2), 75-86.

Inflammation and the pathogenesis of diabetic nephropathy.

Wada J and Makino H.

Clin Sci. 2013; 124(3), 139-152.

CATALASE GENE MUTANT MICE: ACATALASEMIC AND HYPOCATALASEMIC MICE.

Wang DH, Ogino K, Tsutsui K, Sano K, Masuoka N, Sugiyama H, Miyazaki M, Fujita H, Taketa K, Ogata M:

In Advances in Medicine and Biology. Volume 71. Catalases: Evolutionary Significance, Molecular Mechanisms and Antioxidant Benefits, Editor: Leon V. Berhardt. Nova Science Publishers, Inc., USA, p57-67, 2013

原 著 論 文

The selection of peritoneal mesothelial cells is important for cell therapy to prevent peritoneal fibrosis.

Kitamura S, Horimoto N, Tsuji K, Inoue A, Takiue K, Sugiyama H, Makino H

Tissue Eng Part A. 2013 Dec 3.

Mizoribine Inhibits the Proliferation of Renal Stem / Progenitor Cells by G1/S Arrest during Renal Regeneration.

Horimoto N, Kitamura S, Tuji K, Makino H

Acta Medica Okayama. In Press.

Effect of vitamin E on alloxan-induced mouse diabetes.

Kamimura W, Doi W, Takemoto K, Ishihara K, Wang DH, Sugiyama H, Oda SI, Masuoka N

Clin Biochem. 2013 Jun;46(9):795-8.

Clinical findings on ANCA-associated renal vasculitis from the Japan RPGN registry obtained via a questionnaire survey.

Yamagata K, Usui J, Sugiyama H, Nitta K, Wada T, Muso E, Arimura Y, Koyama A, Makino H, Matsuo S.

Clin Exp Nephrol. 2013 Oct;17(5):646-9.

Long-term effect of cinacalcet hydrochloride on abdominal aortic calcification in patients on hemodialysis with secondary hyperparathyroidism.

Nakayama K, Nakao K, Takatori Y, Inoue J, Kojo S, Akagi S, Fukushima M, Wada J, Makino H.

Int J Nephrol Renovasc Dis. 2013 Dec 18;7:25-33.

Dipeptidyl peptidase-4 inhibitor ameliorates early renal injury through its anti-inflammatory action in a rat model of type 1 diabetes.

Kodera R, Shikata K, Takatsuka T, Oda K, Miyamoto S, Kajitani N, Hirota D, Ono T, Usui HK, Makino H
. *Biochem Biophys Res Commun*. 2014 Jan 17;443(3):828-33

A nationwide survey on the epidemiology and clinical features of eosinophilic granulomatosis with polyangiitis (Churg-Strauss) in Japan.

Sada KE, Amano K, Uehara R, Yamamura M, Arimura Y, Nakamura Y, Makino H; for the Research Committee on Intractable Vasculitides, the Ministry of Health, Labour, Welfare of Japan.
Mod Rheumatol. 2013 Dec 2.

Urinary angiotensinogen is a marker for tubular injuries in patients with type 2 diabetes.

Terami T, Wada J, Inoue K, Nakatsuka A, Ogawa D, Teshigawara S, Murakami K, Katayama A, Eguchi J, Makino H.
Int J Nephrol Renovasc Dis. 2013 Oct 22;6:233-40.

Metallothionein deficiency exacerbates diabetic nephropathy in streptozotocin-induced diabetic mice.

Tachibana H, Ogawa D, Sogawa N, Asanuma M, Miyazaki I, Terami N, Hatanaka T, Horiguchi CS, Nakatsuka A, Eguchi J, Wada J, Yamada H, Takei K, Makino H.
Am J Physiol Renal Physiol. 2014 Jan;306(1):F105-15.

Urinary fetuin-A is a novel marker for diabetic nephropathy in type 2 diabetes identified by lectin microarray.

Inoue K, Wada J, Eguchi J, Nakatsuka A, Teshigawara S, Murakami K, Ogawa D, Terami T, Katayama A, Tone A, Iseda I, Hida K, Yamada M, Ogawa T, Makino H.
PLoS One. 2013 Oct 15;8(10):e77118.

Clinical studies of the Research Committee on Intractable Vasculitides, the Ministry of Health, Labour and Welfare of Japan.

Makino H, Sada KE.
Clin Exp Nephrol. 2013 Oct;17(5):697-9.

Mutual interaction of kisspeptin, estrogen and bone morphogenetic protein-4 activity in GnRH regulation by GT1-7 cells.

Terasaka T, Otsuka F, Tsukamoto N, Nakamura E, Inagaki K, Toma K, Ogura-Ochi K, Glidewell-Kenney C, Lawson MA, Makino H.
Mol Cell Endocrinol. 2013 Dec 5;381(1-2):8-15.

Melatonin receptor activation suppresses adrenocorticotropin production via BMP-4 action by pituitary AtT20 cells.

Tsukamoto N, Otsuka F, Ogura-Ochi K, Inagaki K, Nakamura E, Toma K, Terasaka T, Iwasaki Y, Makino H.
Mol Cell Endocrinol. 2013 Aug 15;375(1-2):1-9.

Calpain-2 Compensation Promotes Angiotensin II-induced Ascending and Abdominal Aortic Aneurysms in Calpain-1 Deficient Mice.

Subramanian V, Moorleggen JJ, Balakrishnan A, Howatt DA, Uchida HA,
PLoS One. 2013 Aug 19;8(8):e72214. doi: 10.1371/journal.pone.0072214

Estrogen facilitates osteoblast differentiation by upregulating bone morphogenetic protein-4 signaling.

Matsumoto Y, Otsuka F, Takano-Narazaki M, Katsuyama T, Nakamura E, Tsukamoto N, Inagaki K, Sada KE, Makino H. *Steroids*. 2013 May;78(5):513-20.

A decreased level of serum soluble Klotho is an independent biomarker associated with arterial stiffness in patients with chronic kidney disease.

Kitagawa M, Sugiyama H, Morinaga H, Inoue T, Takiue K, Ogawa A, Yamanari T, Kikumoto Y, Uchida HA, Kitamura S, Maeshima Y, Nakamura K, Ito H, Makino H. *PLoS One*. 2013;8(2):e56695.

Visceral adipose tissue-derived serine proteinase inhibitor inhibits apoptosis of endothelial cells as a ligand for the cell-surface GRP78/voltage-dependent anion channel complex.

Nakatsuka A, Wada J, Iseda I, Teshigawara S, Higashio K, Murakami K, Kanzaki M, Inoue K, Terami T, Katayama A, Hida K, Eguchi J, Ogawa D, Matsuki Y, Hiramatsu R, Yagita H, Kakuta S, Iwakura Y, Makino H. *Circ Res*. 2013; 1;112(5):771-80.

Telmisartan attenuates diabetic nephropathy by suppressing oxidative stress in db/db mice.

Sato-Horiguchi C, Ogawa D, Wada J, Tachibana H, Kodera R, Eguchi J, Nakatsuka A, Terami N, Shikata K, Makino H. *Nephron Exp Nephrol*. 2012;121(3-4):e97-e108.

Decreasing serum uric acid levels are associated with improving estimated glomerular filtration rate(eGFR) in Japanese women.

Miyatake N, Shikata K, Makino H, Numata T. *Open Journal of Epidemiology*, 2013; Vol.3, 40-43

GRK-6 mediates FSH action synergistically enhanced by estrogen and the oocyte in rat granulosa cells.

Miyoshi T, Otsuka F, Shimasaki S. *Biochemical and Biophysical Research Communications* 2013; 434, 401-406.

Losartan/Hydrochlorothiazide Combination Therapy Surpasses High-dose Angiotensin Receptor Blocker in the Reduction of Morning Home Blood Pressure in Patients with Morning Hypertension.

Hanayama Y, Uchida HA, Nakamura Y, Makino H. *Acta Med. Okayama* 2012; 66(6), 449-459.

Japan Renal Biopsy Registry and Japan Kidney Disease Registry:Committee Report for 2009 and 2010.

Sugiyama H, Yokoyama H, Sato H, Saito T, Koha Y, Nishi S, Tsuruya K, Kiyomoto H, Iida H, Sasaki T, Higuti M, Hattori M, Oka K, Kagami S, Kawamura T, Takeda T, Hataya H, Kitamura K, Yuzawa Y, Matsuo S, Kiyohara Y, Joh K, Nagata M, Taguchi T, Makino H. *Clin Exp Nephrol*(2013)17:155-173

Combination therapy with an angiotensin-converting-enzyme inhibitor and an angiotensin II receptor antagonist ameliorates microinflammation and oxidative stress in patients with diabetic nephropathy.

Nakamura A, Shikata K, Nakatou T, Kitamura T, Kajitani N, Ogawa D, Makino H. *Journal of Diabetes Investigation*. 2013; 4(2), 195-201.

Prediction of Response to Treatment by Gene Expression Profiling of Peripheral Blood in Patients with Microscopic Polyangiitis.

Ishizu A, Tomaru U, Murai T, Yamamoto T, Atsumi T, Yoshiki T, Yumura W, Yamagata K, Yamada H, Kumagai S, Kurokawa M, Suka M, Makino H, Ozaki S
PLOS ONE. 2013; 8(5):e63182.

Association of IRF5 polymorphism with MPO-ANCA positive vasculitis in a Japanese Population.

Kawasaki A, Inoue N, Ajimi C, Sada KE, Kobayashi S, Yamada H, Furukawa H, Sumida T, Tohma S, Miyasaka N, Matsuo S, Ozaki S, Hashimoto H, Makino H, Harigai M, Tsuchiya N.
Genes and Immunity. 2013; 14(8):527-9.

The catalytic subunit of protein phosphatase 2A (PP2Ac) promotes DNA hypomethylation by suppressing the phosphorylated mitogen-activated protein kinase/extracellular signal-regulated kinase (ERK) kinase (MEK)/phosphorylated ERK/DNMT1 protein pathway in T-cells from controls and systemic lupus erythematosus patients.

Sunahori K, Nagpal K, Hedrich CM, Mizui M, Fitzgerald LM, Tsokos GC.
J Biol Chem. 2013; 26;288(30):21936-44.

Replication study of 15 recently published loci for body fat distribution in the Japanese population.

Hotta K, Kitamoto A, Kitamoto T, Mizusawa S, Teranishi H, So R, Matsuo T, Nakata Y, Hyogo H, Ochi H, Nakamura T, Kamohara S, Miyatake N, Kotani K, 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, Sakata T, Tanaka K, Matsuzawa Y, Nakao K, Sekine A.
J Atheroscler Thromb. 2013; 20(4), 336-350.

Serum galectin-9 levels are elevated in the patients with type 2 diabetes and chronic kidney disease.

Kurose Y, Wada J, Kanzaki M, Teshigawara S, Nakatsuka A, Murakami K, Inoue K, Terami T, Katayama A, Watanabe M, Higushi C, Eguchi J, Miyatake N, Makino H.
BMC Nephrol 2013; 14, 23.

Upstream stimulatory factors 1 and 2 mediate the transcription of angiotensin II binding and inhibitory protein.

Matsuda M, Tamura K, Wakui H, Maeda A, Ohsawa M, Kanaoka T, Azushima K, Uneda K, Haku S, Tsurumi-Ikeya Y, Toya Y, Maeshima Y, Yamashita A, Umemura S.
J. Biol. Chem. 288(26): 19238-19249, 2013.

Interferon regulatory factor 4 regulates obesity-induced inflammation through regulation of adipose tissue macrophage polarization.

Eguchi J, Kong X, Tenta M, Wang X, Kang S, and Rosen ED.
Diabetes, 2013; 62(10): 3394-403.

症 例 報 告

Large vessel vasculitis with myelodysplastic syndrome.

Katsuyama T, Uchida HA, Toma K, Maeda Y, Hirota D, Umehayashi R, Sada KE, Makino H.
Intern Med. 2014;53(1):63-6.

Rapid progression of Graves' ophthalmopathy despite the administration of thiamazole.

Katsuyama T, Takeda M, Otsuka F, Toma K, Inagaki K, Sada KE, Mimura Y, Ogura T, Makino H.

Intern Med. 2013;52(20):2317-20.

Membranous nephropathy with acquired factor V inhibitor: a Case Report.

Kitamura S, Misawa M, Namba S, Tsuji K, Torigoe R, Shima M and Makino H.

BMC research note. 6(1): 553, 2013.

Membranous nephropathy with acquired factor V inhibitor: a Case Report.

Kitamura S, Misawa M, Namba S, Tsuji K, Torigoe R, Shima M and Makino H

BMC research note. 6(1): 553, 2013.

2013年 和文業績

研究報告

アルドステロン分泌因子BMP-6の制御による新たな食塩感受性高血圧の治療を目指した基礎研究

大塚文男

平成23年度ソルト・サイエンス財団助成研究報告書 1128: p.75-81, 2012.

成長ホルモンによる生殖内分泌機能への影響:新たなアプローチ

大塚文男

公益財団成長科学協会研究年報 36: p.83-84, 2012.

骨形成コントロールによるリウマチ性骨破壊抑止への挑戦

大塚文男

中富健康科学振興財団第24回研究助成業績集 No. 24, p.1-3, 2013.

BMPを用いた卵巣内分泌機能の評価指標の確立へ:第19回研究助成金研究業績」

大塚文男

公益財団法人黒住医学研究振興財団年報 No.1, p.27, 2013.

卵巣機能障害に対する新たな治療戦略を目指して:
EstrogenとBMPによるcell-to-cell Communicationの解明と応用
—卵胞細胞間コミュニケーションの探求と応用—

大塚文男

平成23年度山口内分泌財団事業報告書

交易財団法人山口内分泌疾患研振興財団

卵巣機能制御の新しい分子BMP:その活性の発現機序と医療への応用

大塚文男

2012第一三共生命科学研究振興財団 研究報告集 Vol.28

アルドステロン分泌因子BMP-6の制御による新たな食塩感受性高血圧の治療を目指した基礎研究

大塚文男

平成23年度ソルトサイエンス財団 助成研究報告集

糖尿病性血管障害における核内受容体LXRの役割の解明

小川大輔

両備禮園記念財団平成23年度研究助成報告書

生物学に関する試験論叢 28: 29-35, 2013

難治性血管炎に関する調査研究

槇野博史

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24年度総括・分担研究報告書

平成25年3月

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

佐田憲映、山村昌弘、針谷正祥、藤井隆夫、有村義宏

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24年度総括・分担研究報告書

平成25年3月

抗好中球細胞質抗体(ANCA)関連血管炎・急速進行性糸球体腎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

針谷正祥、本間 栄、土橋浩章、佐田憲映

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24年度総括・分担研究報告書

平成25年3月

進行性腎障害に関する調査研究

松尾清一、川村哲也、鈴木祐介、城 謙輔、山縣邦弘、杉山 斉、今井圓裕、南学正臣、堀江重郎、奴田原紀久雄、横山 仁、

渡辺 毅、長田道夫、安藤昌彦、木村健二郎、湯澤由起夫、有村義宏、西 慎一、成田一衛、猪阪義隆、丸山彰一

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 平成24年度総括・分担研究報告書p1-9

平成25年3月

急速進行性糸球体腎炎分科会

山縣邦弘、杉山 斉

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 平成24年度総括・分担研究報告書p17-20

平成25年3月

難治性ネフローゼ症候群分科会

今井圓裕、南学正臣、横山 仁、斉藤喬雄、今田恒夫、佐藤壽伸、佐藤 博、榎野博史、杉山 斉、和田隆志、奥田誠也、鶴屋

和彦、成田一衛、西野友哉、藤元昭一、山縣邦弘、猪阪義隆、渡辺 毅

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 平成24年度総括・分担研究報告書p21-39

平成25年3月

疫学・疾患登録分科会：高齢者腎臓病の調査研究：

腎生検レジストリ(J-RBR)を用いた検討及び疫学調査

横山 仁、佐藤 博、杉山 斉

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 平成24年度総括・分担研究報告書p46-52

平成25年3月

総 説

【Clinical Science 全身性エリテマトーデスの難治性臓器病変】ループス腎炎

榎崎真理子、佐田憲映

炎症と免疫(0918-8371)21巻4号 Page308-313(2013.06)

【CKDと血栓】血栓と腎の病態 腎臓病と血管炎

渡辺晴樹、佐田憲映、槇野博史

血栓と循環(0919-7036)21巻2号 Page108-112(2013.08)

ループス腎炎のバイオマーカー

勝山恵理、佐田憲映

リウマチ科(0915-227X)49巻4号 Page500-504(2013.04)

【心血管系の慢性炎症】特殊な病態 血管炎症候群

渡辺晴樹、佐田憲映、槇野博史

別冊Bio Clinica: 慢性炎症と疾患1巻1号 Page46-51(2012.11)

【血管炎—基礎と臨床のクロストーク—】ANCA関連血管炎の病因・病理、診断・治療 ANCA関連血管炎の臨床研究 Co-RemiT-JAV研究の概要

遠山直志、原 章規、佐田憲映、槇野博史、和田隆志

日本臨床(0047-1852)71巻増刊1 血管炎 Page387-391(2013.02)

【血管炎—基礎と臨床のクロストーク—】ANCA関連血管炎の病因・病理、診断・治療 ANCA関連血管炎の臨床研究 抗好中球細胞質抗体関連血管炎・急速進行性糸球体腎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-RPGN)

針谷正祥、山縣邦弘、本間 栄、白井丈一、土橋浩章、佐田憲映

日本臨床71巻増刊1 血管炎 Page381-386(2013.02)

【血管炎—基礎と臨床のクロストーク—】ANCA関連血管炎の病因・病理、診断・治療 ANCA関連血管炎の臓器障害 我が国におけるANCA関連血管炎臓器障害の頻度

勝山隆行、佐田憲映

日本臨床71巻増刊1 血管炎 Page304-308(2013.02)

【血管炎—基礎と臨床のクロストーク—】血管炎の分類と診断基準 我が国の血管炎の分類と診断基準 現在と今後

勝山恵理、佐田憲映、槇野博史

日本臨床71巻増刊1 血管炎 Page57-63(2013.02)

Vaspinとインスリン抵抗性

中司敦子、和田 淳、槇野博史

内分泌・糖尿病・代謝内科 37(6): 633-639, 2013

インクレチンと心血管障害 インクレチン関連薬と腎保護作用

小寺 亮、四方 賢一

メディカルレビュー社

Angiology Frontier Vol.12. No.1 p45-50 2013.4

糖尿病性腎症の病態と治療 糖尿病性腎症とインクレチン

小寺 亮

フジメディカル出版

腎・高血圧の最新治療Vol.2. No.3 p137-141 2013.7

特集:糖尿病性腎症への新たな挑戦～インクレチン関連薬への期待～
インクレチンと炎症

小寺 亮
医学出版

月刊糖尿病 Vol.6.No.2 2014年2月発行三豊総合病院雑誌第33巻の刊行によせて

大塚文男

三豊総合病院雑誌 Vol.33 December 2012

20年ぶりの再会となった屋形船ツアー

槇野博史

Frontiers in Rheumatology and Clinical Immunology Vol.6 No.3 2012-8

メディカルレビュー社

4. 糖尿病性腎症の病態に立脚した治療

槇野博史

第109回日本内科学会講演会

日本内科学会雑誌第101巻 第9号

2012年9月10日

慢性腎臓病はなぜ悪い

和田 淳

冠動脈疾患のパーフェクトマネジメント

南江堂 P45-51, 2013

バスピン 内分泌ホルモンのすべて

和田淳、勅使川原早苗、中司敦子

内分泌・糖尿病・代謝内科

36(Suppl. 4), 466-471, 2013

インスリン抵抗性と心腎連関

和田 淳

月刊循環器

CIRCULATION 3(7), 26-33, 2013

慢性腎臓病(CKD)－新たな疾患概念の歴史とその意義

前島洋平 槇野博史

公衆衛生 77(3): 186-190, 2013

ネフローゼ症候群の疫学 第1章:概念・定義と疫学

最新医学別冊:新しい診断と治療のABC 80:ネフローゼ症候群

杉山 斉、佐藤 博、横山 仁

今井圓裕編

最新医学社 p19-27. 2013

糸球体障害(4)高齢者ネフローゼ症候群の現状と問題点

横山 仁、杉山 斉、佐藤 博

Annual Review 腎臓 2013 中外医学社 P.179-186, 2013

薬剤によるネフローゼ症候群 III ネフローゼ症候群の診断と病型分類
ネフローゼ症候群－新たな診断と治療との潮流－

杉山 斉

内科112巻4号 P709-714 南江堂、2013

腎疾患の疫学(レジストリーから)

特集:進行性腎障害:診断と治療の進歩

杉山 斉、佐藤 博、上田善彦、横山 仁

日本内科学会雑誌 第102巻5号 P.1083-1091, 2013

尿検査:尿蛋白, 臨床検査ガイド2013~2014

菊本陽子、杉山 斉、槇野博史

文光堂 P.958-961, 2013

腎線維化とプロスタグランジン

前島洋平、那須達世、槇野博史

血栓と循環 Vol.21 No.3 2013

慢性腎臓病(CKD)－新たな疾患概念の歴史とその意義

前島洋平、槇野博史

公衆衛生 77(3): 186-190, 2013

糖尿病性腎症の病態と新たな治療

小川大輔、四方賢一

医薬ジャーナル 48: 55-61, 2012

糖尿病性腎症

小川大輔、槇野博史

臨床と研究 90: 51-54, 2013

糖尿病性腎症における核内受容体の役割

小川大輔、四方賢一

富野康日己、柏原直樹、成田一衛編: Annual Review 2013 腎臓

中外医学社(東京) pp. 241-246

二次性腎疾患(糖尿病性腎症も含む)

小川大輔、槇野博史

永井良三、大田健編: 今日の治療と看護(改訂第3版)

南江堂(東京) pp. 623-626

疾患固有の管理・治療 1. 糖尿病性腎症の治療

小川大輔、槇野博史

佐々木成編: 最新医学別冊 新しい診断と治療のABC 11/腎1

CKD(慢性腎臓病) 慢性腎不全 改訂第二版

最新医学社(東京) pp. 166-173

下垂体卒中

武田昌也、大塚文男

内分泌代謝専門医ガイドブック

診断と治療社 内分泌シリーズ

糖尿病合併高血圧症患者におけるテルミサルタン／ヒドロクロチアジド配合錠の有効性および安全性の検討

小川大輔、和田 淳、佐藤幹雄、榎野博史
血圧20 (2): 58-61, 2013

2型糖尿病患者に対するレパグリニドの有効性および安全性の検討

寺見直人、小川大輔、和田 淳、佐藤幹雄、榎野博史
Progress in Medicine 33 (2): 339-344, 2013

2型糖尿病透析患者におけるインスリンあるいは経口糖尿病治療薬からDPP-4阻害薬リナグリプチンへの切り替え効果の検討

寺見直人、小川大輔、大西章史、熊谷 功、福田真治、河本浩子、赤木 滋、榎野博史
Progress in Medicine 33 (11): 2475-2481, 2013

科学的根拠に基づく糖尿病診療ガイドライン2013 糖尿病腎症の治療

小寺 亮、四方 賢一
日本糖尿病学会 南江堂 2013.5

学 会 報 告

コルチコトロープ細胞におけるACTH分泌調整に及ぼすメラトニンとBMP-4の役割

塚本尚子
Newsletter 日本神経内分泌学会 December2012 No.17

【Clinical Science 全身性エリテマトーデスの難治性臓器病変】ループス腎炎

植崎真理子、佐田憲映
炎症と免疫(0918-8371)21巻4号 Page308-313(2013.06)

【CKDと血栓】血栓と腎の病態 腎臓病と血管炎

渡辺晴樹、佐田憲映、榎野博史
血栓と循環(0919-7036)21巻2号 Page108-112(2013.08)

ループス腎炎のバイオマーカー

勝山恵理、佐田憲映
リウマチ科(0915-227X)49巻4号 Page500-504(2013.04)

【心血管系の慢性炎症】特殊な病態 血管炎症候群

渡辺晴樹、佐田憲映、榎野博史
別冊Bio Clinica:慢性炎症と疾患1巻1号 Page46-51(2012.11)

【血管炎－基礎と臨床のクロストーク－】ANCA関連血管炎の病因・病理、診断・治療 ANCA関連血管炎の臨床研究 Co-RemIT-JAV研究の概要

遠山直志、原 章規、佐田憲映、榎野博史、和田隆志
日本臨床(0047-1852)71巻増刊1 血管炎 Page387-391(2013.02)

【血管炎－基礎と臨床のクロストーク－】ANCA関連血管炎の病因・病理、診断・治療 ANCA関連血管炎の臨床研究 抗好中球細胞質抗体関連血管炎・急速進行性糸球体腎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-RPGN)

針谷正祥、山縣邦弘、本間 栄、白井丈一、土橋浩章、佐田憲映
日本臨床71巻増刊1 血管炎 Page381-386(2013.02)

【血管炎－基礎と臨床のクロストーク－】ANCA関連血管炎の病因・病理、診断・治療
ANCA関連血管炎の臓器障害 我が国におけるANCA関連血管炎臓器障害の頻度
勝山隆行、佐田憲映
日本臨床71巻増刊1 血管炎 Page304-308(2013.02)

【血管炎－基礎と臨床のクロストーク－】
血管炎の分類と診断基準 我が国の血管炎の分類と診断基準 現在と今後
勝山恵理、佐田憲映、槇野博史
日本臨床71巻増刊1 血管炎 Page57-63(2013.02)

Vaspinとインスリン抵抗性

中司敦子、和田 淳、槇野博史
内分泌・糖尿病・代謝内科 37(6): 633-639, 2013

科学的根拠に基づく糖尿病診療ガイドライン2013 糖尿病腎症の治療

小寺 亮、四方 賢一
日本糖尿病学会 南江堂 2013.5

インクレチンと心血管障害 インクレチン関連薬と腎保護作用

小寺 亮、四方 賢一
メディカルレビュー社
Angiology Frontier Vol.12. No.1 p45-50 2013.4

糖尿病性腎症の病態と治療 糖尿病性腎症とインクレチン

小寺 亮
フジメディカル出版
腎・高血圧の最新治療Vol.2. No.3 p137-141 2013.7

特集:糖尿病性腎症への新たな挑戦～インクレチン関連薬への期待～ インクレチンと炎症

小寺 亮
医学出版
月刊糖尿病 Vol.6.No.2 2014年2月発行

症 例 報 告

オクトレオチドが著効した急性発症・原発不明の異所性ACTH症候群の1例

稲垣兼一、大塚文男、当真貴志雄、越智可奈子、中村絵里、塚本尚子、武田昌也、三好智子、三村由香里、小倉俊郎、槇野博史
第23回間脳・下垂体・副腎系研究会