

糖尿病関連の主要学会発表・論文

学会発表

- 1 早川かほる、木下恵美子、加藤晶子、山崎勝巳、青柳京子、秋山安史、柳川達生
地中海式健康和食スコアの考案と評価するしくみの構築
第53回日本糖尿病学会関東甲信越地方会 平成28年1月23日 横浜
- 2 松田英士 他
ビルダグリプチンのインスリン抵抗性患者への併用薬による効果
第88回日本内分泌学会 平成27年4月24日 東京
- 3 柳川達生
Simple-i 研究 一般臨床医を対象としたトレシーバの有効性、安全性に関する研究
第28回日本臨床内科医学会 平成26年10月12日 盛岡
- 4 松田英士、秋山孝輝、木村裕子、小谷野圭子、柳川達生
ビルダグリプチンの有効予測因子の検討（第2報）
第57回日本糖尿病学会年次学術集会 平成26年5月22日 大阪市
- 5 松田英士、秋山孝輝、木村裕子、小谷野圭子、柳川達生
シタグリプチン有効予測因子の検討（第2報）
第51回日本糖尿病学会関東甲信越地方会 平成26年1月18日 横浜
- 6 松田英士 他
シタグリプチン有効予測因子の検討
第56回日本糖尿病学会 平成25年5月17日 熊本
- 7 木村裕子 他
糖尿病患者の血糖コントロールと睡眠・心理状況
第56回日本糖尿病学会 平成25年5月17日 熊本
- 8 松田英士、中島裕也、秋山孝輝、木村裕子、鹿島佳織、小谷野圭子、柳川達生
ビルダグリプチンの有効予測因子の検討
第50回日本糖尿病学会関東甲信越地方会 平成25年1月26日
- 9 中島裕也、秋山孝輝、松田英士、木村裕子、鹿島佳織、小谷野圭子、柳川達生
インスリン療法中の2型糖尿病患者にシタグリプチン追加による血糖変動への影響
第50回日本糖尿病学会関東甲信越地方会 平成25年1月26日
- 10 西川健一郎、森永理恵子、木村裕子、秋山孝輝、柳川達生
DPP-4阻害剤シタグリプチンによる脂質、アディポネクチンへの影響
第55回日本糖尿病学会 平成24年5月19日 横浜

- 11 秋山孝輝、柳川達生、西川健一郎、木村裕子、森永理恵子
GLP-1製剤の心腎機能に対する影響
第55回日本糖尿病学会 平成24年5月19日 横浜
- 12 秋山孝輝、柳川達生、西川健一郎、木村裕子、江藤陽子、森永理恵子
外来糖尿病患者の心機能障害に関する検討 第2 報
第49回日本糖尿病学会関東甲信越地方会 平成24年1月21日
- 13 木村裕子、西川健一郎、秋山孝輝、森永理恵子、柳川達生
Liraglutideの有効性予測因子の検討
第49回日本糖尿病学会関東甲信越地方会 平成24年1月21日
- 14 秋山孝輝、戸田隆洋、西川健一郎、柳川達生
外来糖尿病患者の心機能障害に関する検討
第54回日本糖尿病学会 平成23年5月19日 札幌
- 15 戸田隆洋、秋山孝輝、西川健一郎、柳川達生
シタグリプチンの糖・脂質代謝への効果 ー特にBMI別効果
第54回日本糖尿病学会 平成23年5月19日 札幌
- 16 西川健一郎、廣瀬徳彦、江藤陽子、中村 徹、徳田華子、秋山孝輝、戸田隆洋、中尾英一、
豊田丈夫、柳川達生
もやもや病により脳梗塞を発症したと考えられた多腺性自己免疫症候群3A 型の1 例 第48回
日本糖尿病学会関東甲信越地方会 平成23年1月29日
- 17 西川健一郎、柳川達生、里村公生、大鈴文孝、水野杏一
糖尿病が安定冠動脈疾患の病変部へ及ぼす影響-血管内視鏡による検討
第53回日本糖尿病学会 平成22年5月27日 岡山
- 18 秋山孝輝、大山貴子、池谷章、廣瀬徳彦、江藤陽子、野崎勲、西川健一郎、奥村弘史、柳
川達生
外来糖尿病患者における無症候性末梢動脈疾患と冠動脈疾患の合併頻度
第53回日本糖尿病学会 平成22年5月27日 岡山
- 19 池谷章、廣瀬徳彦、大山貴子、秋山孝輝、野崎勲、江藤陽子、西川健一郎、大野大二、申
偉秀、柳川達生
エゼチミブの糖代謝に及ぼす影響の検討
第5 回日本糖尿病学会 平成22年5月27日 岡山
- 20 柳川達生、秋山孝輝、西川健一郎、飯田修平
練馬総合病院糖尿病センターのチーム医療の展開
第92回 日本品質管理学会研究発表会 平成22年5月30日 東京

21 大山貴子、秋山孝輝、野崎勲、西川健一郎、江藤陽子、柳川達生
ミチグリニドが長時間血中に残存し遷延性低血糖をきたした一例
第47回日本糖尿病学会関東甲信越地方会 平成22年1月30日 大宮

22 S. Shirabe, K. Sasamoto, A. Araki, Y. Tamura, S. Yamada, Y. Mizuno, M. Takahashi,
M. Miyao, T. Yanagawa, M. Nogawa, T. Yamanouchi;
BNP elevation following 12-week pioglitazone treatment in patients with type 2 diabetes
45th EASD (The European Association for the Study of Diabetes) Annual Meeting, Vienna,
Austria October 2009

23 中尾和城、遊佐洋子、山崎勝巳、柳川 達生
「病棟採血における血糖値の2機種間の相関と採血管種ごとの放置時間による影響」
第45回関東甲信地区医学検査学会 甲府 平成20年11月16日

24 柳川達生、山崎勝巳、鈴木佳寿子、秋山安史、橋本健太郎、三嶋ミナ子、加藤晶子、森山
久美子、中尾和城、津村みか子、尾賀裕子、宮川千香、古河美菜子
地域住民、医療機関に信頼され、新たな医療情報発信のできる糖尿病センターを立ち上げる
第49回 全日本病院学会 秋田大会 平成19年9月 プログラム抄録集 143 ページ

25 頭金正博、鹿庭なほ子、長谷川隆一、鈴木佳寿子、柳川達生、柴崎敏明
2型糖尿病患者の背景因子がグリメピリドの血糖改善効果に及ぼす影響
日本薬学会年会講演要旨集：Vol.126th No.2 Page.191 (2006.03.06)

26 鈴木佳寿子、柳川達生、柴崎敏昭、頭金正博
2型糖尿病患者におけるCYP2C9 遺伝子多型がグリメピリドの有効性と安全性に及ぼす影響
第48回日本糖尿病学会学術総会。神戸、平成17年5月

27 山田 悟、柳川達生、笹本和男、荒木厚、宮尾益理子、山内俊一
Atrovastatin は日本人2型糖尿病患者の高感度CRP を低下させる
第48回日本糖尿病学会学術総会。神戸、平成17年5月
糖尿病：Vol.48 No.Supplement 2 Page.S.85 (2005.04.25)

28 石井昌俊、柳川達生、鈴木麻衣子、山本浩代
糖尿病治療基本原則の作成と糖尿病栄養指導システムの確立による血糖コントロール改善の取
り組み
練馬医学会誌：Vol.11 Page.51-52 (2005.03.01)

糖尿病 論文発表

1 Akiyama T, Eto Y, Matsuda H, Kimura Y, Yanagawa T
Albuminuria and left ventricular mass index are associated with left ventricular diastolic
dysfunction in type 2 diabetes mellitus patients
Diabetol Int 2013 (DOI) 10.1007/s13340-013-0146-7:

- 2 Seino Y, Min KW, Niemoeller E, Takami A; EFC10887 GETGOAL-L Asia Study Investigators.
Randomized, double-blind, placebo-controlled trial of the once-daily GLP-1 receptor agonist lixisenatide in Asian patients with type 2 diabetes insufficiently controlled on basal insulin with or without a sulfonylurea (GetGoal-L-Asia).
Diabetes Obes Metab. 2012 Oct;14(10):910-7.
- 3 秋山孝輝、池谷 章、大山貴子、西川健一郎、奥村弘史、柳川達生
下肢虚血症状の乏しい末梢動脈疾患合併2型糖尿病患者における冠動脈疾患の有病率
糖尿病 : 56, 75-80, 2013
- 4 大山貴子、秋山孝輝、西川健一郎、柳川達生
血中ミチグリニド濃度高値を呈した遷延性重症低血糖の1例
糖尿病 : 55 199-203, 2012
- 5 Suzuki K, Yanagawa T, Shibasaki T, Kaniwa N, Hasegawa R, Tohkin M.
Effect of CYP2C9 genetic polymorphisms on the efficacy and pharmacokinetics of glimepiride in subjects with type 2 diabetes.
Diabetes Res Clin Pract. 2006 May;72(2):148-54
- 6 Yamada S, Yanagawa T, Sasamoto K, Araki A, Miyao M, Yamanouchi T.
Atorvastatin lowers plasma low-density lipoprotein cholesterol and C-reactive protein in Japanese type 2 diabetic patients.
Metabolism. 2006 Jan;55(1):67-71.
- 7 Yanagawa T, Araki A, Sasamoto K, Shirabe S, Yamanouchi T
Effect of antidiabetic medications on microalbuminuria in type 2 diabetic patients.
Metabolism 53, Issue 3 , 2004, 353-357.
- 8 Motohashi Y, Yamada S, Yanagawa T, Maruyama T, Suzuki R, Niino M, Fukazawa T, Kasuga A, Hirose H, Matsubara K, Shimada A, Saruta T.
Vitamin d receptor gene polymorphism affects onset pattern of type 1 diabetes.
J Clin Endocrinol Metab. 2003 Jul;88(7):3137-40.
- 9 Kikuoka N, Sugihara S, Yanagawa T, Ikezaki A, Kim HS, Matsuoka H, Kobayashi Y, Wataki K, Konda S, Sato H, Miyamoto S, Sasaki T, Sakamaki T, Niimi H, Murata M.
Cytotoxic T lymphocyte antigen 4 gene polymorphism confers susceptibility to type 1 diabetes in Japanese children: analysis of association with HLA genotypes and autoantibodies. *Clinical Endocrinology* 2001 55, 597-603.
- 10 Ban Y, Taniyama M, Yanagawa T, Yamada S, Maruyama T, Kasuga A, Ban Y.
Vitamin D receptor initiation codon polymorphism influences genetic susceptibility to type 1 diabetes mellitus in the Japanese population
BMC Medical Genetics (2001) 2:7

- 11 Yamada S, Motohashi Y, Yanagawa T, Maruyama T, Kasuga A, Hirose H, Matsubara K, Shimada A, Saruta T.
The NeuroD/BETA2 gene G-A polymorphism may affect onset pattern of type 1 diabetes in Japanese.
Diabetes Care. 2001 Aug;24(8):1438-1441.
- 12 Ban Y, Taniyama M, Tozaki T, Yanagawa T, Yamada S, Maruyama T, Kasuga A, Tomita M, Ban Y.
No association of type 1 diabetes with a microsatellite marker for CTLA-4 in a Japanese population.
Autoimmunity. 2001;34(1):39-43.
- 13 Yanagawa T, Maruyama T, Gomi K, Taniyama M, Kasuga A, Ozawa Y, Terauchi M, Hirose H, Maruyama H, Saruta T.
Lack of association between CTLA-4 gene polymorphism and IDDM in Japanese subjects.
Autoimmunity 29:53-56, 1999.
- 14 Yanagawa T, Yoshida Y, Wada N, Nakao E, Ogiwara H, Uyama I, Takahara T, Nomura T, Gomi K, Saruta T.
Blood pressure, insulin, and haematocrit values in Japanese subjects over 60 years of age.
J Hum Hypertens 11, 355-359, 1997.
- 15 Yamada S, Nishigori H, Onda H, Utsugi T, Yanagawa T, Maruyama T, Onigata K, Nagashima K, Nagai R, Morikawa A, Takeuchi T, Takeda J.
Identification of mutations in the hepatocyte nuclear factor (HNF)-1 gene in Japanese subjects with IDDM.
Diabetes 46:1643-1647, 1997.

甲状腺関連の主要論文

論文発表

- 1 Taro Umezu, Keigo Ashitani, Takahiro Toda and Tatsuo Yanagawa
A patient who experienced thyroid storm complicated by rhabdomyolysis, deep vein thrombosis, and a silent pulmonary embolism: a case report
BMC Research Notes.2013, 6:198
<http://www.biomedcentral.com/1756-0500/6/198>
- 2 Yoshino T, D Kawano T, Azuhata T, Kuwana R, Kogawa A, Sakurai K, Tanjoh T, Yanagawa T
A patient with Graves' disease who survived despite developing thyroid storm and lacticacidosis
Upsala Journal of Medical Sciences 2010 ; 115 : 282-286
<http://informahealthcare.com/doi/abs/10.3109/03009734.2010.486908>
- 3 吉野鉄大、野崎勲、西川健一郎、渡邊昌紀、柳川達生。
巨大卵巣腫瘍にバセドウ病と著しい肺高血圧症を呈した1例
内科：Vol.105 No.2 Page.350-352 (2010.02.01)

- 4 Iwama S, Ikezaki A, Kikuoka N, Kim HS, Matsuoka H, Yanagawa T, Sato H, Hoshi M, Sakamaki T, Sugihara S
Association of HLA-DR, -DQ Genotype and CTLA-4 Gene Polymorphism with Graves' Disease in Japanese Children.
Horm Res. 2005 ;63(2):55-60
- 5 Terauchi M , Yanagawa T, Ishikawa N, Ito K, Fukazawa T, Maruyama H, Saruta T.
Interactions of HLA-DRB4 and CTLA-4 genes influence thyroid function in Hashimoto's thyroiditis in Japanese population.
J. Endocrinol. Invest 26:1208-1212, 2003
- 6 Yanagawa T, Kouki T, DeGroot LJ.
CTLA-4 gene in the pathogenesis of Graves' disease
The Genetics of Complex Thyroid Diseases, eds by Akamizu T, Kasuga M & Davies TF.
Springer-Verlag, Tokyo, 103-107, 2002.
- 7 . Kouki T, Gardine CA, Yanagawa T, and DeGroot LJ
Relation of three polymorphisms of the CTLA-4 gene in patients with Graves' disease.
J. Endocrinol. Invest.25:208-213, 2002.
- 8 柳川達生
複数の自己免疫疾患発症に関与するCTLA-4 遺伝子
練馬医学会誌 : 9, 64-67, 2002.
- 9 Ban Y, Taniyama M, Tozaki T, Yanagawa T, Tomita M, Ban Y.
SEL1L microsatellite polymorphism in Japanese patients with autoimmune thyroid diseases.
Thyroid 11:335-338, 2001.
- 10 Yanagawa T, Taniyama M, Enomoto S, Gomi K, Maruyama H, Ban Y, Saruta T.
CTLA4 gene polymorphism confers susceptibility to Graves' disease in Japanese.
Thyroid 7:843-846, 1997.
- 11 Yanagawa T, DeGroot LJ. HLA class II associations in African-American female patients with Graves' disease. Thyroid 6:37-39, 1996.
- 12 柳川達生
バセドウ病、インスリン依存型糖尿病(IDDM)の遺伝要因
慶應医学 74:196-197, 1997.
- 13 Soliman M, Kaplan E, Guimaraes V, Yanagawa T, DeGroot LJ.
T-cell recognition of residue 158-176 in thyrotropin receptor confers risk for development of thyroid autoimmunity in siblings in a family with Graves' disease.
Thyroid 6:545-551, 1996.

- 14 Yanagawa T, Hidaka Y, Guimaraes V, Soliman M, DeGroot LJ.
CTLA-4 gene polymorphism associated with Graves' disease in a caucasian population.
J Clin Endocrinol Metab 80:41-45, 1995.
<http://jcem.endojournals.org/content/80/1/41.short>
<http://scholar.google.com/scholar?q=link:http%3A%2F%2Fjcem.endojournals.org%2Fcontent%2F80%2F1%2F41.abstract>
- 15 Soliman M, Kaplan E, Yanagawa T, Hidaka Y, Fisfalen ME, DeGroot LJ.
T-cells recognize multiple epitopes in the human thyrotropin receptor extracellular domain.
J Clin Endocrinol Metab 80:905-914, 1995.
- 16 Hidaka Y, Guimaraes V, Soliman M, Yanagawa T, Okamoto Y, Quintans J, DeGroot LJ.
Production of thyroid-stimulating antibodies in mice by immunization with T-cell epitopes of human Thyrotropin receptor.
Endocrinology 136:1642-1647, 1995.
- 17 Yanagawa T, Ito K, Kaplan EL, Ishikawa N, DeGroot LJ.
Absence of association between human spumaretrovirus and Graves' disease.
Thyroid 5:379-382, 1995.
- 18 Okamoto Y, Yanagawa T, Fisfalen ME, DeGroot LJ.
Proliferative responses of peripheral blood mononuclear cells from patients with Graves' disease to synthetic peptide epitopes of human thyrotropin receptor. Thyroid 4:37-42, 1994.
- 19 Yanagawa T, Manglabruks A, DeGroot LJ.
Strong association between HLA-DQA1*0501 and Graves' disease in a male caucasian population.
J Clin Endocrinol Metab 79:227-229, 1994.
- 20 Yanagawa T, Manglabruks A, Chang YB, Okamoto Y, Fisfalen ME, Curran PG, DeGroot LJ.
Human histocompatibility leukocyte antigen-DQA1*0501 allele associated with genetic susceptibility to Graves' disease in a caucasian population.
J Clin Endocrinol Metab 76:1569-1574, 1993.
- 21 Yanagawa T, Manglabruks A, Hu R, DeGroot LJ.
HLA and autoimmune thyroid diseases. In Nagataki S, Mori T, Torizuka K, eds. 80 years of Hashimoto disease.
Elsevier Science Publishers Inc, 1993, p667-669.