

【学会・研究会発表】

1. 川井紘一: 当院における院内 IT 化. 第 54 回日本糖尿病学会年次学術集会(札幌). 2011
2. 川井紘一、本橋しのぶ、横山宏樹、栗原義夫、朝永修、加藤光敏、栗林伸一、小林正: 2 型糖尿病患者への初期治療方法とその outcome/CoDiC を用いた他施設共同研究. 第 54 回日本糖尿病学会年次学術集会(札幌). 2011
3. 酒井百合子、菅原歩美、岩浪千絵、岩永志律子、植木理恵、本橋しのぶ、井川芽野、川井紘一: 糖尿病専門医に通院する初診 2 型糖尿病患者の生活改善取り組みに関する実態調査. 第 54 回日本糖尿病学会年次学術集会(札幌). 2011
4. 山崎勝也、小林正、高木廣文、川井紘一、平尾紘一、金塚東、奥口文宣、杉本英克、大石まり子、横山宏樹: CoDiC を使用した糖尿病臨床データの解析(第 12 報)-多施設でのデータ解析-. 第 54 回日本糖尿病学会年次学術集会(札幌). 2011
5. 本橋しのぶ、菅原歩美、片貝貞江、酒井百合子、田勢直美、井川芽野、川井紘一: 当院における治療中断者の臨床像(第 3 報)/再来院アンケートを用いた中断理由・再来院理由の変化. 第 54 回日本糖尿病学会年次学術集会(札幌). 2011
6. 菅原歩美、本橋しのぶ、曾根博仁、川井紘一: 当院における治療中断者の臨床像(第 4 報)/経済的理由により治療中断した 2 型糖尿病患者の臨床像. 第 54 回日本糖尿病学会年次学術集会(札幌). 2011
7. 大石まり子、的場清和、阿部信行、岩崎皓一、田中弘吉、山崎勝也、奥口文宣、清野弘明、福元良英、川井紘一、横山宏樹、加藤政和、新井桂子、糖尿病データマネジメント研究会、伏見糖尿病研究会: 提案する動機づけ・積極的治療強化介入の糖尿病血糖コントロールに対する有効性の評価/専門および非専門医医療機関の比較. 第 54 回日本糖尿病学会年次学術集会(札幌). 2011
8. 李源台、小林正、平尾紘一、川井紘一、杉本英克: 長期間観察可能な 2 型糖尿病の残存膵 B 細胞機能の指標について. 第 54 回日本糖尿病学会年次学術集会(札幌). 2011
9. 金塚東、川井紘一、平尾紘一、小林正: CoDiC を用いた 2 型糖尿病の実態調査/経口血糖降下薬療法患者の治療法の変遷と血糖コントロールの経過および臨床像. 第 54 回日本糖尿病学会年次学術集会(札幌). 2011
10. 紅林昌吾、玉田大介、大月道夫、川井紘一、平尾紘一、小林正、糖尿病データマネジメント研究会: 2 型糖尿病患者における DPP-4 阻害薬新規処方例の開始パターンと短期治療成績-CoDiC を用いた実態調査-. 第 54 回日本糖尿病学会年次学術集会(札幌). 2011
11. 片上直人、金藤秀明、松岡孝昭、高原充佳、今村憲市、石橋不可止、神田勤、川井紘一、遅野井健、柏木厚典、河盛隆造、松久宗英、山崎義光、下村伊一郎: 酸化ストレスに関連する遺伝子多型の集積は心筋梗塞に関連する. 第 54 回日本糖尿病学会年次学術集会(札幌). 2011
12. H. Yokoyama, M. Matsushima, K. Kawai, M. Oishi, K. Hirao, H. Sugimoto, H. Sone, S.-I. Araki, A. Kashiwagi, JDDM Study Group. CKD categories by KDIGO and the progression rate in GFR, albuminuria and cardiovascular disease in type 2 diabetes without prevalent cardiovascular disease: prospective cohort study. *Diabetologia*(2011)54:[Suppl1]S1-S542
13. M. Oishi, H. Yokoyama, K. Kawa, K. Hirao, H. Takeda, M. Minami, H. Sugimoto, H. Sone, M. Matsushima, A. Kashiwagi, Japan Diabetes Clinical Data Management study group. Lower incidence of cardiovascular events in a recently recruited of Japanese type 2 diabetes patients in primary care setting. *Diabetologia*(2011)54:[Suppl1]S1-S542

14. 塚田祐香、本橋しのぶ、吉田由美子、平林扶美枝、野村淑江、中山亜耶、山崎勝也、川井紘一：レセプトキングを用いたレセプトチェックの効果と問題点. 第 24 回いばらき医療福祉研究集会(茨城)
15. 山崎勝也、本橋しのぶ、岩永志律子、酒井百合子、川井紘一：ブホルミンから高用量メトホルミンへの変更の検討. 第 49 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会. 2012
16. 川井紘一、本橋しのぶ、高橋郁江、森岡順子、山崎勝也：2型糖尿病患者におけるビルダグリプチンの治療効果. 第 49 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会. 2012

【総説】

1. 川井紘一：グリニド薬の多面的効能. 糖尿病診療マスター9(4):409-414, 2011
2. 川井紘一：プライマリケアで診る糖尿病 手厚いフォローでアドヒアランスを向上. Primary Care Physicians 10 巻(No.3):6-7,2011
3. 栗林伸一、小田原雅人、川井紘一、生井一之、高橋秀夫、内田大学：2型糖尿病における早期血糖コントロールの重要性-DPP-4阻害薬ビルダグリプチンに期待される役割とは-. Medical Tribune 2011年10月
4. 川井紘一、曾根博仁、大石まり子、横山宏樹：JDDMコホート研究からみた2型糖尿病患者と心血管疾患. DITN 406号 2012年1月

【原著】

1. N. Katakami, H. Kaneto, M. Takahara, T.A. Matsuoka, K. Imamura, F. Ishibashi, T. Kanda, K. Kawai, T. Osonoi, M. Matsuhisa, A. Kashiwagi, R. Kawamori, I. Shimomura, Y. Yamasaki: Aldose reductase C-106T gene polymorphism is associated with diabetic retinopathy in Japanese patients with type 2 diabetes. Diabetes Res Clin Pract 92:57-60,2011
2. N. Katakami, H. Kaneto, T. Osonoi, K. Kawai, F. Ishibashi, K. Imamura, H. Maegawa, A. Kashiwagi, H. Watada, R. Kawamori, I. Shimomura, Y. Yamasaki: Transforming growth factor β 1 T868C gene polymorphism is associated with cerebral infarction in Japanese patients with type 2 diabetes. Diabetes Res Clin Pract :e57-e60,2011
3. M. Oishi, H. Yokoyama, N. Abe, K. Iwasaki, F. Okuguchi, K. Kawai, H. Sugimoto, H. Takebe, K. Doi, K. Hirao and S. Ikeda Corresponding author email: Time and costs of insulin treatment in the care of newly registered type 2 diabetes patients in diabetes clinics across Japan(JDDM22). Japanese Clinical Medicine 2:1-9,2011
4. H. Yokoyama, M. Matsushima, K. kawai, K. Hirao, M. Oishi, H. Sugimoto, H. Takeda, M. Minami, M. Kobayashi and H. Sone: Low incidence of cardiovascular events in Japanese patients with type 2 diabetes in primary care settings : a prospective cohort study(JDDM20). Diabetic Medicine 28:1221-1228,2011
5. 高村宏、平尾紘一、川井紘一、植木彬夫、小林正：糖尿病患者の喫煙状況と禁煙指導の必要性に関する研究(JDDM21). 糖尿病 54(10):779-785,2011
6. H. Yokoyama, S. Araki, M. Haneda, M. Matsushima, K. Kawai, K. Hirao, M. Oishi, K. sugimoto, H. Sone, H. Maegawa, A. Kashiwagi, on behalf of Japan Diabetes Clinical Data Management Study Group: Chronic kidney disease categorise and renal-cardiovascular outcomes in type 2 diabetes without prevalent cardiovascular disease:a prospective cohort study.
7. N. Katakami, H. Kaneto, T. Matsuoka, M. Takahara, N. Maeda, I. Shimizu, K. Ohno, T. Osonoi, K. Kawai, F. Ishibashi, K. Imamura, A. Kashiwagi, R. Kawamori, M. Matsuhisa, T. Funahashi, Y. Yamasaki, I. Shimomura : Adiponectin G276T gene polymorphism is associated with cardiovascular disease in Japanese patients with type 2 diabetes. Atherosclerosis 202: 437-442,2012
8. M OISHI¹, N ABE², H YOKOYAMA³, N KURIBAYASHI⁴, O TOMONAGA⁵, K MATOBA⁶, M KOBAYASHI⁷ AND THE JAPAN DIABETES CLINICAL DATA MANAGEMENT STUDY GROUP: Observational 6-month Open-label Study of Japanese Type 2 Diabetes Patients Switching from NPH Insulin to Insulin Detemir in Basal-Bolus Regimen: 23rd Article of the

Japan Diabetes Clinical Data Management Study Group. The Journal of International Medical Research 2012; 40:787 – 797

9. H. Yokoyama & S. Araki & M. Haneda & M. Matsushima & K. Kawai & K. Hirao & M. Oishi & K. Sugimoto & H. Sone & H. Maegawa & A. Kashiwagi & for the Japan Diabetes, Clinical Data Management Study Group : Chronic kidney disease categories and renal cardiovascular outcomes in type 2 diabetes without prevalent cardiovascular disease: a prospective cohort study (JDDM25). Published online: 04 April 2012
10. Yokoyama H, Matsushima M, Kawai K, Oishi M, Hirao K, Sugimoto K, Sone H, Araki S, Kashiwagi A, on behalf of JDDM study group. Japan: CKD categories by KDIGO and the progression rate in GFR, albuminuria and cardiovascular disease in type 2 diabetes without prevalent cardiovascular disease: prospective cohort study
11. Oishi M, Yokoyama H, Kawai K, Hirao K, Takeda H, Minami M, Sugimoto K, Sone H, Matsushima M, Kashiwagi A, Kobayashi M, On behalf of Japan Diabetes Clinical Data Management study group (JDDM): Lower incidence of cardiovascular events in a recently recruited cohort of Japanese type 2 diabetes in primary care settings: prospective cohort study.