

Senescence marker protein-30/gluconolactonase deficiency exacerbates diabetic nephropathy through tubular injury in a mouse model of type 1 diabetes. J. Diabetes Investig. 6(1): 35-43, 2015.

加齢とともに減少する加齢指標蛋白質 (SMP30) の欠損は 1 型糖尿病モデルマウスにおいて尿細管の傷害を通じて糖尿病性腎症を悪化させた

Optimal home SBP targets for preventing the progression of diabetic nephropathy in patients with type 2 diabetes mellitus. J. Hypertens. 33(9): 1853-1859, 2015.

2 型糖尿病患者における、糖尿病腎症の発症・進展を抑制しうる家庭収縮期血圧の最適目標値の検討

Hemoglobin concentration and incident metabolic syndrome: a population-based large-scale cohort study. Endocrine 50(2): 390-396, 2015.

ヘモグロビン (Hb) 値とメタボリック症候群 (MetS) 発症の関係に関する検討

Metabolically healthy obesity and risk of incident CKD. Clin J Am Soc Nephrol 10(4):578-583, 2015.

代謝的に健康な肥満 (MHO) と慢性腎臓病 (CKD) との関連に関する検討

Maintaining Metabolically Healthy Overweight and Risk of Incident Type 2 Diabetes or Cardiovascular Disease. Int J Diabetol Vasc Dis Res S3:001 1-6, 2015.

代謝的に健康な非肥満を維持できたものを対照とした、代謝的に健康な肥満 (MHO) を維持できたものの糖尿病および CVD 発症についての検討

The PR interval and QRS duration could be predictors of renal function decline. Atherosclerosis 240(1): 105-109, 2015.

PR 間隔 (PR) や QRS 幅 (QRS) は腎機能低下を予測しうる

Modest alcohol consumption reduces the incidence of fatty liver in men: a population-based large-scale cohort study. J Gastroenterol Hepatol 30(3): 546-552, 2015.

男性ではアルコールの適量摂取で脂肪肝発症が有意に抑制された

Hemoglobin concentration and incident metabolic syndrome: a population-based large-scale cohort study.

Endocrine 50(2): 390-396, 2015.

ヘモグロビン (Hb) 値とメタボリック症候群 (MetS) 発症との関係に関する検討

The novel association between red complex of oral microbe and body mass index in healthy Japanese: a population based cross-sectional study.

J. Clin. Biochem. Nutr. 57(2): 135-139, 2015.

健常日本人において BMI と腹囲は Red complex (Pg 菌・Td 菌・Tf 菌) 保有数と関連する, 腹部肥満は歯周病原菌と関連する

High-sensitivity cardiac troponin T is associated with coronary artery calcification. J.

Cardiovasc Comput. Tomogr. 9(3): 209-214, 2015.

血清高感度心筋トロポニン T (hs-cTnT) は冠動脈石灰化と関連し、無症候性動脈硬化のマーカーとなりうる

Heart rate-corrected QT interval is a novel risk marker for the progression of albuminuria in people with Type 2 diabetes.

Diabet Med 32(9): 1221-1226, 2015.

2 型糖尿病患者において QTc は糖尿病性腎症進展のマーカーとして有用である

Effect of Brazilian green propolis in patients with type 2 diabetes: A double-blind randomized placebo-controlled study.

Biomed Rep. 2015 May;3(3):355-360.

2 型糖尿病患者におけるプロポリスの効果についての検討

Comment on Shukla et al. Food Order Has a Significant Impact on Postprandial Glucose and Insulin Levels.

Diabetes Care 2015;38:e98-e99.

Association between Hemoglobin Concentration and the Progression or Development of Albuminuria in Diabetic Kidney Disease.

PLoS One. 2015 May 29;10(5):e0129192.

ヘモグロビン値とアルブミン尿の進展との関連についての検討

Lower vegetable protein intake and higher dietary acid load associated with lower carbohydrate intake are risk factors for metabolic syndrome in patients with type 2 diabetes: Post-hoc analysis of a cross-sectional study.

J Diabetes Investig. 2015 Jul;6(4):465-72.

低炭水化物に伴う植物性タンパク質の低摂取と酸性食品の高摂取は2型糖尿病患者におけるメタボリックシンドロームのリスク因子となる