

Urinary pH reflects dietary acid load in patients with type 2 diabetes.

J. Clin. Biochem. Nutr. 61; 74–77, 2017.

2型糖尿病患者において尿pHは食事による酸負荷を反映する

Protein Intake, Especially Vegetable Protein Intake, Is Associated with Higher Skeletal Muscle Mass in Elderly Patients with Type 2 Diabetes.

J Diabetes Res. 2017

高齢2型糖尿病患者においてタンパク質摂取、特に植物性タンパク質の摂取により筋骨格筋量が増える。

Home Blood Pressure Variability From the Stored Memory Is Correlated With Albuminuria, but From the Logbook Is not.

Am J Hypertens. 2017 Oct 1;30(10):993-998.

家庭血圧計のメモリーに保存された血圧変動は微量アルブミン量と関連するが、血圧測定ノートに記載された血圧変動と微量アルブミン量とは関連しない。

Olmesartan with azelnidipine versus with trichlormethiazide on home blood pressure variability in patients with type II diabetes mellitus.

J. Am. Soc. Hypertens. 11(3); 140-147, 2017.

オルメサルタンの併用薬として2型糖尿病患者の血圧変動に対する効果の比較、アゼルニジピvsトリクロルメチアジド

Divided consumption of late-night-dinner improves glycemic excursions in patients with type 2 diabetes: A randomized cross-over clinical trial.

Diabetes Res Clin Pract 2017; 129: 206–212.

2型糖尿病患者における遅い夕食の分割食は血糖上昇を抑制できた

Association between weight gain since age 20 and metabolic syndrome in non-overweight individuals

Endocrine 58(2); 253-261, 2017.

非肥満群における20歳時からの体重増加とメタボリックシンドロームとの関連について

Metabolically healthy obesity without fatty liver and risk of incident type 2 diabetes: A meta-analysis of prospective cohort studies.

Obes Res Clin Pract. 2018 Jan -Feb;12(1):4-15.

脂肪肝を有さない代謝的に健康な肥満(MHO)と2型糖尿病発症リスクについて（前向きコホート研究のメタアナリシス）

Combined effect of body mass index and waist-height ratio on incident diabetes; a population based cohort study.

J Clin Biochem Nutr. 2017 Sep;61(2):118-122.

BMIと体重身長比のT2DM発症への複合効果（地域住民に基づくコホート研究）

Fatty liver as a risk factor for progression from metabolically healthy to metabolically abnormal in non-overweight individuals.

Endocrine 57; 89-97, 2017.

脂肪肝を有していることは代謝的に健康な非肥満から代謝的に不健康に移行するリスク因子となる

Nonoverweight nonalcoholic fatty liver disease and incident cardiovascular disease: A post hoc analysis of a cohort study.

Medicine (Baltimore) 96; e6712, 2017.

非肥満のNAFLDは心血管リスクである

Urinary pH is a predictor of diabetes in men; a population based large scale cohort study.

Diabetes Res. Clin. Pract. 130; 9–14, 2017.

男性において尿pHは糖尿病の予測因子となる

Relationship between limited joint mobility of hand and carotid atherosclerosis in patients with type 2 diabetes

Diabetes Res Clin Pract. 2017 Oct;132:79-84.

2型糖尿病患者における手関節の可動制限と頸動脈の動脈硬化との関連

Maximum home systolic blood pressure is a useful indicator of diabetic nephropathy in patients with type2 diabetes mellitus: Post hoc analysis of a cross-sectional multicenter study

Diab Vasc Dis Res. 2017 Nov;14(6):477-484.

2型糖尿病患者において家庭血圧の最大値は糖尿病腎症の有用な指標となる

Impact of fatty liver disease and metabolic syndrome on incident type 2 diabetes; a populationbased cohort study.

Endocr J. 2017 Nov 29;64(11):1105-1114.

脂肪肝とメタボリックシンドロームの糖尿病患者発症に対する影響について（集団ベース研究）