

日本内分泌学会 EJ 優秀論文賞

■第 24 回 2024 年度 (令和 6 年度)

一城 貴政 (済生会 横浜市東部病院 糖尿病・内分泌内科)

A nationwide survey of adrenal incidentalomas in Japan: the first report of clinical and epidemiological features

■第 23 回 2023 年度 (令和 5 年度)

宗川 ちひろ (京都府立医科大学大学院医学研究科 内分泌・代謝内科学)

橋本 善隆 (松下記念病院 糖尿病・内分泌内科)

Effect of coronavirus disease 2019 pandemic on the lifestyle and glycemic control in patients with type 2 diabetes: a cross-section and retrospective cohort study

■第 22 回 2022 年度 (令和 4 年度)

入江 潤一郎 (慶應義塾大学 医学部 腎臓内分泌代謝内科)

Effect of oral administration of nicotinamide mononucleotide on clinical parameters and nicotinamide metabolite levels in healthy Japanese men

■第 21 回 2021 年度 (令和 3 年度)

坊内 良太郎 (国立国際医療研究センター糖尿病内分泌代謝科)

Reduction of visceral fat by liraglutide is associated with ameliorations of hepatic steatosis, albuminuria, and micro-inflammation in type 2 diabetic patients with insulin treatment: a randomized control trial

■第 20 回 2020 年度 (令和 2 年度)

小田 瞳 (隈病院)

宮内 昭 (隈病院)

Comparison of the costs of active surveillance and immediate surgery in the management of low-risk papillary microcarcinoma of the thyroid

■第 19 回 2019 年度 (令和元年度)

岡野 祐大 (桐生厚生総合病院)

佐藤 哲郎 (城南医院)

Nivolumab-induced hypophysitis in a patient with advanced malignant melanoma

■第 18 回 2018 年度 (平成 30 年度)

山田 穂高 (自治医科大学 附属さいたま医療センター 内分泌代謝科)

石川 三衛 (国際医療福祉大学病院 糖尿病内分泌代謝科)

Circulating betatrophin is elevated in patients with type 1 and type 2 diabetes

■第 17 回 2017 年度 (平成 29 年度)

沖田 考平 (兵庫県立西宮病院 糖尿病・内分泌内科)

Homeostasis model assessment of insulin resistance for evaluating insulin sensitivity in patients with type 2 diabetes on insulin therapy

■第 16 回 2016 年度 (平成 28 年度)

平松 祐司 (岡山大学医学部 産婦人科)

Determination of reference intervals of glycated albumin and hemoglobin A1c in healthy pregnant Japanese women and analysis of their time courses and influencing factors during pregnancy

■第15回 2015年度(平成27年度)

中田 正範(自治医科大学医学部生理学講座 統合生理学部門)

矢田 俊彦(自治医科大学医学部生理学講座 統合生理学部門)

Nesfatin-1 enhances glucose-induced insulin secretion by promoting Ca²⁺ influx through L-type channels in mouse islet β -cells

■第14回 2014年度(平成26年度)

李 相翔(昭和大学 医学部 内科学講座 糖尿病・代謝・内分泌内科学部門)

平野 勉(昭和大学 医学部 内科学講座 糖尿病・代謝・内分泌内科学部門)

Intact Glucagon-like Peptide-1 Levels are not Decreased in Japanese Patients with Type 2 Diabetes

■第13回 2013年度(平成25年度)

伊藤 康弘(隈病院 外科)

BRAF Mutation in Papillary Thyroid Carcinoma in a Japanese Population: Its Lack of Correlation with High-Risk Clinicopathological Features and Disease-Free Survival of Patients

■第12回 2012年度(平成24年度)

吉内 和富(大阪警察病院 内科)

松久 宗英(徳島大学 糖尿病臨床・研究開発センター)

Glycated Albumin is a Better Indicator for Glucose Excursion than Glycated Hemoglobin in Type 1 and Type 2 Diabetes

■第11回 2011年度(平成23年度)

西田 啓子(産業医科大学 第一内科免疫・血液・内分泌代謝科)

Induction of hyperadiponectinemia following long-term treatment of patients with rheumatoid arthritis with infliximab (IFX), an anti-TNF-alpha antibody

■第10回 2010年度(平成22年度)

山川 正(横浜市立大学附属市民総合医療センター 内分泌・糖尿病内科)

Effect of Colestimide Therapy for Glycemic Control in Type 2 Diabetes Mellitus with Hypercholesterolemia

■第9回 2009年度(平成21年度)

村上 正巳(群馬大学大学院医学系研究科 病態検査医学)

近藤 照彦(群馬パース大学 保健科学部 理学療法学科)

Effect of Exercise on Circulating Adipokine Levels in Obese Young Women

■第8回 2008年度(平成20年度)

浜野 久美子(湘南鎌倉総合病院 糖尿病内分泌内科)

Increased Risk for Atherosclerosis Estimated by Pulse Wave Velocity in Hypothyroidism and its Reversal with Appropriate Thyroxine Treatment

■第7回 2007年度(平成19年度)

伊東 絵美奈(東京女子医科大学 国際統合医科学インスティテュート)

Metabolic Disorders in Adult Growth Hormone Deficiency: A Study of 110 Patients at a Single Institute in Japan

山田 聡子(群馬大学生体調整研究所 細胞調節分野)

In Vitro Transdifferentiation of Mature Hepatocytes into Insulin-Producing Cells

■第6回 2006年度(平成18年度)

曾根田 瞬(聖マリアンナ医科大学 小児科)

Association of Micropenis with Pro185Ala Polymorphism of the Gene for Aryl Hydrocarbon Receptor Repressor Involved in Dioxin Signaling

藤田 浩樹(秋田大学医学部内科学講座 内分泌・代謝・老年医学分野)

Effects of Antidiabetic Treatment with Metformin and Insulin on Serum and Adipose Tissue Adiponectin Levels in db/db Mice

村瀬 真理子(横浜市立大学附属市民総合医療センター 婦人科)

GnRH Antagonist-induced Down-regulation of the mRNA Expression of Pituitary Receptors:Comparisons with GnRH Agonist Effects

■第5回 2005年度(平成17年度)

尾形 毅樹(群馬大学生体調節研究所 細胞調節分野)

Reversal of Streptozotocin-induced Hyperglycemia by Transplantation of Pseudoislets Consisting of β Cells Derived from Ductal Cells

深見 真紀(国立成育医療センター 小児思春期発育研究部)

Statural Growth in 31 Japanese Patients with SHOX Haploinsufficiency: Support for a Disadvantageous Effect of Gonadal Estrogens

■第4回 2004年度(平成16年度)

佐々木 理恵(慶應義塾大学医学部 小児科)

Mental Retardation in a Boy with Congenital Adrenal Hypoplasia: A Clue to Contiguous Gene Syndrome Involving DAX1 and IL1RAPL

白石 晃司(山口大学 泌尿器科)

Fertile Eunuch Syndrome with the Mutations (Trp8Arg and Ile15Thr) in the β Subunit of Luteinizing Hormone

山崎 英樹(鹿児島大学医学部 産婦人科)

Changes in Anthropometry with Testosterone Therapy in a Female with Gender Identity Disorder

■第3回 2003年度(平成15年度)

浅沼 伸行(大阪大学大学院医学研究科 分子病態内科)

New Analytical Method for Pancreas and Liver Regeneration:Normalization of Streptozotocin-Induced Hyperglycemia by Retrograde Injection of Insulin Producing Cells

中井 直也(三重大学医学部 生化学)

Exercise Training Increases the Activity of Pyruvate Dehydrogenase Complex in Skeletal Muscle of Diabetic Rats

横井 夏子(横浜市立大学医学部 産婦人科)

A Modified hMG-GnRH Method for the Induction of Ovulation in Infertile Women with Severe Hypogonadotropic Amenorrhea

■第2回 2002年度(平成14年度)

芝山 孝子(千葉大学医学研究院 環境生命医学)

Neonatal Exposure to Genistein Reduces Expression of Estrogen Receptor Alpha and Androgen Receptor in Testes of Adult Mice

徳小田 康秀(神戸大学医学部 第三内科)

Interleukin-1 β Stimulates Transendothelial Mobilization of Human Peripheral Blood Mononuclear Cells with a Potential to Differentiate into Osteoclasts in the Presence of Osteoblasts

宮本 純子(都立清瀬小児病院)

Development of Growth Hormone and Adrenocorticotrophic Hormone Deficiencies in Patients with Prenatal or Perinatal-Onset Hypothalamic Hypopituitarism Having Invisible or Thin Pituitary Stalk on Magnetic Resonance Imaging

■第1回 2001年度(平成13年度)

青木 一孝(横浜市立大学)

Dehydroepiandrosterone Suppresses Elevated Hepatic Glucose-6-phosphatase mRNA Level in C57BL/KsJ-db/db Mice : Comparison with Troglitazone

関根 太一(聖マリアンナ医科大学)

Accumulation of Identical T Cell Clones in the Right and Left Lobes of the Thyroid Gland in Patients with Graves' Disease : Analysis of T Cell Clonotype in vivo

染谷 知宏(千葉大学)

Characterization of Genes Encoding the Pancreatic β -cell ATP-sensitive K⁺ Channel in Persistent Hyperinsulinemic Hypoglycemia of Infancy in Japanese Patients