

学会発表

第 69 回日本医学放射線学会総会 (2010 年 4 月 8-11 日, 横浜)

256slice CT を用いた Whole Pancreatic Perfusion による慢性膵炎と糖尿病患者の膵血流評価の試み

有川俊二, 内田政史, 久能由記子, 魚住淳, 早瀬尚文, 岡部義信, 中山ひとみ, 室谷健太, 徳安真一, 福田圭助

第 53 回日本糖尿病学会年次学術集会 (2010 年 5 月 27-29 日, 岡山)

清涼飲料水ケトーシスにおける強化インスリン療法のインスリン分泌反応改善効果

河野聖子, 加藤智子, 大重たまみ, 佐々木侑右子, 徳淵市朗, 村石和久, 佐藤秀一, 加藤全, 中山ひとみ, 中山聡, 今村洋一, 稲田千鶴子, 田尻祐司, 廣松雄治, 山田研太郎

閉経後女性の糖脂質代謝の評価

東儀宣哲, 賀来寛雄, 中山聡, 加藤全, 小田辺修一, 田尻祐司, 山田研太郎

マウスの NASH 様肝病変に対するアディポネクチン遺伝子発現の効果

中山ひとみ, 小田辺修一, 上野隆登, 原暁紅, 福谷知香, 橋永俊彦, 和田暢彦, 栗田弥生, 大木剛, 柿野聡美, 田尻祐司, 山田研太郎

Miglitol の食欲および消化管ホルモンに対する〜クッキーテストを用いた検討〜

賀来寛雄, 佐々木侑右子, 柿野聡美, 大木剛, 村石和久, 和田暢彦, 橋永俊彦, 中山ひとみ, 栗田弥生, 田尻祐司, 山田研太郎

メタボリックシンドロームモデルマウスの血糖および運動の日内変動と時計遺伝子発現リズムの異常

橋永俊彦, 和田暢彦, 原暁紅, 大木剛, 柿野聡美, 栗田弥生, 中山ひとみ, 小田辺修一, 田尻祐司, 山田研太郎

メタボリックシンドローム関連遺伝子の同定

堀田紀久子, 中田由夫, 松尾知明, 蒲原聖可, 和田淳, 伊藤直人, 嶺尾郁夫, 浜口和之, 船橋徹, 宮崎滋, 徳永勝人, 益崎裕章, 田中喜代次, 山田研太郎, 花房俊昭, 及川眞一, 吉松博信, 中尾一和, 坂田利家, 松澤佑次

アディポネクチン (Ad) はメタボリックシンドロームによる短命化を防ぎうる
—高アディポネクチン血症・KK/Ta マウスの作製から—

小田辺修一, 橋永俊彦, 原暁紅, 福谷知香, 大木剛, 柿野聡美, 和田暢彦,
栗田弥生, 中山ひとみ, 田尻祐司, 下川功, 山田研太郎

腎機能障害を有する糖尿病患者における適正な血糖コントロールの指標

田尻祐司, 田中佳世, 江口洋幸, 鶴田宗久, 佐藤秀一, 加藤智子, 中山ひとみ,
中山聡, 山田研太郎

インターフェロン治療に伴う糖尿病発症—1型糖尿病と非自己免疫性血糖上昇の比較—

村石和久, 佐々木侑右子, 加藤智子, 稲田千鶴子, 田尻祐司, 山田研太郎

アディポネクチン遺伝子導入マウスにおける肝および脂肪組織の非 β カテニン系 wnt シ
グナルの解析

和田暢彦, 橋永俊彦, 原暁紅, 大木剛, 柿野聡美, 栗田弥生, 中山ひとみ,
小田辺修一, 田尻祐司, 山田研太郎

70th American Diabetes Association Scientific Sessions

(June 25-29,2010 Orlando,USA)

Altered Circadian Clock Rhythm in Metabolic Syndrome Model Mice is Corrected by
Adiponectin.

Toshihiko Hashinaga, Nobuhiko Wada, Xiaohong Yuan, Tsuyoshi Ohki,
Satomi Kakino, Yayoi Kurita, Hitomi Nakayama, Shuichi Otabe, Yuji Tajiri,
Kentaro Yamada

第18回西日本肥満研究会

(2010年7月10-11日,福岡)

2型糖尿病患者における体脂肪分布の特徴～INBODY720を用いた検討～

田尻祐司, 村石和久, 徳渕市朗, 佐藤秀一, 加藤智子, 中山ひとみ, 中山聡,
廣松雄治, 山田研太郎

摂食状態および肥満度にもなう「グレリン」の修飾脂肪酸の変動

西芳寛, 葉純子, 細田洋司, 田尻祐司, 御船弘治, 田中永一郎

高アディポネクチン血症はメタボリック・シンドロームによる短命化を防ぎうる
—高アディポネクチン血症・KK/Ta マウスの作製から—

小田辺修一, 橋永俊彦, 原暁紅, 福谷知香, 大木剛, 柿野聡美, 和田暢彦,
栗田弥生, 中山ひとみ, 田尻祐司, 下川功, 山田研太郎

第 10 回日本内分泌学会九州地方会 (2010 年 8 月 28 日, 鹿児島)

‘Polycytic thyroid disease’ の 2 例

大重たまみ, 村石和久, 佐藤秀一, 賀来寛雄, 谷淳一, 山田研太郎, 廣松雄治

第 290 回日本内科学会九州地方会 (2010 年 8 月 28 日, 佐賀)

GAD 抗体陽性の 1 型糖尿病を発症したミトコンドリア脳筋症の 1 例

唐崎聡子, 加藤全, 加藤智子, 佐藤秀一, 徳渕市朗, 村石和久, 岩田慎平,
田尻祐司, 廣松雄治, 山田研太郎

第 60 回日本体質医学会総会 (2010 年 10 月 16-17 日, 熊本)

教育講演

体質に合わせた生活習慣病の薬物治療

山田研太郎

The 8th International Diabetes Federation Western Pacific Region Congress

(October 17-20, 2010, Busan, Korea)

Effect of adiponectin on circadian rhythm disturbances in metabolic syndrome model mice

Toshihiko Hashinaga, Nobuhiko Wada, Xiaohong Yuan, Tsuyoshi Ohki,
Satomi Kakino, Yayoi Kurita, Hitomi Nakayama, Shuichi Otabe, Yuji Tajiri,
Kentaro Yamada

第 48 回糖尿病学会九州地方会 (2010 年 10 月 29-30 日, 別府)

当院における糖尿病循環型病診連携の現況

富田裕子, 平井良, 外山貴之, 池堂ゆかり, 南浩, 蓮尾理香, 光井暁子, 和田暢彦

2 型糖尿病治療における DPP-IV 阻害薬の使用経験

田尻祐司, 大木剛, 鶴田宗久, 加藤智子, 佐々木侑右子, 田中佳世, 香野修介,
山田研太郎

SU 剤、BG 剤、DPP4 阻害剤の 3 剤併用でインスリン療法を回避できた 6 症例

長谷川陽子，小田辺修一，東儀宣哲，田尻祐司，山田研太郎

入院加療に伴う糖尿病患者の血管内皮機能の改善

佐藤秀一，田尻祐司，村石和久，徳渕市朗，加藤智子，加藤全，河野聖子，
大重たまみ，佐々木侑右子，中山ひとみ，山田研太郎

GAD 抗体陽性の 1 型糖尿病を発症したミトコンドリア 3243 変異の 1 例

加藤全，唐崎聡子，加藤智子，河野聖子，大重たまみ，徳渕市朗，村石和久，
佐藤秀一，中山聡，田尻祐司，山田研太郎

腫瘍易発症体質において高エネルギー食は癌死を増加させる —モデルマウスによる検討

小田辺修一，原暁紅，福谷知香，大木剛，柿野聡美，和田暢彦，橋永俊彦，
栗田弥生，中山ひとみ，田尻祐司，山田研太郎

感音性難聴、網膜色素変性症および慢性甲状腺炎を合併した糖尿病の一例

岩田慎平，徳渕市朗，栗田かおり，加藤奈緒香，大重たまみ，河野聖子，鶴田宗久，
村石和久，加藤智子，佐藤秀一，加藤全，中山ひとみ，田尻祐司，山田研太郎

過度なダイエット後の食事開始時に著明な肝機能障害と低血糖を来した 1 例

加藤智子，渡邊隆太郎，大重たまみ，河野聖子，徳渕市朗，村石和久，佐藤秀一，
加藤全，桑原礼一朗，向野美智子，田尻祐司，廣松雄治，山田研太郎

インスリン穿刺部に発赤腫脹を認めインスリン抗体上昇を示した糖尿病の 1 例

大重たまみ，加藤全，河野聖子，佐々木侑右子，鶴田宗久，村石和久，徳渕市朗，
加藤智子，佐藤秀一，中山ひとみ，中山聡，田尻祐司，山田研太郎

**厚生労働科学研究費補助金（難治疾患克服研究事業）ホルモン受容機構異常に関する調査
研究 平成 22 年度 研究報告会** (2011 年 1 月 14 日，東京)

バセドウ病悪性眼球突出症の診断基準と治療指針（第 1 次案）

廣松雄治

第 45 回糖尿病学の進歩

(2011 年 2 月 18-19 日，福岡)

メタボリック・シンドロームと寿命

小田辺修一，山田研太郎

インスリン抵抗性の評価法

田尻祐司

清涼飲料水ケトーシスの病態と治療

加藤智子

第 25 回日本糖尿病・肥満動物学会年次学術集会

(2011 年 3 月 18-19 日, 東京)

アディポネクチンによる Wnt5a および Frizzled 受容体発現抑制と慢性炎症抑制作用

和田暢彦, 橋永俊彦, 原暁紅, 大木剛, 柿野聡美, 栗田弥生, 中山ひとみ,

小田辺修一, 田尻祐司, 山田研太郎

短命化モデルマウスに対するアディポネクチンの寿命への効果

—高アディポネクチン発現の Klotho マウスの作製から—

小田辺修一, 原暁紅, 福谷知香, 大木剛, 柿野聡美, 橋永俊彦, 和田暢彦,

栗田弥生, 中山ひとみ, 田尻祐司, 山田研太郎