

## 内科学 (内分泌代謝)

### 【原著論文】

- 1) Hattori Y, Suzuki K, Tomizawa A, Hirama N, Okayasu T, Hattori S, Satoh H, Akimoto K, Kasai K: Cilostazol inhibits cytokine-induced nuclear factor- $\kappa$ B activation via AMP-activated protein kinase activation in vascular endothelial cells. *Cardiovasc Res* 81: 133-139, 2009.
- 2) Jojima T, Suzuki K, Hirama N, Uchida K, Hattori Y: Glimepiride upregulates eNOS activity and inhibits cytokine-induced NF- $\kappa$ B activation through a phosphoinositide 3-kinase-Akt-dependent pathway. *Diabetes Obes Metab* 11: 143-149, 2009.
- 3) Nishikimi T, Inaba-Iemura C, Ishimura K, Tadokoro K, Koshikawa S, Ishikawa K, Akimoto K, Hattori Y, Kasai K, Minamino N, Maeda N, Matsuoka H: Natriuretic peptide/natriuretic peptide receptor-A (NPR-A) system has inhibitory effects in renal fibrosis in mice. *Regul Pept* 154: 44-53, 2009.
- 4) Hayashi T, Kawashima S, Itoh H, Yamada N, Sone H, Watanabe H, Hattori Y, Ohru T, Yokote K, Nomura H, Umegaki H, Iguchi A; on behalf of Japan CDM group: Low HDL-cholesterol is associated with the risk of stroke in elderly diabetic individuals: Changes in the risk for atherosclerotic diseases at various ages. *Diabetes Care* 32: 1221-1223, 2009.
- 5) Nakano A, Hattori Y, Aoki C, Jojima T, Kasai K: Telmisartan inhibits cytokine-induced nuclear factor- $\kappa$ B activation independently of the peroxisome proliferator-activated receptor- $\gamma$ . *Hypertens Res* 32: 765-769, 2009.
- 6) Tomizawa A, Hattori Y, Kasai K: Induction of gene expression in response to globular adiponectin in vascular endothelial cells. *Life Sci* 85: 457-461, 2009.
- 7) Matsumura M, Monden T, Miyashita Y, Kawagoe Y, Shimizu H, Nakatani Y, Domeki N, Yanagi K, Ikeda S, Kasai K: Effects of Changeover from Voglibose to Acarbose on Postprandial Triglycerides in Type 2 Diabetes Mellitus Patients. *Advances in therapy* 26(6): 660-666, 2009.
- 8) Hashimoto K, Ishida E, Matsumoto S, Okada S, Yamada M, Satoh T, Monden T, Mori M: Carbohydrate response element binding protein gene expression is positively regulated by thyroid hormone. *Endocrinology* 150: 3417-3424, 2009.
- 9) Satoh T, Ishizuka T, Tomaru T, Yoshino S, Nakajima Y, Hashimoto K, Shibusawa N, Monden T, Yamada M, Mori M: Tat-binding protein-1 (TBP-1), an ATPase of 19S regulatory particles of the 26S proteasome, enhances androgen receptor function in cooperation with TBP-1-interacting protein/Hop2. *Endocrinology* 150: 3283-3290, 2009.
- 10) Hashimoto K, Ishida E, Matsumoto S, Shibusawa N, Okada S, Monden T, Satoh T, Yamada M, Mori M: A liver X receptor (LXR)-beta alternative splicing variant (LXRBSV) acts as an RNA co-activator of LXR-beta. *Biochem Biophys Res Commun* 390: 1260-1265, 2009.

### 【症例報告】

- 1) 富澤敦子, 平間記子, 服部良之, 鈴木國弘, 岡安寿江, 服部幸子, 笠井麻紀子, 島岡弥生, 旗持淳, 山崎雙次, 平石秀幸, 下田貢, 窪田敬一, 笠井貴久男: ピオグリタゾンが著効を呈したが後に膵癌を発症し死亡したウェルナー症候群の1例. *DIABETES JOURNAL: 糖尿病と代謝* 37(1): 13-17, 2009.

- 2) 百目木希実, 門傳剛, 川越宣明, 伴場信之, 笠井貴久男: Sheehan症候群によるempty sellaが原因で副腎クリーゼを発症した1例. 内科 103(2): 396-398, 2009.

### 【総説等】

- 1) 加瀬浩之, 服部良之, 笠井貴久男: 特集 消化器疾患と糖代謝異常 胃食道逆流症と糖尿病. 内分泌・糖尿病科 28(5): 371-378, 2009.
- 2) 清水裕晶, 門傳剛, 笠井貴久男: 破壊性甲状腺中毒症. 総合臨床 58(7): 1552-1556, 2009.
- 3) 鈴木國弘, 服部良之, 笠井貴久男: 特集 内分泌疾患の検査と治療 急性化膿性・亜急性甲状腺炎. 医学と薬学 62(2): 163-167, 2009.
- 4) 門傳剛: 私の処方: 2型糖尿病に対するピオグリタゾンの使用例. モダンフィジシャン 29(10): 1512, 2009.
- 5) 門傳剛: 診療の秘訣: インスリン自己注射再指導の重要性. モダンフィジシャン 29(9): 1342, 2009.
- 6) 笠井貴久男: 疾患と対応 IX 内分泌・代謝 粘液水腫/クリーゼ. 内科 増大号 103: 1714-1718, 2009.
- 7) 笠井貴久男: 特集 甲状腺自己免疫疾患の診断と治療—最近の話題 薬剤による甲状腺機能異常. カレントセラピー 27: 173-177, 2009.

### 【その他の学術論文】

- 1) 松村美穂子, 門傳剛, 宮下 寧, 百目木希実, 池田志織, 柳一徳, 笠井貴久男: イコサペント酸エチルの閉塞性動脈硬化症合併2型糖尿病における酸化ストレスマーカーへの影響. Progress in Medicine 29(8): 2055-2059, 2009.
- 2) 中野亜有子, 鈴木國弘, 富澤敦子, 平間記子, 伴場信之, 服部良之, 笠井貴久男: バセドウ病と破壊性甲状腺炎の初診時における迅速鑑別法. Dokkyo Journal of Medical Sciences 36(2): 105-108, 2009.
- 3) 富澤敦子, 青木千枝, 中野亜有子, 平間記子, 岡安寿江, 鈴木國弘, 加瀬浩之, 服部良之, 笠井貴久男: 高コレステロール血症を有する2型糖尿病患者のスタチン治療による血管内皮機能改善効果に関する検討. Therapeutic Research 30: 185-188, 2009.

### 【学術書】

- 1) 森昌朋, 西川光重, 笠井貴久男, 佐藤幹二, 吉村弘, 原田正平, 田中祐司, 谷山松雄, 伊藤光泰 (日本内分泌学会マニュアル作成委員会). 甲状腺中毒症. 重篤副作用疾患別対応マニュアル第3集. (財) 日本医薬情報センター (JAPIC). pp.371-395, 2009.
- 2) 森昌朋, 西川光重, 笠井貴久男, 佐藤幹二, 吉村弘, 原田正平, 田中祐司, 谷山松雄, 伊藤光泰 (日本内分泌学会マニュアル作成委員会): 甲状腺機能低下症. 重篤副作用疾患別対応マニュアル第3集. (財) 日本医薬情報センター (JAPIC). pp.335-369, 2009.
- 3) 笠井貴久男, 服部良之: 潜在性甲状腺機能亢進症の全身への影響. 伴良雄編, よくわかる甲状腺疾患の全て 第2版. 永井書店. pp.243-246, 2009.
- 4) 笠井貴久男: 薬剤誘発性甲状腺機能異常. 田上哲也, 西川光重, 伊藤公一, 成瀬光栄編, 甲状腺疾患診療マニュアル. 診断と治療社. pp.103-105, 2009.

## 【学会・研究会発表】

- 1) Hattori S, Tomizawa A, Kasai K, Hattori Y: Fenofibrate suppresses microvascular inflammation and apoptosis through AMP-activated protein kinase activation. 45 th European Association for the Study of Diabetes Annual Meeting, Wien, Austria, 2009-Sep 29 ~ Oct 2.
- 2) Hattori Y, Hattori S, Kasai K: Anti-inflammatory effects of cilostazole on vascular smooth muscle in in vitro and in vivo. 45 th European Association for the Study of Diabetes Annual Meeting, Wien, Austria, 2009-Sep 29 ~ Oct 2.
- 3) 柳一徳, 田口裕久, 松村美穂子, 池田志織, 中谷祐己, 清水裕晶, 川越宣明, 黒田久元, 門傳剛, 鈴木國弘, 笠井貴久男: リウマチ類縁疾患を伴った2型糖尿病の2例. 第46回 日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 横浜, 2009-1-24.
- 4) 池田志織, 松村美穂子, 城島輝雄, 柳一徳, 宮下寧, 川越宣明, 中谷祐己, 望月善子, 門傳剛, 笠井貴久男: 視力障害, 無月経を契機に発見された Empty sella 症候群の1例. 第9回 日本内分泌学会関東甲信越支部学術集会, 東京, 2009-2-13.
- 5) 清水裕晶, 門傳剛, 田口裕久, 松村美穂子, 柳一徳, 池田志織, 中谷祐己, 加瀬浩之, 川越宣明, 笠井貴久男: 2型糖尿病合併高血圧に対するアムロジピンの腎保護効果. 第106回 日本内科学会総会, 東京, 2009-4-10 ~ 12.
- 6) 池田志織, 門傳剛, 宮下寧, 青木千枝, 川越宣明, 柳一徳, 田口裕久, 松村美穂子, 伴場信之, 笠井貴久男: 交通事故による頭部打撲による成人GH分泌不全症の1例. 第82回 日本内分泌学会学術総会, 前橋, 2009-4-23 ~ 25.
- 7) 松村美穂子, 門傳剛, 田口裕久, 城島輝雄, 清水裕晶, 柳一徳, 中谷祐己, 川越宣明, 池田志織, 宮下寧, 百目木希実, 笠井貴久男: バセドウ病の発症・再発とアレルギー疾患との関連. 第82回 日本内分泌学会学術総会, 前橋, 2009-4-23 ~ 25.
- 8) 百目木希実, 門傳剛, 宮下寧, 松村美穂子, 鈴木國弘, 中谷祐己, 川越宣明, 加瀬浩之, 伴場信之, 笠井貴久男: コレスチミドの長期投与における血中甲状腺ホルモンへの影響. 第82回 日本内分泌学会学術総会, 前橋, 2009-4-23 ~ 25.
- 9) 清水裕晶, 門傳剛, 笠井貴久男: Metformin と Pioglitazone の併用による筋細胞における遺伝子変化の解析. 第82回 日本内分泌学会学術総会, 前橋, 2009-4-23 ~ 25.
- 10) 川越宣明, 門傳剛, 松村美穂子, 鈴木國弘, 宮下寧, 中谷祐己, 清水裕晶, 百目木希実, 伴場信之, 笠井貴久男: 2型糖尿病合併脂質異常症における常用量のロスバスタチンとピタバスタチンのクロスオーバー法による臨床効果の検討. 第82回 日本内分泌学会学術総会, 前橋, 2009-4-23 ~ 25.
- 11) 中谷祐己, 門傳剛, 松村美穂子, 川越宣明, 加瀬浩之, 城島輝雄, 百目木希実, 伴場信之, 笠井貴久男: テルミサルタンの高血圧合併2型糖尿病患者における血清シスタチンC減少効果. 第82回 日本内分泌学会学術総会, 前橋, 2009-4-23 ~ 25.
- 12) 加瀬浩之, 門傳剛, 川越宣明, 松村美穂子, 中谷祐己, 清水裕晶, 百目木希実, 伴場信之, 笠井貴久男: テルミサルタンの2型糖尿病患者における尿中肝型脂肪酸結合蛋白排泄量への影響. 第82回 日本内分泌学会学術総会, 前橋, 2009-4-23 ~ 25.
- 13) 柳一徳, 門傳剛, 池田志織, 中谷祐己, 川越宣明, 松村美穂子, 伴場信之, 笠井貴久男: 当科における低カリウム血症の解析. 第82回 日本内分泌学会学術総会, 前橋, 2009-4-23 ~ 25.
- 14) 富澤敦子, 鈴木國弘, 岡安寿江, 平間記子, 中野亜有子, 青木千枝, 加瀬浩之, 服部良之, 笠井貴久男: 糖尿病患者の血管内皮機能に及ぼすスタチン治療の影響: ローコール vs. クレストール. 第82回 日本内分泌学会学術総会, 前橋, 2009-4-23 ~ 25.
- 15) 宮下寧, 門傳剛, 松村美穂子, 川越宣明, 加瀬浩之, 清水裕晶, 中谷祐己, 百目木希実, 伴場信之, 笠井貴久男: イコサペント酸エチルの閉塞性動脈硬化症合併2型糖尿病における酸化ストレスマ

カーへの影響. 第82回 日本内分泌学会学術総会, 前橋, 2009-4-23 ~ 25.

- 16) 宮下寧, 松村美穂子, 川越宣明, 加瀬浩之, 中谷祐己, 百目木希実, 清水裕晶, 池田志織, 柳一徳, 伴場信之, 門傳剛, 笠井貴久男: 閉塞性動脈硬化症合併2型糖尿病におけるイコサペント酸エチルの酸化ストレスマーカーへの影響. 第52回 日本糖尿病学会年次総会, 大阪, 2009-5-21 ~ 24.
- 17) 鈴木國弘, 服部良之, 城島輝雄, 富澤敦子, 岡安寿江, 加瀬浩之, 服部幸子, 笠井貴久男: シロスタゾールは血管内皮細胞においてTNF $\alpha$ によるNF $\kappa$ Bの活性化を抑制する. 第52回 日本糖尿病学会年次総会, 大阪, 2009-5-21 ~ 24.
- 18) 門傳剛, 松村美穂子, 中谷祐己, 清水裕晶, 池田志織, 柳一徳, 宮下寧, 加瀬浩之, 川越宣明, 佐藤稔, 笠井貴久男: Mix50,30Mix製剤のステップアップ臨床比較試験. 第52回 日本糖尿病学会年次総会, 大阪, 2009-5-21 ~ 24.
- 19) 柳一徳, 門傳剛, 松村美穂子, 鈴木國弘, 川越宣明, 黒田久元, 笠井貴久男: 高血圧合併2型糖尿病患者におけるカルベジロールとトリクロルメチアジド投与による比較試験. 第52回 日本糖尿病学会年次総会, 大阪, 2009-5-21 ~ 24.
- 20) 加瀬浩之, 門傳剛, 川越宣明, 松村美穂子, 中谷祐己, 清水裕晶, 百目木希実, 伴場信之, 笠井貴久男: 高血圧合併2型糖尿病患者におけるテルミサルタンの尿中肝型脂肪酸結合蛋白排泄量への影響. 第52回 日本糖尿病学会年次総会, 大阪, 2009-5-21 ~ 24.
- 21) 池田志織, 松村美穂子, 柳一徳, 中谷祐己, 百目木希実, 黒田久元, 伴場信之, 門傳剛, 笠井貴久男: 糖尿病性ケトアシドーシス・ケトosisに関する季節性変動について. 第52回 日本糖尿病学会年次総会, 大阪, 2009-5-21 ~ 24.
- 22) 助川敦子, 服部良之, 岡安寿江, 鈴木國弘, 中野亜有子, 服部幸子, 笠井貴久男: フェノフィブラートの糖尿病性細小血管症抑制の機序に関する検討. 第52回 日本糖尿病学会年次総会, 大阪, 2009-5-21 ~ 24.
- 23) 百目木希実, 門傳剛, 加瀬浩之, 川越宣明, 田口裕久, 中谷祐己, 清水裕晶, 松村美穂子, 笠井貴久男: グラルギンの長期使用効果. 第52回 日本糖尿病学会年次総会, 大阪, 2009-5-21 ~ 24.
- 24) 平間記子, 富澤敦子, 服部良之, 服部幸子, 鈴木國弘, 岡安寿江, 加瀬浩之, 伴場信之, 嶋岡弥生, 旗持淳, 笠井貴久男: 膵癌を発症したWerner症候群の1例. 第52回 日本糖尿病学会年次総会, 大阪, 2009-5-21 ~ 24.
- 25) 岡安寿江, 服部良之, 鈴木國弘, 城島輝雄, 平間記子, 富澤敦子, 池田志織, 柳一徳, 加瀬浩之, 笠井貴久男: 2型糖尿病患者の下肢の閉塞性動脈硬化症合併の頻度とその背景因子との関連. 第52回 日本糖尿病学会年次総会, 大阪, 2009-5-21 ~ 24.
- 26) 松村美穂子, 門傳剛, 加瀬浩之, 伴場信之, 笠井貴久男: ヒューマログ製剤ミリオペンの使用感についての検討~デバイス変更の有用性について. 第52回 日本糖尿病学会年次総会, 大阪, 2009-5-21 ~ 24.
- 27) 城島輝雄, 服部良之, 鈴木國弘, 富澤敦子, 岡安寿江, 加瀬浩之, 服部幸子, 笠井貴久男: シロスタゾールの血管平滑筋細胞における抗炎症効果. 第52回 日本糖尿病学会年次総会, 大阪, 2009-5-21 ~ 24.
- 28) 川越宣明, 門傳剛, 松村美穂子, 鈴木國弘, 宮下寧, 中谷祐己, 清水裕晶, 百目木希実, 伴場信之, 笠井貴久男: 2型糖尿病合併脂質異常症における常用量のロスバスタチンとピタバスタチンのクロスオーバー法による臨床効果の検討. 第52回 日本糖尿病学会年次総会, 大阪, 2009-5-21 ~ 24.
- 29) 清水裕晶, 門傳剛, 中谷祐己, 百目木希実, 松村美穂子, 田口裕久, 川越宣明, 宮下寧, 伴場信之, 笠井貴久男: MetforminとPioglitazoneの併用による筋細胞における遺伝子変化の解析. 第52回 日本糖尿病学会年次総会, 大阪, 2009-5-21 ~ 24.
- 30) 青木千枝, 富澤敦子, 服部良之, 鈴木國弘, 中野亜有子, 平間記子, 岡安寿江, 加瀬浩之, 伴場信之, 服部幸子, 笠井貴久男: スタチン治療における糖尿病患者の血管内皮機能に及ぼす影響. 第52回 日本糖尿病学会年次総会, 大阪, 2009-5-21 ~ 24.

- 31) 中谷祐己, 門傳剛, 松村美穂子, 川越宣明, 加瀬浩之, 城島輝雄, 百目木希実, 伴場信之, 笠井貴久男: テルミサルタンの高血圧合併2型糖尿病患者における血清シスタチンCの減少効果. 第52回 日本糖尿病学会年次総会, 大阪, 2009-5-21 ~ 24.
- 32) 青木千枝, 鈴木國弘, 中野亜有子, 加瀬浩之, 服部良之, 笠井貴久男 池田直哉, 林ゆめ子, 石井芳樹, 福田 健: IL-6産生肺腺癌発症初期に急激な高血糖をみとめた2型糖尿病の1例. 第563回 日本内科学会関東地方会, 東京, 2009-6-13.
- 33) 中野亜有子, 青木千枝, 富澤敦子, 城島輝雄, 鈴木國弘, 服部良之, 笠井貴久男: テルミサルタンは血管内皮細胞においてサイトカインによるNF- $\kappa$ Bの活性化をPPAR $\gamma$ 非依存的に抑制する. 第13回 日本心血管内分泌代謝学会, 大宮, 2009-10-23 ~ 24.
- 34) 富澤敦子, 服部良之, 城島輝雄, 鈴木國弘, 笠井貴久男: 細小血管内皮細胞の炎症とアポトーシスに対するフェノフィブラートの影響とその機序. 第13回 日本心血管内分泌代謝学会, 大宮, 2009-10-23 ~ 24.
- 35) 青木千枝, 鈴木國弘, 中野亜有子, 富澤敦子, 服部良之, 笠井貴久男: 重度の低K血症による四肢麻痺と妊娠を契機に肺塞栓症を発症したGitelman症候群. 第13回 日本心血管内分泌代謝学会, 大宮, 2009-10-23 ~ 24.
- 36) 平岩哲也, 田中祐司, 幸喜 毅, 山本智英, 伊藤光泰, 笠井貴久男: 臨床重要課題3「粘液水腫性昏睡」粘液水腫性昏睡の診断基準と治療指針作成委員会 - 中間報告 -. 第52回 日本甲状腺学会, 名古屋, 2009-11-3 ~ 5.
- 37) 百目木希実, 門傳剛, 松村美穂子, 清水裕晶, 池田志織, 助川敦子, 柳 一徳, 青木千枝, 川越宣明, 加瀬浩之, 笠井貴久男: 過去5年間の当科の甲状腺クリーゼ20例の治療と予後. 第52回 日本甲状腺学会, 名古屋, 2009-11-3 ~ 5.
- 38) 中野亜有子, 川越宣明, 鈴木國弘, 城島輝雄, 助川敦子, 青木千枝, 加瀬浩之, 黒田久元, 門傳 剛, 服部良之, 笠井貴久男: 副腎偶発腫で発見された血圧正常の褐色細胞腫を合併し, 副甲状腺機能亢進症をみとめない甲状腺髄様癌の1例. 第52回 日本甲状腺学会, 名古屋, 2009-11-3 ~ 5.
- 39) 平間記子, 百目木希実, 岡安寿江, 助川敦子, 鈴木國弘, 加瀬浩之, 服部良之, 笠井貴久男: 内服コンプライアンス不良のままPTU (多量) 内服を15年間継続しANCA関連腎炎と診断されたBasedow病の1例. 第52回 日本甲状腺学会, 名古屋, 2009-11-3 ~ 5.
- 40) 中谷祐己, 伴場信之, 松村美穂子, 清水裕晶, 百目木希実, 堀江康人, 杉村浩之, 門傳 剛, 中元隆明, 笠井貴久男: 当院におけるアミオダロン誘発性甲状腺疾患についての検討. 第52回 日本甲状腺学会, 名古屋, 2009-11-3 ~ 5.
- 41) 青木千枝, 鈴木國弘, 中野亜有子, 富澤敦子, 城島輝雄, 川越宣明, 加瀬浩之, 門傳 剛, 服部良之, 笠井貴久男: 炭酸リチウム内服中に生じた永続的甲状腺機能低下症の1例. 第52回 日本甲状腺学会, 名古屋, 2009-11-3 ~ 5.
- 42) 池田志織, 松村美穂子, 柳 一徳, 清水裕晶, 百目木希実, 川越宣明, 加瀬浩之, 黒田久元, 門傳 剛, 笠井貴久男: 当院における甲状腺疾患入院症例の解析. 第52回 日本甲状腺学会, 名古屋, 2009-11-3 ~ 5.
- 43) 城島輝雄, 青木千枝, 中野亜有子, 富澤敦子, 清水裕晶, 鈴木國弘, 川越宣明, 服部良之, 笠井貴久男, 轟 正勝, 中元隆明: バセドウ病加療中に拡張型心筋症に類似した病態を呈し, 鬱血性心不全を発症した1例. 第52回 日本甲状腺学会, 名古屋, 2009-11-3 ~ 5.
- 44) 友常孝則, 柳 一徳, 門傳 剛, 松村美穂子, 笠井貴久男: 肥満恐怖により治療に難渋する若年女性バセドウ病の1例. 第52回 日本甲状腺学会, 名古屋, 2009-11-3 ~ 5.
- 45) 清水裕晶, 門傳剛, 松村美穂子, 百目木希実, 池田志織, 柳 一徳, 城島輝雄, 川越宣明, 加瀬浩之, 笠井貴久男: 原発性副甲状腺機能亢進症の診断を契機にMEN I型が疑われたモザイクターナー症候群の1例. 第52回 日本甲状腺学会, 名古屋, 2009-11-3 ~ 5.
- 46) 富澤敦子, 伴場信之, 中野亜有子, 青木千枝, 城島輝雄, 鈴木國弘, 平間記子, 岡安寿江, 加瀬浩之,

- 服部良之, 笠井貴久男: 塩酸アミオダロン投与後早期から甲状腺機能低下症を呈した甲状腺クリーゼ治療後の不安定狭心症合併バセドウ病の一例. 第52回 日本甲状腺学会, 名古屋, 2009-11-3 ~ 5.
- 47) 小口 渉, 小林直彦, 福嶋博通, 武島 宏, 石光俊彦, 福田宏嗣, 濱崎洋一郎, 山崎 次, 鈴木康俊, 佐々木光, 三谷絹子, 加瀬浩之, 助川敦子, 浜口眞輔, 北島敏光, 窪田敬一, 吉川勝久, 阿部七郎, 篠原 茂, 新保 敬, 鹿村眞理子, 小沼真由美, 篠原真咲, 柿沼貴子, 海老原輝江: 左足ASOに対し自己末梢血単核球細胞移植による血管新生治療により改善した後に, 右足ASOが発症し再度再生治療された1例. 第37回 獨協医学会, 2009-12-5.
- 48) 中野亜有子, 川越宣明, 青木千枝, 城島輝雄, 鈴木國弘, 黒田久元, 服部良之, 笠井貴久男: 甲状腺髄様癌に血圧正常の褐色細胞腫を合併し, 家族歴をみとめず本人が初発と考えられる多発性内分泌腺腫症(multiple endocrine neoplasia type2A : MEN2A)の一例. 第37回 獨協医学会, 2009-12-5.
- 49) 門傳剛: バセドウ病の病態と治療. 第2回 栃木県内科眼科関連疾患懇話会, 宇都宮, 2009-1-30.
- 50) 加瀬浩之: 糖尿病性神経障害の早期診断・早期治療を考える日常診療で経験する糖尿病合併症(逆流性食道炎・胃食道逆流症/過活動膀胱). 栃木県糖尿病臨床研究会 2009 学術講演会, 宇都宮, 2009-4-16.
- 51) 池田志織, 門傳剛, 笠井貴久男: 糖尿病ケトアシドーシス・ケトosisに関する季節性変動について. 第7回 両毛代謝内分泌研究会, 群馬, 2009-5-9.
- 52) 加瀬浩之: さまざまな診療科における排尿障害. 栃木県排尿障害セミナー 2009—排尿障害で困っている患者はどこに存在するか?—, 宇都宮, 2009-7-16.
- 53) 服部良之: 特別講演「スタチン治療の糖尿病合併患者の血管内皮機能に及ぼす影響」. Cardiovascular Symposium in Tochigi, 宇都宮, 2009-9-4.
- 54) 川越宣明: パネルディスカッション「より良い血糖コントロールを目指すためのひと工夫」. 第15回 糖尿病フォーラム栃木, 宇都宮, 2009-10-22.
- 55) 笠井貴久男: 特別講演「甲状腺疾患診断ガイドラインについて」. 栃木県病診連携懇話会, 宇都宮, 2009-10-29.
- 56) 中野亜有子: 「副腎偶発腫で発見された血圧正常の褐色細胞腫を合併し, 副甲状腺機能亢進症をみとめない甲状腺髄様癌の一例」. 栃木県病診連携懇話会, 宇都宮, 2009-10-29.
- 57) 中谷祐己: 「当院におけるアミオダロン誘発性甲状腺疾患についての検討」. 栃木県病診連携懇話会, 宇都宮, 2009-10-29.
- 58) 助川敦子: フェノフィブラートの糖尿病性細小血管症抑制の機序に関する検討. 第32回 北関東内分泌・糖尿病セミナー, 大宮, 2009-11-21.
- 59) 服部良之: 「高コレステロール血症を有する糖尿病患者の治療戦略」. 第30回 栃木循環器セミナー, 宇都宮, 2009-12-4.
- 60) 助川敦子: 旧来型SU薬グリベンクラミドと新規型SU薬グリメピリドの血管内皮機能に与える影響の比較検討. 平成20年度 研究助成金・奨励賞 研究成果報告会, 壬生, 2009-12-5.
- 61) 加瀬浩之: パネルディスカッション「新しい治療薬をどのように使っていくか」. 糖尿病シンポジウム in 栃木, 宇都宮, 2009-12-9.

## 【公開講座】

- 1) 門傳剛: 糖尿病神経障害について. 宇都宮市糖尿病合併症予防講習会, 宇都宮, 2009-2-22.
- 2) 加瀬浩之: 糖尿病—外来インスリン導入前に必要な知識について. 佐野地域連携糖尿病講演会, 佐野, 2009-5-27.
- 3) 加瀬浩之: 外来・病棟でのインスリン療法～導入前に必要な知識と準備. 大田原地区 糖尿病勉強会, 大田原, 2009-7-30.

4) 清水裕晶：第45回糖尿病週間行事 無料糖尿病医療相談会．宇都宮，2009-12-6.

### 【新聞記事・書評等】

- 1) 吉田雅幸，門傳剛，宮下洋，相澤義房：コレステロールトランスポーター阻害薬エゼチミブがもたらす臨床的意義．*Medical Tribune*, 2009-2-26.
- 2) 加瀬浩之：糖尿病の合併症について．*獨協医科大学病院だより*，第25号夏号，2009-8-18.
- 3) 石光俊彦，竹村克己，門傳剛，益田俊英：よりよいCKD合併高血圧治療の実践を目指して．*Medical Tribune*, 2009-9-3.
- 4) 加瀬浩之 笠井貴久男：「積極的な兼科の実践と患者の状況に配慮した資料の活用により，真の院内連携を実現」．*Diabetes mellitus Frontline*, 糖尿病治療を支える最前線スタッフの創意工夫，2009-10.
- 5) 笠井貴久男：糖尿病は長期治療継続を．*下野新聞の生活情報紙 Aspo健康特集*, vol. 14, 2009-11.
- 6) 門傳剛，豊島秀男，駒津光久：Mix50の1．2．3回注射による血糖コントロール戦略．*Medical Tribune*, 2009-12-24.