

## 【著書・Proceeding】

1. 宗 友厚  
Cushing 症候群  
主要病態・主要疾患の論文集 Year note 2006 567-571 (2005) MEDIC MEDIA
2. 塩谷真由美, 宗 友厚, 堀川幸男, 武田 純  
Functional genomics  
糖尿病と遺伝子 15-21 (2005) 文光堂 (堀川幸男、安田和基編)
3. 飯塚勝美, 堀川幸男  
カルパイン 10  
糖尿病と遺伝子 107-111 (2005) 文光堂 (堀川幸男、安田和基編)
4. 宗 友厚, 武田 純  
HT(Hypertension : 高血圧)  
糖尿病と遺伝子 150-153 (2005) 文光堂 (堀川幸男、安田和基編)
5. 志原伸幸, 堀川幸男  
諸外国の糖尿病遺伝子同定戦略の現状  
糖尿病と遺伝子 251-260 (2005) 文光堂 (堀川幸男、安田和基編)
6. 諏訪哲也, 宗 友厚, 山北宜由, 武田 純  
最近色黒になったんじゃない?  
シュミレーション内科 145-148 (2005) 永井書店 (花房俊昭、伊藤 充編)
7. 鈴木英司  
糖尿病と動脈硬化 . 早期動脈硬化及びその危険因子の評価法と正常値、異常値.  
MRI, MRS による糖尿病性足病変の解析 フット<sup>®</sup> ケージ .  
糖尿病カレントライブラリー 132-138(2005) 文光堂
8. 山本眞由美  
スケルトン病院 患者と医師との出会いから学ぶー模擬患者参加型医療面接実習の実  
際(MEDC 編)  
Vol.5 糖尿病 (上級編) 50-51 (2005) SANKEISHA

【原著・症例報告・研究報告書】

1. Morita H., Hirota T., Mune T., Suwa T., Ishizuka T., Inuzuka T., Tanaka K., Ishimori M., Nakamura S., Yasuda K  
Paraneoplastic neurologic syndrome and autoimmune Addison disease in a patient with thymoma.  
**Amer. J. Med. Sci.** 329(1) : 48-51 (2005)
2. Kawachi S., Takeda N., Sasaki A., Kokubo Y., Takami K., Sarui H., Hayashi M., Yamakita N., Yasuda K.  
Circulating insulin-like growth factor-1 and insulin-like growth factor binding protein-3 are associated with early carotid atherosclerosis.  
**Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology** 25(3):617-621 (2005)
3. Isaji M., Mune T., Takada N., Yamamoto Y., Suwa T., Morita H., Takeda J., White P.C.  
Correlation between left ventricular mass and urinary sodium excretion in specific genotypes of CYP11B2.  
**J. Hypertens.** 23(6):1149-1157 (2005)
4. Wang H., Horikawa Y., Jin L., Narita T., Yamada S., Shiahara N., Takemoto K., Muramatsu M., Mune T., Takeda J  
Gene expression profile in rat pancreatic islet and RINm5F cells.  
**J. Mol. Endocrinol.** 35 : 1-12 (2005)
5. Tanahashi H., Mune T., Takahashi Y., Isaji M., Suwa T., Morita H., Yamakita N., Yasuda K., Deguchi T., White P.C., Takeda J.  
Association of Lys173Arg polymorphism with *CYP11B2* expression in normal adrenal glands and aldosterone-producing adenomas.  
**J. Clin. Endocrinol. Metab.** 90(11):6226-9231 (2005)
6. Yamada N., Horikawa Y., Oda N., Iizuka K., Shihara N., Kishi S, Takeda J.  
Genetic variation in the hypoxia-inducible factor 1 gene is associated with type 2 diabetes in Japanese  
**J. Clin. Endocrinol. Metab.** 90(10) : 5841-5847 (2005)
7. Ueno H., Yamada Y., Watanabe R., Mukai E., Hosokawa M., Takahashi A., Hamasaki A., Fujiwara H., Toyokuni S., Yamaguchi M., Takeda J., Seino Y.  
Nestin-positive cells in adult pancreas express amylase and endocrine precursor cells.  
**Pancreas** 31:126-131 (2005)

8. Iwasaki N., Horikawa Y., Tsuchiya T., Kitamura Y., Nakamura T., Tanizawa Y., Oka Y., Hara K., Kadowaki T., Awata T. Honda M., Yamashita K., Oda N., Yu L., Yamada N., Ogata M., Kamatani N., Iwamoto Y., Del Bosque-Plata L., Hayes MG., Cox NJ., Bel GI.  
Genetic variants in the calpain-10 gene and the development of type 2 diabetes in the Japanese population.  
**J. Hum. Genet.** 50:92-98 (2005)
9. Nakano Y., Furuta H., Doi A., Matsuno S., Nakagawa T., Shimomura H., Sakagashira S., Horikawa Y., Hishi M., Sasaki H., Sanke T., Nanjo K.  
A functional variant in the human betacellulin gene promoter is associated with type 2 diabetes.  
**Diabetes** 54:3560-3566 (2005)
10. 廣田卓男, 鈴木英司, 伊藤 勇, 夏目佳幸, 藤井博子, 佐々木昭彦, 諏訪哲也, 武田 純  
16 列検出器型マルチスライス CT を用いた糖尿病患者冠動脈硬化症のスクリーニング検査  
**岐阜県内科医会雑誌** 19 : 15-19 (2005)
11. 田中生雅, 山本眞由美  
これからの大学におけるメンタルヘルスサポートー2004 年岐阜大学保健管理センター学生評価アンケート調査より考察  
**ぎふ精神保健福祉** 41 : 51-56 (2005)
12. 松波登志子, 伊藤友美, 松波和子, 秋野森和, 佐古和枝, 間宮礼子, 山本眞由美  
看護師が行う静脈注射の施設基準作成の実際 国立大学病院における安全な静脈注射の実施に向けて  
**看護管理** 15 : 483-488(2005)
13. 山本眞由美, 御田村相模, 本多恭子, 長瀬江利, 箕浦文枝, 市原美佐, 浅田修市, 田中生雅, 武田 純  
肥満大学生の二次検診のあり方についての検討: 採血検査の必要性を中心に  
**CAMPUS HEALTH** 42 : 148(2005)
14. 本田恭子, 御田村相模, 箕浦文枝, 市原美佐, 浅田修市, 田中生雅, 藤塚秀樹, 土井田誠, 柴田敏之, 武田 純, 山本眞由美  
大学生における口腔内健診結果と生活習慣との関連について  
**CAMPUS HEALTH** 42 : 183(2005)

15. 御田村相模，加藤澄代，小林佐知子，塩内三春，篠田あさ江，高橋ひろみ，中嶋麗子，本多恭子，松本ヨシ子，三尾美紀，森 倭子，後藤紘司，渡辺郁夫，山本眞由美  
大学生のタバコに対する意識と健康 第2報 岐阜県における平成16年度合同調査からー  
**CAMPUS HEALTH 42 : 193(2005)**
16. 田中生雅，梶川幸世，本田恭子，御田村相模，箕浦文枝，市原美佐，浅田修市，山本眞由美  
岐阜大学保健管理センターの業務に対する学生の評価 健診時のアンケートによる評価  
**CAMPUS HEALTH 42 : 204(2005)**
17. 堀川幸男  
カルパイン 10 関連分子を用いた 2 型糖尿病遺伝子診断法と新規治療法の開発に関する研究  
**厚生労働省科学研究費補助金 ヒトゲノム・再生医療等研究事業平成 16 年度総括分担研究報告書**
18. 宗 友厚，諏訪哲也，村松 学，武田 純  
副腎皮質腫瘍と NGFIB 核内受容体ファミリー  
**厚生労働省科学研究費補助金 副腎ホルモン産生異常に関する研究班平成 16 年度研究報告書 81-88 (2005)**
19. 山本眞由美  
「地域の糖尿病予防シンポジウム」基調講演録  
「地域保健推進特別事業」糖尿病患者減少プロジェクト事業報告書（平成 14 年度～平成 16 年度）  
岐阜県恵那保健所 2005

## 【総説・その他】

1. 山本眞由美  
糖尿病と付き合う 血糖値を調節しながら  
**ぎふ・スポーツ** 2月号:6 (2005)
2. 宗 友厚, 佐久間博也, 塩谷真由美, 佐々木昭彦, 諏訪哲也, 武田 純  
11 水酸化ステロイド脱水素酵素タイプ1欠損症 臨床分子内分泌学2  
**日本臨床** 63(増3):296-301 (2005)
3. 村松 学, 宗 友厚, 武田 純  
Apparent Mineralocorticoid Excess (AME) 症候群 臨床分子内分泌学2  
**日本臨床** 63(増3):302-308 (2005)
4. 武田 純  
医者 of 養生 兆候現れたら精密検査を一適切な生活管理で発症・進行を防ぐ  
**中部経済新聞** 3月29日:15 (2005)
5. 宗 友厚, 諏訪哲也  
遺伝性血圧異常症の分子内分泌学  
**医学のあゆみ** 213(5):423-427 (2005)
6. 村松 学, 諏訪哲也, 宗 友厚, 武田 純  
先天性副腎過形成による高血圧  
**高血圧** 12(7):739-743 (2005)
7. 宗 友厚, 大洞尚司, 廣田卓男, 村松 学, 佐々木昭彦, 諏訪哲也, 加納克徳, 武田 純  
ステロイド薬の種類  
**総合臨床** 54(7):1992-1996 (2005)
8. 廣田卓男, 村松 学, 佐久間博也, 諏訪哲也, 宗 友厚, 武田 純  
11 HSD2 と AME 症候群、偽性アルドステロン症  
**内分泌・糖尿病科** 21(3):258-263 (2005)
9. Funder JW, 宮森 勇, 西川哲男, 佐藤敦久, 武田仁勇, 宗 友厚, 成瀬光栄  
アルドステロン研究の最新の話  
**Medical Tribune** 38(42):60-61 (2005)
10. 鈴木英司  
足関節 / 上腕血圧比が正常な日本人糖尿病患者における下肢血流低下の発症頻度と主要危険因子  
**Arterial Stiffness (動脈壁の硬化と老化)** 7:54-55 (2005)
11. 土谷昌信, 柏木厚典, 鈴木英司  
2型糖尿病患者の動脈壁効果による下肢血流低下と冠動脈石灰化形成との関連  
**Arterial Stiffness (動脈壁の硬化と老化)** 8:32-33 (2005)

12. 前川 聡, 柏木厚典, 吉村 達, 鈴木英司  
A sign of atherosclerosis. 糖尿病患者合併 ASO 患者の下肢の血流を評価するー磁気共鳴アンギオグラフィ(MRA)を用いた新しい評価法  
**Medical Tribune** 38(34):39 (2005)
13. 夏目佳幸, 鈴木英司, 廣田卓男, 伊藤 勇, 藤井博子, 浅野隆彦, 後藤裕夫, 星 博昭, 武田 純  
糖尿病患者における冠動脈石灰化と高感度 CRP の臨床的意義  
**Diabetes Frontier** 16(6):767-772 (2005)
14. 鈴木英司  
TOPICS 血管障害は糖尿病と非糖尿病でどのように異なるのか VIEW 糖尿病性血管障害の新しい診断と治療法の可能性  
**WellVAS** 13:8-11 (2005)
15. 山本眞由美  
医療におけるクオリティマネージメントー生活習慣病を中心にー  
**岐阜医学会館だより** 78 : 14-16 (2005)
16. 堀川幸男  
カルパイン 10 遺伝子多型 耐糖能障害  
**日本臨床** 155-159 (2005)
17. 堀川幸男  
2 型糖尿病感受性遺伝子 カルパイン 10 遺伝子の分子進化  
**医学のあゆみ** 214 : 652-658 (2005)
18. 塩谷真由美, 堀川幸男  
膝島発現遺伝子のプロファイリング  
**ゲノム医学** 5:521-525 (2005)
19. 堀川幸男  
体質にもとづいた個人別医療  
**Sophia Life Science Bulletin** 24:3-8 (2005)
20. 山本眞由美  
医療経営担う人材育成 専門職大学院を計画  
**朝日新聞** 2005 年 10 月 28 日
21. 山本眞由美  
経営にも強い人材育成事業 加alam開発が本格化 いずれは医療版 MBA 誕生も  
**Japan Medicine** じほう 2005 年 11 月 2 日
22. 山本眞由美  
糖尿病予備軍 専門医診断 栄養士が食事指導 恵那保健所、半数が改善  
**朝日新聞** 2005 年 12 月 16 日

## 【国内学会総会】

### 第11回日本糖尿病眼学会 名古屋 3月5日

1. 武田 純, 山下英俊  
糖尿病網膜症診療における遺伝子研究の意義：イントロダクション
2. 堀川幸男  
シンポジウム 糖尿病網膜症の遺伝素因の同定

### 第15回臨床内分泌代謝：Update 札幌 3月13日

3. 川地慎一, 藤井博子, 宗 友厚, 武田 純  
潜在性と考えられる巨人症の1例

### 第48回日本糖尿病学会年次学術集会 神戸 5月13日

4. 土屋天夫, 清水弘行, 岡田秀一, 上原 豊, 根岸真由美, 山田英二郎, 大井晋介, 有山泰代, Hai Yan, 堀川幸男, Graeme Bell, 森 昌朋  
Calpain-10 遺伝子発現低下と関連する新たなハプロタイプの同定
  5. 今村繁夫, 織田直久, 下村敦司, 千田隆夫, 石渡曜子, 松本 崇, 小野保長, 堀田恵子, 加藤大地, 永田睦子, 小竹素子, 早川伸樹, 鈴木敦司, 堀川幸男, 伊藤光泰  
糖尿病患者におけるインスリン遺伝子 A-2T 変異の検討
  6. 岩崎直子, 土屋天夫, 堀川幸男, 本田正志, 織田直久, 尾形真規子, 鎌谷直之, Graeme Bell, 岩本安彦  
CAPN10 遺伝子多型の日本人2型糖尿病における意義 多数例による検討
  7. 飯塚勝美, 堀川幸男, Kosaku Uyeda, 武田 純  
過剰な糖質を脂肪に変換する新規転写因子 ChREBP の肝糖および脂質代謝における意義 ChREBP knockout mouse を用いた解析
  8. 鈴木英司  
シンポジウム4：糖尿病患者における動脈硬化診療の最前線～特異性、評価とその管～  
磁気共鳴法を用いた糖尿病患者下肢血流病変の新しい診断法の開発
  9. 吉村 達, 鈴木英司, 西尾善彦, 江川, 前川 聡, 久富昭孝, 山本匡介, 柏木厚典,  
下肢 MR アンギオグラフィーより測定した膝窩動脈における血流量は、心血管イベントの発症を予測できるか
  10. 織田直久, 今村繁夫, 石渡曜子, 松本 崇, 小野保長, 堀田恵子, 加藤大也, 永田睦子, 小竹素子, 早川伸樹, 鈴木敦司, 堀川幸男, 伊藤光泰  
レプチン/アディポネクチン比とメトフォルミンの効果
- ### 第78回日本内分泌学会学術総会 東京 7月1～3日
11. 石塚達夫, 松本雅美, 森田浩之, 宇野嘉弘, 梶田和男, 杉山千世, 和田禮爾, 松原健治, 池田貴英, 宗 友厚, 武田則之, 山北宜由, 安田圭吾  
Dehydroepiandrosterone(DHEA)の作用機構とその臨床的意義

12. 山本眞由美, 御田村相模, 本多恭子, 長瀬理江, 武田 純

肥満大学生における BMI と検査異常値出現頻度の検討

13. 長瀬糸り奈, 久保田芳則, 大庭志野, 武田 純, 山本眞由美

恵那保健所管内・基本健康診査受診者の糖尿病境界域患者に対する取り組み

**第 37 回日本動脈硬化学会総会 東京 7 月**

14. 吉村 達, 西尾善彦, 鈴木英司, 江川克哉, 前川 聡, 久富昭孝, 山本匡介, 柏木厚典  
下肢 MR アンギオグラフィーより測定した膝窩動脈における血流量は心血管イベント  
の発症を予測できるか

**第 5 回糖尿病教育資源共有機構年次学術集会 東京 8 月 5, 6 日**

15. 山本眞由美, 武田 純, 紀ノ定保臣

全機種自己血糖測定器の記録データを岐阜大学病院の電子カルテ上で運用させる試み

**第 48 回日本神経化学会 福岡 9 月 28 日**

16. Moro H., Sato H., Ida I., Oshima A., Sakurai N., Shihara N., Horikawa Y.,  
Mikuni M.

Effects of SKF-38393, a selective dopamine D1 receptor agonist on expression of  
d-amphetamine induced behavior and expression of the immediate early gene Arc in  
the prefrontal cortex of rats

**第 20 回日本糖尿病合併症学会 東京 10 月**

17. 吉村 達, 鈴木英司, 西尾善彦, 前川 聡, 久富昭孝, 柏木厚典

糖尿病性腎症は下肢血管抵抗を増加させ、下肢血流量を低下させる

**第 43 回全国大学保健管理研究集会 山形 10 月 19, 20 日**

18. 御田村相模, 本田恭子, 長瀬江利, 田中生雅, 浅田修市, 武田 純, 山本眞由美

岐阜大学における禁煙対策の有効性の検討 コロナ<sup>®</sup>の学生無償提供を試みてー

19. 本田恭子, 御田村相模, 長瀬江利, 田中生雅, 浅田修市, 牧田浩樹, 土井田誠, 柴田敏  
之, 武田 純, 山本眞由美

大学生の口腔健診結果の検討

20. 長瀬江利, 御田村相模, 本田恭子, 田中生雅, 浅田修市, 武田 純, 山本眞由美

大学生の頭痛の実態調査 管理指導體制に関する検討

21. 田中生雅, 梶川幸世, 三田村相模, 本田恭子, 長瀬江利, 植木啓文, 武田 純, 山本眞  
由美

UPI と GHQ60 の同時調査結果より

**第 13 回日本ステロイドホルモン学会 名古屋 11 月 12 日**

22. 諏訪哲也, 村松 学, 宗 友厚, 武田 純

Disabled-2 の副腎皮質球状層特異的発現とその調節



第28回日本分子生物学会年会 福岡 12月8日

23. 堀川幸男, 夏目 徹

シンポジウム 2型糖尿病とカルパイン 10 関連因子

【国内学会地方会】

第71回日本糖尿病学会中部地方会 岐阜 3月26日

1. 佐久間博也, 伊藤 勇, 佐々木昭彦, 三浦 淳, 石澤正剛, 宗 友厚, 武田 純  
ASVS,CTA が局在診断に有用であった多発性インスリノーマの1例
2. 三浦 淳, 猿井 宏, 安田圭吾, 武田 純  
カテコラミン分泌後腹膜 Schwanoma による2次性糖尿病が疑われた1例
3. 川地慎一, 武田 純  
抗アレルギー剤の長期併用で脱感作に成功した即時型全身インスリンアレルギーの1例
4. 佐々木昭彦, 吉田健一郎, 宗 友厚, 武田 純, 安田圭吾  
2型糖尿病合併糖尿病 の1例
5. 山本眞由美, 梅本敬夫, 諏訪哲也, 佐々木昭彦, 武田 純  
全機種自己血糖測定器の記録データを電子カルテで運用する取り組み
6. 田中生雅, 中村妙子, 諏訪哲也, 加納克徳, 武田 純, 山本眞由美  
糖尿病療養患者のQOLと心理学的諸側面についての検討
7. 塩谷眞由美, 加納克徳, 佐々木昭彦, 諏訪哲也, 石澤正剛, 山本眞由美, 宗 友厚, 武田 純  
PTSDによる針恐怖症をフリースタイルで克服できた小児1型糖尿病の1例
8. 山中多美子, 岡安伸二, 磯貝貞子, 中村妙子, 武田 純, 森脇久隆, 山本眞由美  
インスリン関連インシデントの発生要因の変化
9. 山中多美子, 岡安伸二, 磯貝貞子, 中村妙子, 武田 純, 山本眞由美  
インスリンの安全管理体制改善を目的とした院内標準書の作成とその評価
10. 安江理絵, 日比野美保, 小野としみ, 磯貝貞子, 佐々木昭彦  
インスリン療法の受容が困難な患者へのかかわり
11. 山田知佐恵, 山本眞由美, 鈴木英司, 大庭志野, 坪内肯二, 大矢紀昭, 武田 純  
思春期、青年期1型糖尿病患者の血糖コントロールと心理社会的発達との関連
12. 宮本真弓, 日比野美保, 磯貝貞子, 伊藤 勇  
日系ブラジル人糖尿病患者の療養行動の方向付けに必要な看護介入
13. 加藤美季, 小野としみ, 磯貝貞子, 伊藤 勇  
壮年期の男性糖尿病患者の自己管理行動と家族の行動内容

14. 長瀬糸り奈, 久保田芳則, 田口 泰, 竹内道一, 浅井富成, 安田喜子, 花木真利子, 中根八千代, 佐藤さよ子, 中村妙子, 大庭志野, 武田 純

恵那保健所管内・基本管理診査受診者の糖尿病境界域患者に対する取り組み

**第196回日本内科学会東海地方会 岐阜 6月25日**

15. 藤井博子, 鈴木英司, 廣田卓男, 伊藤 勇, 夏目佳幸, 石山雅美, 武田 純  
糖尿病患者の動脈硬化診断指標としての冠動脈石灰化と炎症マーカーの臨床的意義

16. 塩谷真由美, 宗 友厚, 堀川幸男, 武田 純  
糖尿病発症における SHP 遺伝子変異の意義に関する検討

17. 夏目佳幸, 村松 学, 佐々木昭彦, 加納克徳, 武田 純  
劇症1型糖尿病の1例

18. 藤井博子, 川地慎一, 武田 純  
Polyglandular autoimmune type 3 にともなう1型と尿病で、枯渇していた内因性インスリン分泌が正常化した1例

19. 加納克徳, 諏訪哲也, 村松 学, 廣田卓男, 佐々木昭彦, 武田 純  
壊死性リンパ節炎で発症した全身性エリテマトーデスの1例

20. 塩谷真由美, 佐々木昭彦, 堀川幸男, 宗 友厚, 戸谷理英子, 武田 純  
多嚢胞性卵巣を伴った MODY 3 の1例

**第72回日本糖尿病学会中部地方会 名古屋 10月15日**

21. 佐久間博也, 佐々木昭彦, 諏訪哲也, 堀川幸男, 宗 友厚, 武田 純  
血糖コントロールの悪化を契機に診断された再発副腎褐色細胞腫の1例  
第5回日本内分泌学会東海支部学術集会 名古屋 12月3日

## 【国際学会】

### **31<sup>st</sup> International Aldosterone Conference    San Diego    June 2005.**

1. Muramatu M., Suwa T., Mune T., Takeda J.  
Specific expression of disabled-2 in zona glomerulosa and its upregulation by low sodium diet.

### **The Endocrine Society's 87<sup>th</sup> Annual Meeting    San Diego    June 2005.**

2. Mune T., Muramatu M., Suwa T., Takeda J.  
NR4A Family and steroidogenic enzymes in adrenocortical tumors.
3. Suwa T., Muramatu M., Mune T., Takeda J.  
In situ detection of genes regulated by ACTH in rat adrenal.
4. Muramatu M., Suwa T., Mune T., Takeda J.  
In situ detection of genes regulated by low-sodium diet in rat adrenal.
5. Yamamoto M., Kubota Y., Nagase E., Mochizuki A. Ohba S., Suzuki E., Takeda J  
Community-based diabetes prevention program for pre-diabetes patients in Gifu Japan.

### **65<sup>th</sup> American Diabetes Association Annual Meeting and    Scientific Sessions**

#### **San Diego    June 2005.**

6. Kajita K., Mune T., Matsumoto M., Sugiyama C., Uno Y., Morita H., Ishizuka T.  
Effect of the peroxisome proliferators-activated receptor (PPAR ) and activated kinase (AMPK) activity in adipocytes.
7. Ishizuka T., Matsumoto M., Kajita K., Suguyama C., Morita H., Uno Y., Ikeda T., Matsubara K., Mune T., Takeda N., Yasuda K.  
Dehydroepiandrosterone-induced improvement of insulin resistance in rat adipocytes ant its clinical significance in male adults
8. Suzuki E., Yoshimura T., Tsuchiya M., Egawa K., Nishio Y., Maegawa H., Kashiwagi A.  
Glycemic control is only an independent risk factor for progression of stiffness and impaired circulation in lower-leg arteries of patients with type 2 diabetes mellitus.
9. Yoshimura T., Suzuki E., Egawa K., Nishio Y., Maegawa H., Hisatomi A., Kashiwagi A.  
MR angiography of lower extremities predicts cardiovascular events in diabetic patients.
10. Yamamoto M.,Unemoto T., Suwa T., Sasaka A., Kinoshita Y., Takeda J.  
The new e-SMBG system in Gifu University Hospital uniting data for all typer of SMBG machines.

**Fifth Annual Diabetes Technology Meeting, Diabetes Technology Society**

**San Francisco 2005**

11. Yamamoto M., Takeda J., Kinosada Y.

System for standardizing and analyzing SMBG (Self monitoring of blood glucose ) data from various machines in patient's electric medical record system.

**Society for Neuroscience 35<sup>th</sup> Annual Meeting Washington Nov. 2005**

12. Moro H . , Sato H . , Ida I . , Oshoma A . , Sakurai N . , Shihara N . , Horikawa Y . , Mikuni M .

Effects of SKF-38393, a selective dopamine D1receptor agonist on expression of d-amphetamine induced behavior and expression of the immediate early gene Arc in the prefrontal cortex of rats

## 【研究会・班会議】

1. 宗 友厚，諏訪哲也，村松 学，武田 純  
副腎皮質腫瘍と NGFIB 核内受容体ファミリー  
**厚生労働省科学研究費補助金 副腎ホルモン産生異常に関する研究班平成 16 年度研究報告会** 東京 1月21日
2. 山田明子，武田則之，高見和久，棚橋哲也，猿井 宏，川地慎一，佐々木昭彦，武田 純  
ナテグリニドとの併用治療におけるメトフォルミンとピオグリタゾンとの比較  
**第 11 回岐阜糖尿病・内分泌疾患研究会** 岐阜 2月10日
3. 伊藤 勇，鈴木英司，藤井博子，廣田卓男，佐久間博也，夏目佳幸，山田知佐恵，加藤美由紀，野村千晴，武田 純  
地域と連携した糖尿病診療のための動脈硬化スクリーニング外来の開設とその後の運営について  
**糖尿病と高脂血症研究会** 岐阜 2月24日
4. 山本眞由美  
Final report of practical  
**新しい Thiazolidine 系薬剤に関する研究会** 岐阜 2月26日
5. 梶田和男，宗 友厚，松本雅美，松原健治，森田浩之，石塚達夫  
Dehydroepiandrosterone(DHEA)の脂肪細胞への影響 TNF $\alpha$ ,starvation との比較  
**第 8 回岐阜糖尿病治療研究会** 岐阜 3月24日
6. 加納克徳，村松 学，廣田卓男，諏訪哲也，武田 純  
シクロスポリン 1日 1回投与が有効であったループス腎炎の 1例  
**第 1 回自己免疫疾患研究会** 岐阜 5月18日
7. 田中生雅，御田村相模，本多恭子，市原美佐，武田 純，山本眞由美  
岐阜大学保健管理センターの業務と学生の評価：2004 年定期健診時のアンケートによる評価  
**第 15 回岐阜神経精神医学集談会** 岐阜 6月11日
8. 鈴木英司，永田知里，山本眞由美  
最新の医学を学ぶ 糖尿病について  
**岐阜大学フェア** 岐阜大学 10月1日
9. 大庭志野，鈴木英司  
健康障害半減：糖尿病疫学実態調査 岐阜市における糖尿病及び境界型の有病率推定及び関連因子の探索を目指して  
**Bio イノベーション岐阜 2005 & 第 9 回岐阜シムposium** 岐阜 10月

10. 福田賢也，加納克徳，村松 学，廣田卓男，佐々木昭彦，大野 康，武田 純  
びまん性小粒状影を呈したループス肺臓炎の1例  
**第2回自己免疫疾患研究会** 岐阜 11月30日
11. 諏訪哲也，村松 学，宗 友厚  
Disabled-2 の副腎皮質における機能と副腎腺腫での発現  
**厚生労働省科学研究費補助金「副腎ホルモン産生異常に関する調査研究」班平成17年  
度研究報告会** 東京 12月15日

## 【講演・その他】

1. 武田 純  
2型糖尿病の体質診断を目指して  
**第4回糖・インスリン研究会** 静岡 1月14日
2. 武田 純  
糖尿病 経口剤治療のフロンティア  
**豊橋内科医会** 豊橋 2月3日
3. 鈴木英司  
糖尿病診療における動脈硬化の新しい診断法と治療法の開発  
**第11回岐阜糖尿病・内分泌疾患研究会** 岐阜 2月10日
4. 武田 純  
膵 細胞の機能調節と転写因子  
**第39回糖尿病学の進歩** 仙台 2月18日
5. 堀川幸男  
2型糖尿病関連遺伝子同定戦略の現状と展開  
**生体調節研究所シンポジウム「生活習慣病の分子医学」** 前橋 2月23日
6. 山本眞由美  
Final report of practical  
**新しいThiazolidine 系薬剤に関する研究会** 岐阜 2月26日
7. 山本眞由美  
TQMの医療現場への応用  
**大阪大学高度医療教育講座「医療マネジメントセミナー」** 大阪 3月17日
8. 武田 純  
インスリン分泌から作用までの機構(2型糖尿病)に関する研究  
LRH-1 遺伝子のプロモーター多型と2型糖尿病の感受性  
**第9回シンポジウム糖尿病** 大阪 4月9日
9. 堀川幸男  
2型糖尿病関連遺伝子同定戦略の現状と展開  
**第7回神戸糖尿病研究談話会** 神戸 4月2日
10. 武田 純  
経口糖尿病薬を用いた治療とコツ  
**第160回もとす医師会臨床研究会** 瑞穂 4月22日
11. 武田 純  
経口糖尿病薬の使い分け  
**フォーカスインタビュー** 岐阜 4月27日

12. 武田 純  
経口糖尿病薬の使い方 SU薬を中心にー  
**糖尿病学術講演会** 名古屋 5月25日
13. 鈴木英司  
糖尿病と動脈硬化  
**第41回岐阜県内科医会** 岐阜 4月24日
14. 武田 純  
経口糖尿病薬を用いた治療とコツ  
**西濃糖尿病エキスパートミーティング** 大垣 6月8日
15. 武田 純  
糖尿病遺伝子研究でわかった事 診断と治療への応用  
**第2回愛知医科大学内分泌・代謝・糖尿病連携懇話会** 名古屋 6月25日
16. 武田 純  
糖尿病の食事療法と運動療法のコツ  
**第21回岐阜QOL研究会** 岐阜 6月30日
17. 武田 純  
糖尿病の体質診断と治療の展望  
**第13回静岡県東中部臨床糖尿病研究会** 静岡 7月7日
18. 武田 純  
糖尿病治療のフロンティア  
**前橋糖尿病講演会** 前橋 7月14日
19. 武田 純  
糖尿病遺伝子からわかったことー診断と治療への展望  
**第5回糖尿病フォーラム** 大津 7月16日
20. 鈴木英司  
糖尿病と動脈硬化  
**第16回岐阜糖尿病病診連携懇話会** 岐阜 7月26日
21. 武田 純  
糖尿病治療の最前線  
**第2回尾張生活習慣病研究会** 名古屋 7月30日
22. 武田 純  
転写調節系の分子解剖による糖尿病素因の探索  
**第1回公開シンポジウム「テラメイト 医療を目指したゲム情報活用基盤技術」** 東京  
8月1日



23. 武田 純  
糖尿病の経口治療薬のトピックス  
**岐阜県病院薬剤師会東濃ブロック第90回研修会** 瑞浪 8月10日
24. 武田 純  
経口糖尿病薬を用いた治療とコツ  
**海部津島学術講演会** 海部郡 8月27日
25. 武田 純  
糖尿病 経口剤治療のフロンティア  
**学術講演会** 佐世保 9月9日
26. 武田 純  
岐阜大学の糖尿病診療システムについて  
**第1回岐阜北地区DMC** 岐阜大学 9月14日
27. 山本眞由美  
糖尿病の病態と予防  
**恵那地域産業医研修会** 恵那 9月15日
28. 武田 純  
糖尿病における経口薬治療の最前線  
**第223回各務原市医師会勉強会** 各務原 9月21日
29. 宗 友厚  
死の四重奏があなたをねらう！ 血圧をコントロールする重要性  
**岐阜市生涯学習センター** 増えるメタボリック症候群 生活習慣病を考える 岐阜  
9月22日
30. 宗 友厚  
伝統的な食事を見直そう 脂肪を取り過ぎないために  
**岐阜市生涯学習センター** 増えるメタボリック症候群 生活習慣病を考える 岐阜  
9月29日
31. 武田 純  
日本人の糖尿病体質と動脈硬化  
**第7回阪神DMセミナー** 尼崎 9月29日
32. 鈴木英司  
糖尿病と動脈硬化症  
**平成17年度岐阜大学病院糖尿病療養公開講座勉強会** 岐阜 9月
33. 鈴木英司  
糖尿病と動脈硬化  
**第2回西三河動脈硬化カンファランス** 三河安城 10月1日

34. 武田 純  
糖尿病治療の最前線 薬物治療の現状からテーラーメイド医療の将来展望まで  
**第72回日本糖尿病学会中部地方会シンポジウム** 名古屋 10月15日
35. 山本眞由美  
糖尿病の運動指導について  
**岐阜県医師会健康スポーツ医学研修会** 岐阜 10月15日
36. 鈴木英司  
糖尿病の患者さんが健康長寿であるために  
**平成17年度岐阜大学医学市民講座** 岐阜 10月16日
37. 山本眞由美  
糖尿病の予防と地域の取り組み  
**平成17年度岐阜大学医学市民講座** 岐阜 10月16日
38. 鈴木英司  
糖尿病と動脈硬化  
**第11回播磨臨床糖尿病談話会** 加古川 10月20日
39. 山本眞由美  
勤労者の糖尿病並びに糖尿病予備軍の予防対策について  
**恵那地域産業保健活動推進協議会秋期研修会並びに岐阜県医師会産業医研修会**  
恵那 10月28日
40. 武田 純  
糖尿病：日本人の病態となりやすい体質  
**第9回岐阜シンポジウム** 岐阜 10月29日
41. 武田 純  
糖尿病遺伝子研究のフロンティア  
**旭川病態代謝フォーラム2005** 旭川 11月5日
42. 堀川幸男  
2型糖尿病遺伝子同定戦略の現状と展開 診断から新規治療まで  
**バイオ産業情報化コンソーシアムプロジェクト検討会** 東京 11月8日
43. 堀川幸男  
生活習慣病の個人別医療  
**第62回大垣循環器懇話会** 大垣 11月9日
44. 堀川幸男  
ゲノムサイエンスは我々に何をもたらすか  
**第2回上智大学生命科学シンポジウム** 東京 11月12日

45. 宗 友厚  
大規模臨床試験からみた高血圧治療  
**最新の高血圧治療戦略学術講演会** 名古屋 11月12日
46. 加納克徳  
メタボリックシンドロームと高脂血症治療について  
**岐阜薬科大学附属薬局リカレント講座** 岐阜 11月15日
47. 武田 純  
糖尿病の薬物治療の注意点とコツ  
**第12回岐阜県皮膚科セミナー** 岐阜 11月17日
48. 堀川幸男  
糖尿病の個人別医療  
**岐阜薬科大学附属薬局リカレント講座** 岐阜 11月22日
49. 石澤正剛  
糖尿病・肥満と栄養管理  
**第6回生体支援センターセミナー** 岐阜 11月29日
50. 佐久間博也  
糖尿病治療について  
**内分泌疾患領域勉強会** 岐阜 12月5日
51. 鈴木英司  
高血圧治療の最近の動向  
**高血圧治療勉強会** 岐阜 12月16日
52. 山本眞由美  
岐阜県における糖尿病対策の取り組みについてー糖尿病のマネージメントを中心にー  
**日医生涯教育講座** 岐阜 12月17日
53. 武田 純  
糖尿病の薬物治療のコツ  
**日医生涯教育講座** 岐阜 12月17日
54. 武田 純  
糖尿病経口剤治療のフロンティア  
**串本フォーラム** 串本 12月21日
55. 堀川幸男  
創薬の課題と将来展望  
**化合物等を活用した生物システム制御基盤技術開発ワークショップ** 東京 12月21日