# 一 般 演 題

# 第3日 口 演 (Oral)

第3日 5月29日 (土) 第4会場 ホテルグランヴィア岡山 (3F パール)

1型DM1	8:30~9:30	座長 加古川市民病院 永田 正男
☆III-4-1	NODマウスにおける臓器特異的エフェクターT細胞の週齢	
<b>★</b> III - 4 - 2	長崎人学人学院I DNAワクチンによる自己免疫性糖尿病の寛解過程における	医歯薬学総合研究科第一内科 阿比留教生,他 ·Hybrid Tregの関与 慶應義塾大学医学部内科 及川 洋一,他
III-4-3	IL-17欠損NODマウスは、糖尿病の早期発症を抑制する	
III – 4 – 4	Granzyme B遺伝子欠損は、NODマウスのシクロフォスフには影響しない	
III – 4 – 5	Galectin-9-Tim-3経路を介した1型糖尿病制御	医歯薬学総合研究科第一内科 古林 正和,他 腎・免疫・内分泌代謝内科学 神崎 資子,他
III - 4 - 6	NODマウスのナチュラルキラー活性障害と糖尿病発症機序	
	東	京大学附属病院糖尿病・代謝内科 諏訪内浩紹
1型DM2	9:30~10:40 座長 近畿大学	医学部内分泌・代謝・糖尿病内科 池上 博司
☆III-4-7	インターフェロン治療後に発症した1型糖尿病患者の臨床的 査成績	
☆III – 4 – 8	長崎大学 インスリン投与を契機に2型から1型糖尿病に転換した6症を するT細胞反応性の解析	学病院生活習慣病予防診療部 中村 寛, 他 別のインスリン遺伝子と膵島関連ペプチドに対
III – 4 – 9	12ペプチドアフィニティカラム精製抗AIRE抗体を用いたW	系研究科分子遺伝制御内科学 西田 亙,他 Vestern blotting法によるAIRE蛋白の発現解析 研究院保健学部門病態情報学 松尾 友仁,他
III – 4 – 10	Rooibos tea (Aspalathus linearis) is not anti-diabetic but d	
III – 4 – 11	膵β細胞mTORC1経路活性化によるNODマウス糖尿病発症	
III - 4 - 12	神戸人学人学院医学研究 ウイルス感染をtriggerとする自己免疫性糖尿病—perforin/	究科内科学講座総合内科分野 佐々木弘智,他 granzyme Bを介した膵島傷害の可能性 慶應義塾大学内科 多田 愛,他
III – 4 – 13	1型糖尿病モデルKDPラットにおける膵島炎および甲状腺炎 神戸大学大学	
1型DM3	10:40~11:40 座長 3	東京女子医科大学糖尿病センター 内潟 安子
III – 4 – 14	インスリン非依存状態1型糖尿病12例の3年経過~GAD抗体 確認	本高抗体価群と低抗体価群による治療法選択の
		日本鋼管病院内科 鈴木 竜司, 他

III – 4 – 15	劇症1型糖尿病患者の診断時のGA値およびGA/HbAュ	
III – 4 – 16	日々 妊娠中発症の劇症1型糖尿病のGA/HbAic比測定の有力	本生命済生会付属日生病院総合内科 笠山 宗正,他 田性
111 1 10		近畿中央病院内科 村井 潤,他
III - 4 - 17	1型糖尿病症例におけるインスリン投与量は心電図Q′	
III – 4 – 18	1型糖尿病における加齢、罹病期間、メタボリック症	候群合併の血糖コントロールへの影響
III 4 10	セマルラ、ル林形比比 (MADID) 人俗1刑城民庁のB	長野中央病院内科 近藤 照貴, 他
III – 4 – 19	非アルコール性脂肪肝(NAFLD)合併1型糖尿病の 東京女子医科大学八千代医療	職体隊とその病態における影響についての機能 療センター糖尿病・内分泌代謝内科 唐澤 千裕, 他
1型DM4	14:10~15:00 座县	長 長崎大学病院生活習慣病予防診療部 川﨑 英二
III – 4 – 20	日本人糖尿病患者におけるZinc transporter 8自己抗	
III 4 01	CAD特件阻阱NIDDMO名拼件	慶應義塾大学医学部臨床検査医学 中川 央充, 他
III – 4 – 21	GAD抗体陽性NIDDMの多様性	埼玉社会保険病院内科 丸山 太郎, 他
III – 4 – 22	2型糖尿病と思われている患者でのGAD抗体価10U/n	
111 + 22	2至46次/Mであれたくいる心名(**プロロル中間100/ II	医療法人社団糖友会栗原内科 栗原 義夫, 他
III - 4 - 23	抗GAD抗体が弱陽性を示す糖尿病患者についての臨	
	ž	エ戸川病院糖尿病・代謝・腎臓内科 竹内雄一郎, 他
$\mathrm{III}-4-24$	GAD抗体価低値の緩徐進行1型糖尿病(SPIDDM)の	)膵β細胞機能の推移に関する検討(第2報)
		山梨大学医学部第三内科 田中昌一郎,他
1型DM5	15:00~16:00	座長 埼玉社会保険病院内科 丸山 太郎
1型DM5 ★III-4-25		リン自己抗体(IAA)陽性者の臨床的,遺伝学的検討
<b>★</b> III - 4 - 25	インスリン未使用糖尿病患者における高感度インスリ	リン自己抗体(IAA)陽性者の臨床的,遺伝学的検討 埼玉医科大学内分泌糖尿病内科 山下 富都,他
	インスリン未使用糖尿病患者における高感度インスリ 自己免疫性1型糖尿病発症・予後予測のための細胞免	リン自己抗体(IAA)陽性者の臨床的,遺伝学的検討 埼玉医科大学内分泌糖尿病内科 山下 富都,他 .疫活動性を反映したバイオマーカーの探索
<b>★</b> III - 4 - 25	インスリン未使用糖尿病患者における高感度インス! 自己免疫性1型糖尿病発症・予後予測のための細胞免 岩手医科大学	リン自己抗体(IAA)陽性者の臨床的,遺伝学的検討 埼玉医科大学内分泌糖尿病内科 山下 富都,他 .疫活動性を反映したバイオマーカーの探索
★III - 4 - 25 III - 4 - 26	インスリン未使用糖尿病患者における高感度インス! 自己免疫性1型糖尿病発症・予後予測のための細胞免 岩手医科大学	リン自己抗体(IAA)陽性者の臨床的,遺伝学的検討 埼玉医科大学内分泌糖尿病内科 山下 富都,他 .疫活動性を反映したバイオマーカーの探索 学内科学講座糖尿病・代謝内科分野 高橋 和眞,他
★III $-4-25$ III $-4-26$ III $-4-27$	インスリン未使用糖尿病患者における高感度インスリ 自己免疫性1型糖尿病発症・予後予測のための細胞免 岩手医科大気 A study on the effect of autoantibodies to human F	リン自己抗体(IAA)陽性者の臨床的,遺伝学的検討 埼玉医科大学内分泌糖尿病内科 山下 富都,他 疫活動性を反映したバイオマーカーの探索 学内科学講座糖尿病・代謝内科分野 高橋 和眞,他 REG(Regenerating gene)family proteins in type 1
★III $-4-25$ III $-4-26$ III $-4-27$	インスリン未使用糖尿病患者における高感度インス! 自己免疫性1型糖尿病発症・予後予測のための細胞免 岩手医科大気 A study on the effect of autoantibodies to human F and type 2 diabetes	リン自己抗体(IAA)陽性者の臨床的,遺伝学的検討 埼玉医科大学内分泌糖尿病内科 山下 富都,他 疫活動性を反映したバイオマーカーの探索 学内科学講座糖尿病・代謝内科分野 高橋 和眞,他 REG(Regenerating gene)family proteins in type 1 ity School of Pharmacy Shervani Nausheen J., et al. )の有用性
★III - 4 - 25  III - 4 - 26  III - 4 - 27  Departure III - 4 - 28	インスリン未使用糖尿病患者における高感度インスリ 自己免疫性1型糖尿病発症・予後予測のための細胞免 岩手医科大党 A study on the effect of autoantibodies to human F and type 2 diabetes ment of Medical Biochemistry, Iwate Medical Universi 外来におけるContinuous glucose monitoring(CGM)	リン自己抗体(IAA)陽性者の臨床的,遺伝学的検討 埼玉医科大学内分泌糖尿病内科 山下 富都,他 疫活動性を反映したバイオマーカーの探索 学内科学講座糖尿病・代謝内科分野 高橋 和眞,他 REG(Regenerating gene)family proteins in type 1 ity School of Pharmacy Shervani Nausheen J., et al. )の有用性 北里大学医学部内分泌代謝内科学 小川 顕史,他
★III-4-25  III-4-26  III-4-27  Departs	インスリン未使用糖尿病患者における高感度インスリ 自己免疫性1型糖尿病発症・予後予測のための細胞免 岩手医科大質 A study on the effect of autoantibodies to human F and type 2 diabetes ment of Medical Biochemistry, Iwate Medical Universi	リン自己抗体(IAA)陽性者の臨床的,遺伝学的検討 埼玉医科大学内分泌糖尿病内科 山下 富都,他 疫活動性を反映したバイオマーカーの探索 学内科学講座糖尿病・代謝内科分野 高橋 和真,他 REG(Regenerating gene)family proteins in type 1 ity School of Pharmacy Shervani Nausheen J., et al. )の有用性 北里大学医学部内分泌代謝内科学 小川 顕史,他 斯
★III $-4-25$ III $-4-26$ III $-4-27$ Departs  III $-4-28$ III $-4-29$	インスリン未使用糖尿病患者における高感度インス! 自己免疫性1型糖尿病発症・予後予測のための細胞免 岩手医科大学 A study on the effect of autoantibodies to human F and type 2 diabetes ment of Medical Biochemistry, Iwate Medical Universi 外来におけるContinuous glucose monitoring(CGM) CGMを用いた1型糖尿病における血糖変動指標の評価	リン自己抗体(IAA)陽性者の臨床的,遺伝学的検討 埼玉医科大学内分泌糖尿病内科 山下 富都,他 渡活動性を反映したバイオマーカーの探索 学内科学講座糖尿病・代謝内科分野 高橋 和真,他 REG(Regenerating gene)family proteins in type 1 ity School of Pharmacy Shervani Nausheen J., et al. )の有用性 北里大学医学部内分泌代謝内科学 小川 顕史,他 大阪医科大学内科学 I 堤 千春,他
★III - 4 - 25  III - 4 - 26  III - 4 - 27  Departure III - 4 - 28	インスリン未使用糖尿病患者における高感度インスリ 自己免疫性1型糖尿病発症・予後予測のための細胞免 岩手医科大気 A study on the effect of autoantibodies to human F and type 2 diabetes ment of Medical Biochemistry, Iwate Medical Universi 外来におけるContinuous glucose monitoring (CGM) CGMを用いた1型糖尿病における血糖変動指標の評価 血糖コントロール良好な1型糖尿病患者の日常の血糖	リン自己抗体(IAA)陽性者の臨床的,遺伝学的検討 埼玉医科大学内分泌糖尿病内科 山下 富都,他 疫活動性を反映したバイオマーカーの探索 学内科学講座糖尿病・代謝内科分野 高橋 和真,他 REG(Regenerating gene)family proteins in type 1 ity School of Pharmacy Shervani Nausheen J., et al. )の有用性 北里大学医学部内分泌代謝内科学 小川 顕史,他 近 大阪医科大学内科学 I 堤 千春,他 変動をCGMSにより検討する
★III $-4-25$ III $-4-26$ III $-4-27$ Departs  III $-4-28$ III $-4-29$	インスリン未使用糖尿病患者における高感度インスリ 自己免疫性1型糖尿病発症・予後予測のための細胞免 岩手医科大気 A study on the effect of autoantibodies to human F and type 2 diabetes ment of Medical Biochemistry, Iwate Medical Universi 外来におけるContinuous glucose monitoring (CGM) CGMを用いた1型糖尿病における血糖変動指標の評価 血糖コントロール良好な1型糖尿病患者の日常の血糖	リン自己抗体(IAA)陽性者の臨床的,遺伝学的検討 埼玉医科大学内分泌糖尿病内科 山下 富都,他 渡活動性を反映したバイオマーカーの探索 学内科学講座糖尿病・代謝内科分野 高橋 和真,他 REG(Regenerating gene)family proteins in type 1 ity School of Pharmacy Shervani Nausheen J., et al. )の有用性 北里大学医学部内分泌代謝内科学 小川 顕史,他 大阪医科大学内科学 I 堤 千春,他
★III $-4-25$ III $-4-26$ III $-4-27$ Departs  III $-4-28$ III $-4-29$	インスリン未使用糖尿病患者における高感度インスリ 自己免疫性1型糖尿病発症・予後予測のための細胞免 岩手医科大気 A study on the effect of autoantibodies to human F and type 2 diabetes ment of Medical Biochemistry, Iwate Medical Universi 外来におけるContinuous glucose monitoring(CGM) CGMを用いた1型糖尿病における血糖変動指標の評価 血糖コントロール良好な1型糖尿病患者の日常の血糖 東京	リン自己抗体(IAA)陽性者の臨床的,遺伝学的検討 埼玉医科大学内分泌糖尿病内科 山下 富都,他 疫活動性を反映したバイオマーカーの探索 学内科学講座糖尿病・代謝内科分野 高橋 和真,他 REG(Regenerating gene)family proteins in type 1 ity School of Pharmacy Shervani Nausheen J., et al. )の有用性 北里大学医学部内分泌代謝内科学 小川 顕史,他 近 大阪医科大学内科学 I 堤 千春,他 変動をCGMSにより検討する
★III - 4 - 25  III - 4 - 26  III - 4 - 27  Departr  III - 4 - 28  III - 4 - 29  III - 4 - 30	インスリン未使用糖尿病患者における高感度インスリ 自己免疫性1型糖尿病発症・予後予測のための細胞免 岩手医科大気 A study on the effect of autoantibodies to human F and type 2 diabetes ment of Medical Biochemistry, Iwate Medical Universi 外来におけるContinuous glucose monitoring(CGM) CGMを用いた1型糖尿病における血糖変動指標の評価 血糖コントロール良好な1型糖尿病患者の日常の血糖 東京	リン自己抗体(IAA)陽性者の臨床的,遺伝学的検討 埼玉医科大学内分泌糖尿病内科 山下 富都,他 渡活動性を反映したバイオマーカーの探索 学内科学講座糖尿病・代謝内科分野 高橋 和眞,他 REG(Regenerating gene)family proteins in type 1 ity School of Pharmacy Shervani Nausheen J., et al. )の有用性 北里大学医学部内分泌代謝内科学 小川 顕史,他 大阪医科大学内科学 I 堤 千春,他 変動をCGMSにより検討する 京女子医科大学糖尿病センター内科 三浦順之助,他 大学院医学系研究科内分泌・代謝内科学 今川 彰久
★III-4-25 III-4-26 III-4-27 Departu III-4-28 III-4-29 III-4-30 1型DM6	インスリン未使用糖尿病患者における高感度インスリ 自己免疫性1型糖尿病発症・予後予測のための細胞免 岩手医科大学 A study on the effect of autoantibodies to human F and type 2 diabetes ment of Medical Biochemistry, Iwate Medical Universi 外来におけるContinuous glucose monitoring (CGM) CGMを用いた1型糖尿病における血糖変動指標の評価 血糖コントロール良好な1型糖尿病患者の日常の血糖 東京 16:00~17:00 座長 大阪大学プ	リン自己抗体(IAA)陽性者の臨床的,遺伝学的検討 埼玉医科大学内分泌糖尿病内科 山下 富都,他 渡活動性を反映したバイオマーカーの探索 学内科学講座糖尿病・代謝内科分野 高橋 和眞,他 REG(Regenerating gene)family proteins in type 1 ity School of Pharmacy Shervani Nausheen J., et al. )の有用性 北里大学医学部内分泌代謝内科学 小川 顕史,他 大阪医科大学内科学 I 堤 千春,他 変動をCGMSにより検討する 京女子医科大学糖尿病センター内科 三浦順之助,他 大学院医学系研究科内分泌・代謝内科学 今川 彰久
★III-4-25 III-4-26 III-4-27 Departu III-4-28 III-4-29 III-4-30 1型DM6	インスリン未使用糖尿病患者における高感度インスリ 自己免疫性1型糖尿病発症・予後予測のための細胞免 岩手医科大学 A study on the effect of autoantibodies to human F and type 2 diabetes ment of Medical Biochemistry, Iwate Medical Universi 外来におけるContinuous glucose monitoring (CGM) CGMを用いた1型糖尿病における血糖変動指標の評価 血糖コントロール良好な1型糖尿病患者の日常の血糖 東京 16:00~17:00 座長 大阪大学プ	リン自己抗体(IAA)陽性者の臨床的,遺伝学的検討 埼玉医科大学内分泌糖尿病内科 山下 富都,他 疫活動性を反映したバイオマーカーの探索 学内科学講座糖尿病・代謝内科分野 高橋 和真,他 REG(Regenerating gene)family proteins in type 1 ity School of Pharmacy Shervani Nausheen J., et al. )の有用性 北里大学医学部内分泌代謝内科学 小川 顕史,他 近 大阪医科大学内科学 I 堤 千春,他 変動をCGMSにより検討する 京女子医科大学糖尿病センター内科 三浦順之助,他 大学院医学系研究科内分泌・代謝内科学 今川 彰久 と比較して一 高病院メタボ・糖尿病治療センター 根岸真由美,他
★III-4-25 III-4-26 III-4-27 Departs III-4-28 III-4-29 III-4-30  1型DM6 III-4-31 III-4-32	インスリン未使用糖尿病患者における高感度インスリ 自己免疫性1型糖尿病発症・予後予測のための細胞免 岩手医科大気 A study on the effect of autoantibodies to human F and type 2 diabetes ment of Medical Biochemistry, Iwate Medical Universi 外来におけるContinuous glucose monitoring (CGM) CGMを用いた1型糖尿病における血糖変動指標の評価 血糖コントロール良好な1型糖尿病患者の日常の血糖 東京 16:00~17:00 座長 大阪大学力 1型糖尿病症例における肥満の特徴—2型糖尿病症例と 日間 1型糖尿病患者における基礎インスリンの割合と血糖	リン自己抗体(IAA)陽性者の臨床的、遺伝学的検討 埼玉医科大学内分泌糖尿病内科 山下 富都、他 疫活動性を反映したバイオマーカーの探索 学内科学講座糖尿病・代謝内科分野 高橋 和真、他 REG(Regenerating gene)family proteins in type 1 ity School of Pharmacy Shervani Nausheen J., et al. )の有用性 北里大学医学部内分泌代謝内科学 小川 顕史、他 大阪医科大学内科学 I 堤 千春、他 変動をCGMSにより検討する 京女子医科大学糖尿病センター内科 三浦順之助、他 大学院医学系研究科内分泌・代謝内科学 今川 彰久 と比較して一 高病院メタボ・糖尿病治療センター 根岸真由美、他 変動についての検討 東海大学医学部腎内分泌代謝内科 山本 直之、他
★III-4-25 III-4-26 III-4-27 Departs III-4-28 III-4-29 III-4-30  1型DM6 III-4-31	インスリン未使用糖尿病患者における高感度インスリ 自己免疫性1型糖尿病発症・予後予測のための細胞免 岩手医科大学 A study on the effect of autoantibodies to human F and type 2 diabetes ment of Medical Biochemistry, Iwate Medical Universi 外来におけるContinuous glucose monitoring (CGM) CGMを用いた1型糖尿病における血糖変動指標の評価 血糖コントロール良好な1型糖尿病患者の日常の血糖 東京 16:00~17:00 座長 大阪大学プ	リン自己抗体(IAA)陽性者の臨床的、遺伝学的検討 埼玉医科大学内分泌糖尿病内科 山下 富都、他 疫活動性を反映したバイオマーカーの探索 学内科学講座糖尿病・代謝内科分野 高橋 和真、他 REG(Regenerating gene)family proteins in type 1 ity School of Pharmacy Shervani Nausheen J., et al. )の有用性 北里大学医学部内分泌代謝内科学 小川 顕史、他 大阪医科大学内科学 I 堤 千春、他 変動をCGMSにより検討する 京女子医科大学糖尿病センター内科 三浦順之助、他 大学院医学系研究科内分泌・代謝内科学 今川 彰久 と比較して一 高病院メタボ・糖尿病治療センター 根岸真由美、他 変動についての検討 東海大学医学部腎内分泌代謝内科 山本 直之、他

思春期糖尿病外来の2年間の軌跡~Sense of Coherence (SOC) によるハイリスク患者の層別化~ III - 4 - 34市立豊中病院内科糖尿病センター 末原 節代.他 ATG療法を実施した再生不良性貧血・1型糖尿病同時期発症例の臨床経過 III - 4 - 35熊本大学大学院医学薬学研究部代謝内科学 水流添 覚. 他 III - 4 - 36薬剤過敏性症候群の治療中に劇症1型糖尿病を発症した1症例 財団法人甲南病院内科 弓岡 稔貴. 他 第3日 5月29日(土) 第6会場 岡山コンベンションセンター(2F レセプションホール) 高齢者糖尿病1 14:10~15:00 座長 聖マリアンナ医科大学代謝・内分泌内科 田中 浼 III - 6 - 1高齢2型糖尿病患者の臨床的特徴:福岡県糖尿病患者データベース研究(Fukuoka Diabetes Registry 2) 九州大学大学院病熊機能内科学 藤井 裕樹. 他 III - 6 - 2超高齢糖尿病患者の臨床像の分析 長野医療生活協同組合長野中央病院 望月 峻成, 他 III - 6 - 3高齢化率40%地域における後期高齢糖尿病患者の臨床的特徴と問題点 肝属郡医師会立病院内科 堂地ゆかり. 他 III - 6 - 42型糖尿病の尿アルブミンの臨床的意義は後期高齢者では異なる 日本医科大学老年内科 関水 憲一. 他 III - 6 - 5高齢糖尿病患者の低アルブミン血症は心血管疾患死の予知因子である 東京都健康長寿医療センター糖尿病・代謝・内分泌内科 金原 嘉之,他 高齢者糖尿病2 15:00~16:00 座長 東京都健康長寿医療センター 井藤 英喜 III - 6 - 6高齢者糖尿病と認知機能 MMSEとVSRADによる検討 了. 他 旭川赤十字病院糖尿病内分泌内科 仲谷 III - 6 - 7高齢糖尿病患者の前頭葉機能変化の解析 東京女子医科大学東医療センター内科 石澤 香野, 他 III - 6 - 8高齢糖尿病患者の低血糖とインスリン使用は認知機能低下の予知因子である 東京都健康長寿医療センター糖尿病・代謝・内分泌内科 千葉 優子. 他 III - 6 - 9高齢糖尿病患者の認知機能変化に影響する因子の検討 中部労災病院代謝内分泌内科 今峰 ルイ. 他 高齢糖尿病患者の認知機能変化とMR所見~VSRADの有用性~ **★**III - 6 - 10 中部労災病院代謝内分泌内科 河村 孝彦, 他 III - 6 - 11糖尿病患者におけるアルツハイマー型認知症の合併は?―海馬傍回萎縮スコアに影響する因子は何か― 国家公務員共済組合連合会横浜栄共済病院代謝内分泌内科 角田 哲治, 他 高齢者糖尿病3 16:00~17:00 座長 九州大学大学院医学研究院病態制御内科学 髙栁 涼一 III - 6 - 12高齢2型糖尿病患者に対するpioglitazone投与に関する検討 甲南病院糖尿病センター 福永 III - 6 - 13持続皮下血糖測定システム (CGMS) によるグリクラジド投与高齢糖尿病患者の夜間低血糖と食後高血糖 の評価の試み 東京都健康長寿医療センター糖尿病・代謝・内分泌内科 荒木 厚. 他 III - 6 - 14高齢糖尿病患者のインスリン自己注射手技習得における困難の実態 川崎医科大学附属病院看護部 森 美恵子,他 III - 6 - 15インスリン療法中の75歳以上の糖尿病患者に関する実態調査―地域密着型病院と大学病院での比較― 東京医大八王子医療センター糖尿病・内分泌・代謝内科 大野

III-6-16 多施設・多職種で高齢者の糖尿病管理を学ぶワークショップの試み(第2報)

グレイス病院薬剤科 野口 武志,他

医療法人白井内科クリニック 白井 俊由

III-6-17 インスリン導入が望ましいとされる後期高齢者糖尿病患者にインスリンは必ず必要か

神戸市立医療センター中央市民病院糖尿病内分泌内科 藤本 寛太, 他

## 第3日 5月29日(土) 第7会場 岡山コンベンションセンター(2F展示ホール)

動脈硬化4	8:30~9:40	座長	九州大学生体防御医学研	究所 生山祥一」	郎
III – 7 – 1	糖尿病患者におけるAnkle-brachial Pressure	Index (ABI) O	)経年変化		
			駅前つのだクリニック	角田 圭子,位	他
III-7-2	糖尿病患者の簡易ドップラー血流計での下肢 意義)	末梢循環障害の権			
			松戸市立病院内科	時永耕太郎,	他
III-7-3	当院における糖尿病患者のperipheral artery				
		市立大学付属病院	完分子·内分泌糖尿病内科	永倉 穣,1	他
III - 7 - 4	糖尿病における血管内皮機能と頚動脈硬化症				
			究科代謝内分泌病態内科学	川野 直也,位	他
III-7-5	血糖コントロールにより動脈壁スティフネス	は改善する			
			山県立医科大学内科学第1	井畑 淳子,作	他
III - 7 - 6	2型糖尿病患者の動脈壁の硬化を規定する因子			ter II - Na	AL.
		*	学院内分泌代謝内科学講座		他
III-7-7	ARBにおける血流依存性血管拡張機能検査の				6.1
		医	寮法人社団武田クリニック	武田 浩,	他
動脈硬化5	9:40~10:40 座:	長 熊本大学大学	学院生命科学研究部代謝内	科学 西川 武	志
III - 7 - 8	マクロファージ泡沫化に基づいた血管合併症	予測のための新規	見バイオアッセイ系の確立		
		広島大学图	医歯薬学総合研究科医化学	大谷裕一郎,	他
III - 7 - 9	Fetuin-Aと様々な血管石灰化調節因子との関	係			
	-	大阪市立大学大学	学院代謝内分泌病態内科学	森 克仁,	他
III - 7 - 10	2型糖尿病患者の大血管障害とapolipoprotein	M SNP -778T>0	この関連		
		名さ	古屋学芸大学管理栄養学部	塚原 丘美, 作	他
III - 7 - 11	血中S100A12タンパク質の動脈硬化性血管障害	害イベントへの関	引与に関する研究		
		関西医科大学	学附属枚方病院総合診療科	小崎 篤志, 作	他
<b>★</b> III - 7 - 12	プラークの破綻・凝固線溶系に関連する遺伝	子多型の集積は脂	※梗塞に関連する		
		大阪大学ナ	大学院内分泌・代謝内科学	片上 直人,	他
III – 7 – 13	2型糖尿病および冠動脈疾患患者の末梢血中単 に関する検討	i球におけるCD10	6あるいはToll-like recep	tor(TLR)4発	現
	獨協医科	大学越谷病院内分	分泌代謝・血液・神経内科	寺沢 智子, 作	他
動脈硬化6	10:40~11:40 座長 :	九州大学先端融台	合医療レドックスナビ研究	拠点 井口登與	志
III – 7 – 14	2型糖尿病患者の頸動脈動脈硬化における毒性 用いた検討)	生アルデヒドの関	曷与(4-ヒドロキシ-2-ノン	ネナール化LDL <sup>:</sup>	を
		昭和大学藤か	び丘病院内科・内分泌代謝	齊木 亮,	他

III-7-15 糖尿病患者単球のCD105, VCAM-1, CD166の発現と出現率についての検討

III – 7 – 16	魚油, ω3多価不飽和脂肪酸は血管内皮細胞において	eNOSタン	パクを増加させる			
			置医科大学内分泌代謝内科	向瀬	督,	他
III – 7 – 17	GLP-1アナログ-リラグリチドの血管内皮細胞からの	NO産生埠	曽強効果 常見町クリニック	服部	幸子,	АН
III – 7 – 18	ApoE欠損マウスにおけるGLP-1の持続投与が動脈硬	更化に及ぼ		カ以 ロり	平 ],	TIE.
	-		語尿病・代謝・内分泌内科	長嶋	理晴,	他
<b>★</b> III - 7 - 19	Exendin-4は血管内皮細胞への単球接着を低減し,動	<b>协脈硬化進</b>	展を抑制する			
	順天堂之	大学医学音	邓内科学代謝内分泌学講座	荒川	将之,	他
動脈硬化7	14:10~15:10 座長 大阪	饭大学先龄	<sub>端科学イノベーションセン</sub>	ター し	山﨑 拿	<b>集光</b>
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				~~~
III - 7 - 20	アディポネクチン受容体(AdipoR)欠損マウスを用 生理的意義の解明	りいたアデ	`ィポネクチン経路の動脈&	硬化には	おける病	<b></b>
			系研究科糖尿病・代謝内科	岩部	美紀,	他
III - 7 - 21	AMPキナーゼ活性化を介したマクロファージ増殖抑					
			医学薬学研究部代謝内科学		規夫,	他
III - 7 - 22	Advanced glycation end productsはRAGE/Rhoを介	して血管			nsk 👉	/rla
III 7 00	マンドロビント部形面ル・LOV 14人1 とDIMの特	金服 布 仏	産業医科大学第一内科学	吉村	暁子,	他
III – 7 – 23	アンドロゲンと動脈硬化:LOX-1を介したDHTの抗		IF用 芝医学部内分泌糖尿病内科	田中	智子,	ÆH
III – 7 – 24	高脂肪食ApoE欠損マウスにおけるEzetimibの抗動脈			田中	省丁,	1E
111 / 24	同加加及ApoE入頂、ケハ(C45V) るEZEtillibyが動脈		斗大学病院内分泌代謝内科	城島	輝雄.	舶
III - 7 - 25	ピタバスタチン(Pi)の分泌型phospholipase A2(sl				冲下 本正,	162
111 . 20	= 7 × 7 × 11/ × 77 to ± photopholipuse 112 (o.		大学大学院病態機能内科学		一甲	AHı
		ノロハリン		图小	<i>7</i> 7,	167
		76/11/		图小	<i>7</i> 1,	ie.
動脈硬化8	15:10~16:10		T西日本中国健康管理セン			均
動脈硬化8 III-7-26		· 座長 NT	T西日本中国健康管理セン			
	15:10~16:10 B 糖尿病診療ガイドラインの有用性―目標値達成数と4	座長 NT 心血管イク	T西日本中国健康管理セン	ター 「	京	均
		<b>座長 NT</b> 心血管イク 佐世伊	T西日本中国健康管理セン ベントとの関係─ k中央病院糖尿病センター	ター 「	京	均
III – 7 – 26	糖尿病診療ガイドラインの有用性―目標値達成数とル 2型糖尿病患者における血糖コントロールと大血管障	<b>座長 NT</b> 心血管イク 佐世伊 賃害発症と	T西日本中国健康管理セン ベントとの関係─ k中央病院糖尿病センター	ター <u>「</u> 松本	京 一成,	均
III – 7 – 26	糖尿病診療ガイドラインの有用性―目標値達成数とル 2型糖尿病患者における血糖コントロールと大血管障	<b>座長 NT</b> ・	T西日本中国健康管理セン ベントとの関係― R中央病院糖尿病センター の関連性の検討 き尿病・代謝・内分泌内科	ター 「 松本 木村	京 一成,	均
III - 7 - 26 III - 7 - 27	糖尿病診療ガイドラインの有用性―目標値達成数とれ 2型糖尿病患者における血糖コントロールと大血管障 川崎B Asymmetric dimetylarginine(ADMA)による2型機	座長 NT 心血管イク 佐世份 賃害発症と 医科大学網 専尿病症例	T西日本中国健康管理セン ベントとの関係― R中央病院糖尿病センター の関連性の検討 唐尿病・代謝・内分泌内科 別に対する心血管合併症への 声屋市立芦屋病院内科	ター 「 松本 木村 野 財 番屋	原 一成, 友彦, 浩之,	均他他他
III - 7 - 26 III - 7 - 27	糖尿病診療ガイドラインの有用性―目標値達成数とれ 2型糖尿病患者における血糖コントロールと大血管障 川崎區 Asymmetric dimetylarginine(ADMA)による2型報 腎機能正常なCAG施行男性例においてHbA <sub>1</sub> 。及び骨吸	座長 NT 心血管イク 佐世份 賃害発症と 医科大学網 専尿病症例	T西日本中国健康管理セン ベントとの関係― R中央病院糖尿病センター の関連性の検討 唐尿病・代謝・内分泌内科 別に対する心血管合併症への 声屋市立芦屋病院内科	ター 「 松本 木村 野 財 番屋	原 一成, 友彦, 浩之,	均他他他
III - 7 - 26 III - 7 - 27 III - 7 - 28	糖尿病診療ガイドラインの有用性―目標値達成数とは 2型糖尿病患者における血糖コントロールと大血管障 川崎昭 Asymmetric dimetylarginine(ADMA)による2型制 腎機能正常なCAG施行男性例においてHbA <sub>1c</sub> 及び骨吸 数や心機能障害の予測因子となる	<ul><li></li></ul>	T西日本中国健康管理セン ベントとの関係― R中央病院糖尿病センター の関連性の検討 替尿病・代謝・内分泌内科 間に対する心血管合併症への 声屋市立声屋病院内科 ・ーゲン代謝)マーカーは第	ター 「 松 木 大 が 大 が 料 割 動 脈 る る る る ろ こ る る る る る る る る る る る る る る	原	均 他 他 他枝
III - 7 - 26 III - 7 - 27 III - 7 - 28 III - 7 - 29	糖尿病診療ガイドラインの有用性―目標値達成数とれ 2型糖尿病患者における血糖コントロールと大血管障 川崎區 Asymmetric dimetylarginine(ADMA)による2型機 腎機能正常なCAG施行男性例においてHbA <sub>1c</sub> 及び骨吸 数や心機能障害の予測因子となる 帝京元	<ul><li></li></ul>	T西日本中国健康管理センベントとの関係― R中央病院糖尿病センターの関連性の検討 諸尿病・代謝・内分泌内科 別に対する心血管合併症への 声屋市立芦屋病院内科 ・一ゲン代謝)マーカーは第	ター 「 松本 木影	<b>京</b>	均 他 他 他枝 他
III - 7 - 26 III - 7 - 27 III - 7 - 28	糖尿病診療ガイドラインの有用性―目標値達成数とは 2型糖尿病患者における血糖コントロールと大血管障 川崎陽 Asymmetric dimetylarginine(ADMA)による2型制 腎機能正常なCAG施行男性例においてHbA <sub>1</sub> 。及び骨切数や心機能障害の予測因子となる 帝京ス 2型糖尿病患者の動脈硬化進展抑制における各動脈硬	<ul><li></li></ul>	T西日本中国健康管理センベントとの関係― R中央病院糖尿病センターの関連性の検討 諸尿病・代謝・内分泌内科 別に対する心血管合併症への 声屋市立芦屋病院内科 ・一ゲン代謝)マーカーは第	ター 「 松本 木影	<b>京</b>	均 他 他 他枝 他
III - 7 - 26 III - 7 - 27 III - 7 - 28 III - 7 - 29	糖尿病診療ガイドラインの有用性―目標値達成数とれ 2型糖尿病患者における血糖コントロールと大血管障 川崎昭 Asymmetric dimetylarginine (ADMA) による2型報 腎機能正常なCAG施行男性例においてHbA <sub>1</sub> 。及び骨吸 数や心機能障害の予測因子となる 帝京が 2型糖尿病患者の動脈硬化進展抑制における各動脈硬 用いた検討―	<ul><li></li></ul>	T西日本中国健康管理センベントとの関係― R中央病院糖尿病センターの関連性の検討 諸尿病・代謝・内分泌内科 別に対する心血管合併症への 声屋市立芦屋病院内科 ・一ゲン代謝)マーカーは第	ター「松本・大響屋・水・大響屋・水・大響屋・水・大響屋・水・大・水・大・水・大・水・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・	<b>京</b>	均 他 他 他枝 他を
III - 7 - 26 III - 7 - 27 III - 7 - 28 III - 7 - 29	糖尿病診療ガイドラインの有用性―目標値達成数とれ 2型糖尿病患者における血糖コントロールと大血管障 川崎昭 Asymmetric dimetylarginine (ADMA) による2型報 腎機能正常なCAG施行男性例においてHbA <sub>1</sub> 。及び骨吸 数や心機能障害の予測因子となる 帝京が 2型糖尿病患者の動脈硬化進展抑制における各動脈硬 用いた検討―	<ul><li></li></ul>	T西日本中国健康管理センベントとの関係― 民中央病院糖尿病センターの関連性の検討 諸尿病・代謝・内分泌内科 別に対する心血管合併症への 声屋市立芦屋病院内科 ・一ゲン代謝)マーカーは分 総合医療センター第三内科 日子の厳格な管理の重要性・	ター「松本・大響屋・水・大響屋・水・大響屋・水・大響屋・水・大・水・大・水・大・水・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・	<b>京</b>	均 他 他 他枝 他を
III - 7 - 26  III - 7 - 27  III - 7 - 28  III - 7 - 29  III - 7 - 30	糖尿病診療ガイドラインの有用性―目標値達成数とれ 2型糖尿病患者における血糖コントロールと大血管障 川崎區 Asymmetric dimetylarginine (ADMA) による2型機 腎機能正常なCAG施行男性例においてHbA <sub>Ic</sub> 及び骨吸 数や心機能障害の予測因子となる 帝京ス 2型糖尿病患者の動脈硬化進展抑制における各動脈硬 用いた検討―	<ul><li></li></ul>	T西日本中国健康管理センベントとの関係― 民中央病院糖尿病センターの関連性の検討 諸尿病・代謝・内分泌内科 別に対する心血管合併症への 声屋市立芦屋病院内科 ・一ゲン代謝)マーカーは分 総合医療センター第三内科 日子の厳格な管理の重要性・	ター が 水影 料動 井高 下 本 村響屋 脈 上感 田	<b>原</b> 一 友 法窄 大 CRP 词 成 彦 之, 務 輔, 何 司,	均 他 他 他枝 他を 他
III - 7 - 26  III - 7 - 27  III - 7 - 28  III - 7 - 29  III - 7 - 30  III - 7 - 31	糖尿病診療ガイドラインの有用性―目標値達成数とれ 2型糖尿病患者における血糖コントロールと大血管障 川崎區 Asymmetric dimetylarginine(ADMA)による2型制 腎機能正常なCAG施行男性例においてHbA <sub>1</sub> 。及び骨切 数や心機能障害の予測因子となる 帝京テ 2型糖尿病患者の動脈硬化進展抑制における各動脈硬 用いた検討― 川崎區 糖尿病患者の網膜症と大血管症の関係	至長 NT に を と の と を と を と を と を を と を を と を と を と	T西日本中国健康管理セン ベントとの関係― 保中央病院糖尿病センター の関連性の検討 善尿病・代謝・内分泌内科 が一がン代謝)マーカーは 総合医療センター第三内科 に対する管理の重要性・ は合医療センター第三内科 は合医療センター第三内科 は合医療センター第三内科 は合とが、は は合とないます。 は は は は は は は は は は は は は	ター 松 木影紺動 井高 下 為本 村響屋脈 上感 田 本	京 一 大 大 安 下 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 下 子 二 五 六 一 六 一 六 一 六 一 六 一 六 一 六 一 六 一 六 一 六	均 他 他 他枝 他を 他 他
III - 7 - 26  III - 7 - 27  III - 7 - 28  III - 7 - 29  III - 7 - 30	糖尿病診療ガイドラインの有用性―目標値達成数とれ 2型糖尿病患者における血糖コントロールと大血管障 川崎區 Asymmetric dimetylarginine (ADMA) による2型機 腎機能正常なCAG施行男性例においてHbA <sub>Ic</sub> 及び骨吸 数や心機能障害の予測因子となる 帝京ス 2型糖尿病患者の動脈硬化進展抑制における各動脈硬 用いた検討―	至長 NT に を と の と を と を と を と を を と を を と を と を と	T西日本中国健康管理センベントとの関係― R中央病院糖尿病センターの関連性の検討 語尿病・代謝・内分泌内科 可定を持て、 一がン代謝)マーカーは 総合医療センター第三内科 は合医療センター第三内科 は合医療センター第三内科 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	ター 松 木影紺動 井高 下 為本 村響屋脈 上感 田 本	京 一 大 大 安 下 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 下 子 二 五 六 一 六 一 六 一 六 一 六 一 六 一 六 一 六 一 六 一 六	均 他 他 他枝 他を 他 他
III - 7 - 26  III - 7 - 27  III - 7 - 28  III - 7 - 29  III - 7 - 30  III - 7 - 31	糖尿病診療ガイドラインの有用性―目標値達成数とれ 2型糖尿病患者における血糖コントロールと大血管障 川崎區 Asymmetric dimetylarginine(ADMA)による2型制 腎機能正常なCAG施行男性例においてHbA <sub>1</sub> 。及び骨切 数や心機能障害の予測因子となる 帝京テ 2型糖尿病患者の動脈硬化進展抑制における各動脈硬 用いた検討― 川崎區 糖尿病患者の網膜症と大血管症の関係	<ul><li>・ を と で で で で で で で で で で で で で で で で で で</li></ul>	T西日本中国健康管理セン ベントとの関係― ペントとの関係― ペートの関係 ペートの関連性の検討 連性の検討 連体の対するが、内分泌内科 の関連性のが 声屋市立芦屋病院内科 では、カーは、 では、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	ター 松 木影紺動 井高 下 為本 村響屋脈 上感 田 本	京 一 大 大 安 下 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 下 子 二 五 六 一 六 一 六 一 六 一 六 一 六 一 六 一 六 一 六 一 六	均 他 他 他枝 他を 他 他
III-7-26 III-7-27 III-7-28 III-7-29 III-7-30 III-7-31 動脈硬化9	糖尿病診療ガイドラインの有用性―目標値達成数とれ 2型糖尿病患者における血糖コントロールと大血管障 川崎區 Asymmetric dimetylarginine (ADMA) による2型報 腎機能正常なCAG施行男性例においてHbA <sub>Ic</sub> 及び骨吸数や心機能障害の予測因子となる 帝京ス 2型糖尿病患者の動脈硬化進展抑制における各動脈硬用いた検討― 川崎區 糖尿病患者の網膜症と大血管症の関係	<ul><li>・ を と で で で で で で で で で で で で で で で で で で</li></ul>	T西日本中国健康管理セン ベントとの関係― ペントとの関係― ペートの関係 ペートの関連性の検討 連性の検討 連体の対するが、内分泌内科 が、内分が内部のでは、 一が、大学生のが、大学生化学講座 福岡市医師会成人病セン	ターのでです。ターのでは、大学のでは、大学を対しまでは、大学のでは、大学のでは、大学を対しています。	原	均 他 他 他 他 他 他 郎
III-7-26 III-7-27 III-7-28 III-7-29 III-7-30 III-7-31 動脈硬化9	糖尿病診療ガイドラインの有用性―目標値達成数とれ 2型糖尿病患者における血糖コントロールと大血管障 川崎區 Asymmetric dimetylarginine (ADMA) による2型報 腎機能正常なCAG施行男性例においてHbA <sub>Ic</sub> 及び骨吸数や心機能障害の予測因子となる 帝京ス 2型糖尿病患者の動脈硬化進展抑制における各動脈硬用いた検討― 川崎區 糖尿病患者の網膜症と大血管症の関係	室 心 き 医脾 及 大更 医 生 の き き き な 大更 医 で 性 を がった ま かん な かん	T西日本中国健康管理セン ベントとの関係― ペントとの関係― ペントとの関係― ペントとの関係― ペントとの関係― の関連性の検討 諸尿病・内分泌内科の 声屋市立一が上のででである。 では、カーは、 では、カーは、 では、カーは、 では、カーは、 では、カーは、 では、カーは、 では、カーは、 では、カーののでは、 では、カーのでは、 では、カーのでは、 では、カーのでは、 では、カーのでは、 では、カーのでは、 では、カーのでは、 では、カーのでは、 では、カーのでは、 では、カーのでは、 では、カーのでは、 では、カーでは、 では、カーでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	ターのでである。アープラーを対響屋脈と感用を	原	均 他 他 他 他 他 他 郎

2型糖尿病患者における血中TRAIL濃度と動脈硬化、プラーク石灰化との関係 III - 7 - 35大阪市立大学大学院医学研究科代謝内分泌病態内科学 李 英子. 他 III - 7 - 36糖尿病患者における冠動脈石灰化スコアと血清ビリルビン値との相関 京都府立医科大学内分泌・代謝内科 田中 武兵 他 第3日 5月29日(土) 第8会場 岡山コンベンションセンター(3F 301会議室) 肥満4 8:30~9:30 座長 京都市立病院糖尿病・代謝内科 吉田 俊秀 肥満患者における減量による尿酸変化と血中インスリンの関連 III - 8 - 1東京医大茨城医療センター代謝内分泌内科 林 居楽。他 III - 8 - 23ヶ月間の減量を行った肥満2型糖尿病患者180名における糖尿病改善度 京都市立病院糖尿病代謝内科 原山 拓也,他 減量による肥満の改善に伴うインクレチン分泌と効果の経過を評価しえた1例 III - 8 - 3京都大学糖尿病・栄養内科 村岡 敦. 他 III - 8 - 4Bariatric surgeryにおける耐糖能改善機序の検討 滋賀医科大学内分泌代謝内科 卯木 智. 他 III - 8 - 5肥満・メタボリック症候群の末梢血単球M1/M2タイプに対するエイコサペンタエン酸の効果 京都医療センター臨床研究センター糖尿病研究部臨床代謝栄養研究室 佐々木洋介,他 III - 8 - 6高容量メトホルミンは、肥満の是正、糖・脂質代謝改善に加えIMT増加を抑制する 産業医科大学第一内科学講座 西田 啓子, 他 メタボリックシンドローム1 9:30~10:30 座長 熊本大学大学院生命科学研究部代謝内科学 水流添 覚 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 III - 8 - 7久留米大学医学部内分泌代謝内科 橋永 俊彦, 他 III - 8 - 8SHRの高血圧とインスリン抵抗性原因遺伝子kynurenine aminotransferase-1 (KAT-1) 欠損マウスの作 製と解析 東京大学糖尿病代謝内科 飯塚 陽子, 他 P-selectin glycoprotein ligand-1 (PSGL-1) を阻害することにより肥満マウスのインスリン抵抗性が改善 \$\frac{111}{2} - 8 - 9 する 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科腎免疫内分泌代謝内科 廣田 大昌, 他 ☆III - 8 - 10 メタボリックシンドローム関連遺伝子の同定 理化学研究所内分泌・代謝疾患研究チーム 堀田紀久子, 他 PPARγ-DNA-binding domain-interacting protein 1 (PDIP1) ノックアウトマウスはメタボリック症候 ☆III – 8 – 11 群抵抗性を示す 群馬大学大学院医学系研究科病態制御内科学 吉野 III - 8 - 12CD36欠損症患者はメタボリックシンドロームにみられる臨床表現型を有し動脈硬化性疾患が好発する 大阪大学大学院医学系研究科循環器内科学講座 川瀬 都. 他 メタボリックシンドローム2 10:30~11:30 座長 札幌医科大学医学部第二内科 齋藤 重幸 III - 8 - 13都市労働者男性集団における内臓脂肪蓄積と尿中アルブミン量の関連性の解析 大阪大学大学院医学系研究科内分泌,代謝内科学 岸田 堅. 他

外来糖尿病患者における無症候性末梢動脈疾患と冠動脈疾患の合併頻度

財団法人東京都医療保険協会練馬総合病院内科 秋山 孝輝. 他

III - 7 - 34

III - 8 - 14

熊本大学大学院医学薬学研究部代謝内科 久木留大介, 他

腎機能障害発症へのインスリン抵抗性とメタボリックシンドロームの関与

日系米人におけるメタボリックシンドロームと血清尿酸値・糸球体濾過量との関連 III - 8 - 15広島大学医歯薬学総合研究科分子内科学 坂下 III - 8 - 16腹部肥満男性における糖負荷試験後の糖脂質代謝および血圧の調節障害 大阪大学大学院医学系研究科内分泌代謝内科学講座 中辻 秀朗. 他 III - 8 - 17血中分枝鎖アミノ酸と内臓脂肪の関連についての検討 北海道大学病院第一内科 池田 大輔. 他 III - 8 - 18本邦の男性メタボリックシンドローム症例に対して血清総アディポネクチン濃度と血清リポ蛋白リパーゼ 蛋白量を同時に測定する意義 ひつもと内科循環器科医院 櫃本 孝志, 他 メタボリックシンドローム3 14:10~15:10 座長 富山大学大学院医学薬学研究部内科学第一講座 薄井 勲 III - 8 - 19健診センター受診者による食事メニューの選択とメタボリックシンドローム診断基準項目検査結果とは関 連するか? 長野市民病院 小林 香. 他 III - 8 - 20地域・職域における特定保健指導の効果検証(第1報)~多施設における保健指導実施状況と健康指標. 医療費に及ぼす効果 あいち健康の森健康科学総合センター 津下 一代,他 III - 8 - 21地域・職域における特定保健指導の効果検証(第2報)~健康指標の改善には何%の減量が必要か~ あいち健康の森健康科学総合センター 村本あき子. 他 III - 8 - 22当センターで行った企業健診における特定保健指導の現状と成果 広島原爆障害対策協議会健康管理・増進センター 福島 徳子 他 III - 8 - 23地域の学童健診におけるインスリン抵抗性と肥満の関連についての検討 東京慈恵会医科大学糖尿病・代謝・内分泌内科 西村 理明. 他 III - 8 - 24食育健診参加男子中高生の健康状態の現状と出生時体重との関連について 武庫川女子大学国際健康開発研究所 森 真理. 他 メタボリックシンドローム4 15:10~16:10 座長 九州大学大学院医学研究院病態機能内科 土井 康文 III - 8 - 25肝内免疫担当細胞の制御による肝脂肪化と糖脂質代謝の調節 慶應義塾大学医学部腎臓内分泌代謝内科 伊藤 新. 他 III - 8 - 26非アルコール性脂肪性肝疾患と糖尿病. メタボリックシンドロームの有病率の関連 放射線影響研究所臨床研究部 立川 佳美, 他 III - 8 - 27逆流性食道炎とメタボリックシンドローム (Ms) 日高病院メタボ糖尿病治療センター 石山 延吉.他 臍レベルにおける腹筋の断面積は減量治療の予測指標となる III - 8 - 28国立病院機構京都医療センター臨床研究センター糖尿病研究部 姫野亜紀裕, 他 III - 8 - 29高脂肪食誘導性肥満・糖尿病KKAvマウスに対するアカシア樹皮ポリフェノールの作用:骨格筋・肝臓・ 白色脂肪組織に及ぼす影響 星薬科大学薬動学教室 五十嵐信智, 他 III - 8 - 30メタボリックシンドロームに対する温熱・電流同時印加療法(MET)の内臓脂肪減少・代謝改善・慢性 炎症マーカー低下効果 熊本大学大学院医学薬学研究部代謝内科学 近藤 龍也, 他 メタボリックシンドローム5 16:10~17:00 座長 山形大学医学部第三内科 大門 直

III-8-31 新規チアゾリジン誘導体リボグリタゾンのアディポネクチンに与える影響 大阪大学大学院医学系研究科内分泌・代謝内科学 日生下亜紀. 他

メタボリック症候群・慢性腎臓病の核内受容体をターゲットとした治療 III - 8 - 32岡山大学大学院腎・免疫・内分泌代謝内科学 和田 111 - 8 - 33メタボリックシンドローム男性における男性ホルモンとインスリン抵抗性の関連について 東邦大学医学部糖尿病・代謝・内分泌科 上芝 元. 他 DHEA補充療法による抗糖尿病作用の検討 III - 8 - 34福岡大学内分泌・糖尿病内科 蘆田 健二. 他 III - 8 - 35アンチメタボ作用を有する新規選択的アンドロゲン受容体修飾剤(SARM)の開発 福岡大学医学部内分泌・糖尿病内科 柳瀬 敏彦, 他 第3日 5月29日(土) 第9会場 岡山全日空ホテル(1F曲水の間) 運動療法1 14:10~15:00 座長 群馬大学医学部保健学科 伴野 祥一 III - 9 - 1潜在的な下肢閉塞性動脈硬化症(かくれPAD)が疑われる糖尿病患者に対する運動療法は足関節上腕血 圧比 (ABI) を改善するか? 大阪産業大学人間環境学部スポーツ健康学科 佐藤 真治 他 III - 9 - 2糖尿病患者において足趾把持力は動的バランスに影響する最大の因子である 日本生命済生会付属日生病院リハビリテーション室 喜多 彬光, 他 III - 9 - 3QOLを介入6ヶ月間により改善し得るか~糖尿病運動療法QOL尺度(ExQOL2)を用いた検討 多摩センタークリニックみらい 馬場美佳子. 他 III - 9 - 42型糖尿病における運動耐容能の決定因子 PL病院内科 横山 久代. 他 III - 9 - 510m歩行テストによる効果的な運動療法指導を探る 社会医療法人かりゆし会ハートライフ病院糖尿病センター 長嶺 敦司. 他 運動療法2 15:00~16:00 座長 山口県立総合医療センター内分泌・代謝・糖尿病科 井上 康 III - 9 - 6肥満2型糖尿病患者に対する運動指導の長期治療成績 太田西ノ内病院運動指導室 星野 武彦. 他 III - 9 - 7ホームメディカルケアシステムの糖尿病患者の生活習慣管理指導における有用性の検討 九州大学大学院医学研究院病態制御内科学 武井 凉子, 他 III - 9 - 8距離測定ウェブサイトを用いた糖尿病患者のウォーキングによる身体活動量の調査 香川大学医学部附属病院卒後臨床研修センター 松原 修司. 他 III - 9 - 9わが国における糖尿病運動療法の実施状況に関する調査研究(第二報)―糖尿病患者からみた現状につい **7**− 糖尿病運動療法・運動処方確立のための学術調査研究委員会 佐藤 祐造, 他 糖尿病患者の運動記録の評価と「見える化」指導 III - 9 - 10東京医科大学八王子医療センター糖尿病・内分泌・代謝内科 天川 淑宏.他 III - 9 - 11試験的集団運動療法に関する参加者の意識調査 北里大学北里研究所病院糖尿病センター 渡辺 雄一. 他 運動療法3 16:00~17:00 座長 京都大学大学院人間・環境学研究科 林 達也. 2型糖尿病患者の運動負荷中の左室機能の特徴-Heart Rate Performance Curveによる検討 III - 9 - 12医仁会武田総合病院疾病予防センター 黒瀬 聖司,他 III - 9 - 13糖尿病における運動療法―心肺運動負荷試験(CPX)とBIA体組成計を用いた指導― 新古賀病院リハビリテーション部 大川 卓也,他

大阪市立総合医療センター代謝内分泌内科 細井 雅之. 他

2型糖尿病患者の食事と運動療法のタイミング

III - 9 - 14

III - 9 - 15テストミールを用いた水中運動の食後血糖値に対する効果 成田センタークリニック 長阪 裕子. 他 III - 9 - 16運動を中心とした生活習慣介入による耐糖能の改善とインスリン抵抗性の改善:5年間の経過 群馬大学医学部保健学科 伴野 祥一. 他 III - 9 - 17電気刺激による他動的筋収縮が2型糖尿病患者の食後高血糖を軽減する 京都逓信病院リハビリテーション室 宮本 俊朗 他 第3日 5月29日(土) 第10会場 岡山全日空ホテル(19F スカイバンケット) 脂肪細胞の生物学4 8:30~9:20 座長 徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部代謝栄養学分野 阪上 浩 111 - 10 - 1脂肪組織特異的ペリリピン過剰発現マウスの白色脂肪組織中のUCP-1発現 北海道大学第二内科 三好 秀明, 他 III - 10 - 2インスリンの抗アポトーシス作用および脂肪滴形成作用におけるCIDEファミリーの役割 杏林製薬(株) 創薬研究所代謝性疾患研究室 伊藤 実. 他 III - 10 - 3肝由来分泌タンパクセレノプロテインPが肥満による脂肪細胞肥大に及ぼす影響 金沢大学医薬保健研究域医学系恒常性制御学 高山 浩昭, 他 ヒトiPS/ES細胞からの脂肪細胞分化とヒトiPS/ES細胞由来脂肪細胞の移植に関する検討 ☆III - 10 - 4 京都大学大学院医学研究科臨床病態医科学 野口 倫生. 他 ☆III - 10 - 5 DNA修復遺伝子RAD51は脂肪細胞新生と脂肪組織炎症の分子メカニズムを制御する新規鍵分子である 東京大学医学部循環器内科 松本佐保姫 他 脂肪細胞の生物学5 9:20~10:20 座長 昭和大学薬学部遺伝解析薬学教室 中野 泰子 血管および脂肪組織由来新規分泌因子の同定 III - 10 - 6大阪大学大学院医学系研究科内分泌・代謝内科学 小林 祥子, 他 III - 10 - 7ヒト脂肪組織発現解析を用いた病態特異的アディポカインの検索 東京大学大学院医学系研究科糖尿病・代謝内科 岡崎由希子. 他 III - 10 - 8血糖降下作用を有するアディポネクチン様分子の探索と解析 東京大学大学院医学系研究科糖尿病・代謝内科 三松 貴子. 他 III - 10 - 9野菜・果物などからのアディポネクチン受容体AdipoRのアゴニストの探索・解析 東京大学医学部附属病院糖尿病・代謝内科 羽田 裕亮, 他 III - 10 - 10human metabolic stem cellを用いたアディポネクチン分泌促進薬のスクリーニング 大阪大学大学院医学系研究科内分泌·代謝内科学 倉敷有紀子, 他 III - 10 - 11脂肪細胞におけるHDL受容体を介するアディポネクチン分泌について 香川大学医学部内分泌代謝・血液・免疫・呼吸器内科 村岡都美江、他 脂肪細胞の生物学6 10:20~11:30 座長 東京大学大学院医学系研究科糖尿病・代謝内科 山内 敏正 III - 10 - 12高脂肪食負荷IRS-1欠損マウスの糖代謝における雌雄差 横浜市立大学内分泌·糖尿病内科 富樫 優. 他 肥満脂肪組織におけるTGF-β/Smad3シグナルの役割について ☆III – 10 – 13 千葉大学大学院医学研究院細胞治療学 鶴谷 悠也, 他 インスリン抵抗性の形成におけるケモカインレセプターCCR5の役割 ☆III – 10 – 14 金沢大学フロンティアサイエンス機構 太田 嗣人, 他

岡山大学大学院腎·免疫·内分泌代謝内科学 中司 敦子. 他

VaspinによるERストレス関連分子を介したインスリン抵抗性の制御

III - 10 - 15

10 10	The state of the s
III – 10 – 16	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 久留米大学医学部内分泌代謝内科 和田 暢彦. 他
III – 10 – 17	/ 大笛木人子広子部内方他代謝内科 和田 物/多。他 アディポネクチン(Ad)はメタボリックシンドローム(MS)による短命化を防ぎうる─高アディポネク
111 10 17	チン血症・KK/Taマウスの作製から一
	久留米大学内分泌代謝内科 小田辺修一, 他
III - 10 - 18	インスリン分泌低下型糖尿病を来すAkitaマウスにおけるレプチンの治療効果の検討
	京都大学内分泌代謝内科 内藤 雅喜,他
神経障害1	14:10~15:10 座長 滋賀医科大学医学部看護学科地域生活看護学講座 安田 斎
III 10 10	8.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1
III – 10 – 19	グレリンは糖尿病性末梢神経障害を改善する
III – 10 – 20	宮崎大学医学部内科学講座神経呼吸内分泌代謝学分野 上野 浩晶,他 新たな糖尿病性神経障害研究モデルとしての,ニューロンーシュワン細胞株共培養系の確立
111-10-20	東京都神経研・発生形態 三五 一憲,他
III – 10 – 21	糖尿病性神経障害の成因におけるRho/Rho kinase系シグナルの連関
111 10 21	東京慈恵会医科大学糖尿病・代謝・内分泌内科 金澤 康
III – 10 – 22	7ヶ月間の少量インスリン持続投与が非糖尿病ウィスターラットの痛覚反応および神経伝導速度に与える
-	影響
	弘前大学大学院医学研究科臨床検査医学講座 杉本 一博,他
<b>★</b> III – 10 – 23	糖尿病末梢神経障害におけるTNFαの関与と治療標的としての有効性
	滋賀医科大学代謝内分泌腎臓神経内科 山川  勇,他
<b>★</b> III – 10 – 24	Mouse embryonic stem cell (ES細胞) 由来初期中胚葉系細胞 (Flk1陽性細胞) 移植による糖尿病性神経 障害治療効果の検討
	名古屋大学大学院医学系研究科糖尿病・内分泌内科学 姫野 龍仁, 他
神経障害2	15:10~16:00 座長 和歌山県立医科大学内科学第一講座 佐々木秀行
	15:10~16:00 座長 和歌山県立医科大学内科学第一講座 佐々木秀行
神経障害2 III-10-25	15:10~16:00 座長 和歌山県立医科大学内科学第一講座 佐々木秀行 糖尿病多発神経障害の進行と下肢神経伝導パラメータの変化
III – 10 – 25	15:10~16:00 座長 和歌山県立医科大学内科学第一講座 佐々木秀行 糖尿病多発神経障害の進行と下肢神経伝導パラメータの変化 青森県立中央病院神経内科 馬場 正之,他
	15:10~16:00 座長 和歌山県立医科大学内科学第一講座 佐々木秀行 糖尿病多発神経障害の進行と下肢神経伝導パラメータの変化 青森県立中央病院神経内科 馬場 正之,他 糖尿病性神経障害の初期病変としての手根管症候群の意義
III - 10 - 25 III - 10 - 26	15:10~16:00 座長 和歌山県立医科大学内科学第一講座 佐々木秀行 糖尿病多発神経障害の進行と下肢神経伝導パラメータの変化 青森県立中央病院神経内科 馬場 正之,他 糖尿病性神経障害の初期病変としての手根管症候群の意義 鹿児島市立病院内科 堀之内秀治,他
III – 10 – 25	15:10~16:00 座長 和歌山県立医科大学内科学第一講座 佐々木秀行 糖尿病多発神経障害の進行と下肢神経伝導パラメータの変化 青森県立中央病院神経内科 馬場 正之,他 糖尿病性神経障害の初期病変としての手根管症候群の意義 鹿児島市立病院内科 堀之内秀治,他 糖尿病患者の静的バランスに関連する因子の解析
III - 10 - 25 III - 10 - 26 III - 10 - 27	15:10~16:00 座長 和歌山県立医科大学内科学第一講座 佐々木秀行 糖尿病多発神経障害の進行と下肢神経伝導パラメータの変化 青森県立中央病院神経内科 馬場 正之,他 糖尿病性神経障害の初期病変としての手根管症候群の意義 鹿児島市立病院内科 堀之内秀治,他糖尿病患者の静的バランスに関連する因子の解析 日本生命済生会付属日生病院リハビリテーション室 片岡宏一郎,他
III - 10 - 25 III - 10 - 26	15:10~16:00 座長 和歌山県立医科大学内科学第一講座 佐々木秀行 糖尿病多発神経障害の進行と下肢神経伝導パラメータの変化 青森県立中央病院神経内科 馬場 正之,他 糖尿病性神経障害の初期病変としての手根管症候群の意義 鹿児島市立病院内科 堀之内秀治,他糖尿病患者の静的バランスに関連する因子の解析 日本生命済生会付属日生病院リハビリテーション室 片岡宏一郎,他 瞳孔反応による糖尿病神経障害の病態評価について
III - 10 - 25 III - 10 - 26 III - 10 - 27	15:10~16:00 座長 和歌山県立医科大学内科学第一講座 佐々木秀行 糖尿病多発神経障害の進行と下肢神経伝導パラメータの変化 青森県立中央病院神経内科 馬場 正之,他 糖尿病性神経障害の初期病変としての手根管症候群の意義 鹿児島市立病院内科 堀之内秀治,他 糖尿病患者の静的バランスに関連する因子の解析 日本生命済生会付属日生病院リハビリテーション室 片岡宏一郎,他 瞳孔反応による糖尿病神経障害の病態評価について 関西電力病院糖尿病・栄養・内分泌内科 渡邊 好胤,他 糖尿病性神経障害を考える会の病期分類との比較からみたCPTによる糖尿病神経障害病期分類の治療戦
III - 10 - 25  III - 10 - 26  III - 10 - 27  III - 10 - 28	15:10~16:00 座長 和歌山県立医科大学内科学第一講座 佐々木秀行 糖尿病多発神経障害の進行と下肢神経伝導パラメータの変化 青森県立中央病院神経内科 馬場 正之,他 糖尿病性神経障害の初期病変としての手根管症候群の意義 鹿児島市立病院内科 堀之内秀治,他 糖尿病患者の静的バランスに関連する因子の解析 日本生命済生会付属日生病院リハビリテーション室 片岡宏一郎,他 瞳孔反応による糖尿病神経障害の病態評価について 関西電力病院糖尿病・栄養・内分泌内科 渡邊 好胤,他 糖尿病性神経障害を考える会の病期分類との比較からみたCPTによる糖尿病神経障害病期分類の治療戦略的有用性の検討
III - 10 - 25  III - 10 - 26  III - 10 - 27  III - 10 - 28	15:10~16:00 座長 和歌山県立医科大学内科学第一講座 佐々木秀行 糖尿病多発神経障害の進行と下肢神経伝導パラメータの変化 青森県立中央病院神経内科 馬場 正之,他 糖尿病性神経障害の初期病変としての手根管症候群の意義 鹿児島市立病院内科 堀之内秀治,他 糖尿病患者の静的バランスに関連する因子の解析 日本生命済生会付属日生病院リハビリテーション室 片岡宏一郎,他 瞳孔反応による糖尿病神経障害の病態評価について 関西電力病院糖尿病・栄養・内分泌内科 渡邊 好胤,他 糖尿病性神経障害を考える会の病期分類との比較からみたCPTによる糖尿病神経障害病期分類の治療戦
III - 10 - 25  III - 10 - 26  III - 10 - 27  III - 10 - 28	15:10~16:00 座長 和歌山県立医科大学内科学第一講座 佐々木秀行 糖尿病多発神経障害の進行と下肢神経伝導パラメータの変化 青森県立中央病院神経内科 馬場 正之,他 糖尿病性神経障害の初期病変としての手根管症候群の意義 鹿児島市立病院内科 堀之内秀治,他 糖尿病患者の静的バランスに関連する因子の解析 日本生命済生会付属日生病院リハビリテーション室 片岡宏一郎,他 瞳孔反応による糖尿病神経障害の病態評価について 関西電力病院糖尿病・栄養・内分泌内科 渡邊 好胤,他 糖尿病性神経障害を考える会の病期分類との比較からみたCPTによる糖尿病神経障害病期分類の治療戦略的有用性の検討
III-10-25 III-10-26 III-10-27 III-10-28 III-10-29	15:10~16:00 座長 和歌山県立医科大学内科学第一講座 佐々木秀行糖尿病多発神経障害の進行と下肢神経伝導パラメータの変化 青森県立中央病院神経内科 馬場 正之,他糖尿病性神経障害の初期病変としての手根管症候群の意義 鹿児島市立病院内科 堀之内秀治,他糖尿病患者の静的バランスに関連する因子の解析 日本生命済生会付属日生病院リハビリテーション室 片岡宏一郎,他瞳孔反応による糖尿病神経障害の病態評価について 関西電力病院糖尿病・栄養・内分泌内科 渡邊 好胤,他糖尿病性神経障害を考える会の病期分類との比較からみたCPTによる糖尿病神経障害病期分類の治療戦略的有用性の検討 厚生連廣島総合病院糖尿病代謝内科 石田 和史,他 16:00~17:00 座長 大阪厚生年金病院内科 宮田 哲
III - 10 - 25  III - 10 - 26  III - 10 - 27  III - 10 - 28  III - 10 - 29	15:10~16:00 座長 和歌山県立医科大学内科学第一講座 佐々木秀行糖尿病多発神経障害の進行と下肢神経伝導パラメータの変化 青森県立中央病院神経内科 馬場 正之,他糖尿病性神経障害の初期病変としての手根管症候群の意義 鹿児島市立病院内科 堀之内秀治,他糖尿病患者の静的バランスに関連する因子の解析 日本生命済生会付属日生病院リハビリテーション室 片岡宏一郎,他瞳孔反応による糖尿病神経障害の病態評価について 関西電力病院糖尿病・栄養・内分泌内科 渡邊 好胤,他糖尿病性神経障害を考える会の病期分類との比較からみたCPTによる糖尿病神経障害病期分類の治療戦略的有用性の検討 厚生連廣島総合病院糖尿病代謝内科 石田 和史,他
III-10-25 III-10-26 III-10-27 III-10-28 III-10-29	15:10~16:00 座長 和歌山県立医科大学内科学第一講座 佐々木秀行糖尿病多発神経障害の進行と下肢神経伝導パラメータの変化 青森県立中央病院神経内科 馬場 正之,他糖尿病性神経障害の初期病変としての手根管症候群の意義 鹿児島市立病院内科 堀之内秀治,他糖尿病患者の静的バランスに関連する因子の解析 日本生命済生会付属日生病院リハビリテーション室 片岡宏一郎,他瞳孔反応による糖尿病神経障害の病態評価について 関西電力病院糖尿病・栄養・内分泌内科 渡邊 好胤,他糖尿病性神経障害を考える会の病期分類との比較からみたCPTによる糖尿病神経障害病期分類の治療戦略的有用性の検討 厚生連廣島総合病院糖尿病代謝内科 石田 和史,他 16:00~17:00 座長 大阪厚生年金病院内科 宮田 哲
III-10-25 III-10-26 III-10-27 III-10-28 III-10-29  神経障害3 III-10-30	## 15:10~16:00 座長 和歌山県立医科大学内科学第一講座 佐々木秀行 糖尿病多発神経障害の進行と下肢神経伝導パラメータの変化 青森県立中央病院神経内科 馬場 正之,他 糖尿病性神経障害の初期病変としての手根管症候群の意義 鹿児島市立病院内科 堀之内秀治,他 糖尿病患者の静的バランスに関連する因子の解析 日本生命済生会付属日生病院リハビリテーション室 片岡宏一郎,他 瞳孔反応による糖尿病神経障害の病態評価について 関西電力病院糖尿病・栄養・内分泌内科 渡邊 好胤,他 糖尿病性神経障害を考える会の病期分類との比較からみたCPTによる糖尿病神経障害病期分類の治療戦略的有用性の検討 厚生連廣島総合病院糖尿病代謝内科 石田 和史,他 16:00~17:00 座長 大阪厚生年金病院内科 宮田 哲 2型糖尿病患者の血管内皮機能と血管内皮前駆細胞の動態―EDとの関係 自治医科大学附属さいたま医療センター内分泌代謝科 村田 美保,他
III-10-25 III-10-26 III-10-27 III-10-28 III-10-29  神経障害3 III-10-30	15:10~16:00 座長 和歌山県立医科大学内科学第一講座 佐々木秀行 糖尿病多発神経障害の進行と下肢神経伝導バラメータの変化 青森県立中央病院神経内科 馬場 正之,他糖尿病性神経障害の初期病変としての手根管症候群の意義 鹿児島市立病院内科 堀之内秀治,他糖尿病患者の静的バランスに関連する因子の解析 日本生命済生会付属日生病院リハビリテーション室 片岡宏一郎,他瞳孔反応による糖尿病神経障害の病態評価について 関西電力病院糖尿病・栄養・内分泌内科 渡邊 好胤.他糖尿病性神経障害を考える会の病期分類との比較からみたCPTによる糖尿病神経障害病期分類の治療戦略的有用性の検討 厚生連廣島総合病院糖尿病代謝内科 石田 和史,他 16:00~17:00 座長 大阪厚生年金病院内科 宮田 哲 2型糖尿病患者の血管内皮機能と血管内皮前駆細胞の動態―EDとの関係 自治医科大学附属さいたま医療センター内分泌代謝科 村田 美保,他糖尿病自律神経障害診断における安静時心拍数の意義とカットオフ値に関する検討
III-10-25 III-10-26 III-10-27 III-10-28 III-10-29  神経障害3 III-10-30 III-10-31	15:10~16:00 座長 和歌山県立医科大学内科学第一講座 佐々木秀行 糖尿病多発神経障害の進行と下肢神経伝導バラメータの変化 青森県立中央病院神経内科 馬場 正之,他 糖尿病性神経障害の初期病変としての手根管症候群の意義 鹿児島市立病院内科 堀之内秀治,他 糖尿病患者の静的バランスに関連する因子の解析 日本生命済生会付属日生病院リハビリテーション室 片岡宏一郎,他 瞳孔反応による糖尿病神経障害の病態評価について 関西電力病院糖尿病・栄養・内分泌内科 渡邊 好胤.他糖尿病性神経障害を考える会の病期分類との比較からみたCPTによる糖尿病神経障害病期分類の治療戦略的有用性の検討 厚生連廣島総合病院糖尿病代謝内科 石田 和史,他 16:00~17:00 座長 大阪厚生年金病院内科 宮田 哲 2型糖尿病患者の血管内皮機能と血管内皮前駆細胞の動態―EDとの関係 自治医科大学附属さいたま医療センター内分泌代謝科 村田 美保,他糖尿病自律神経障害診断における安静時心拍数の意義とカットオフ値に関する検討 倉敷中央病院糖尿病内科 武川 郷,他

産業医科大学第一内科学 杉澤 千穂, 他

III-10-34 糖尿病性神経障害に対するエパルレスタットの有用性に関する検討

市立旭川病院糖尿病センター 宮本 義博. 他

★III-10-35 糖尿病性神経障害におけるグレリンの臨床応用

宫崎大学医学部神経呼吸器内分泌代謝内科 長嶺 和弘. 他

### 第3日 5月29日(土) 第11会場 岡山市デジタルミュージアム(5F展示室)

その他の糖尿病1 14:10~15:10 座長 島根大学医学部内科学講座内科学第一 杉本 利嗣

III-11-1 先端巨大症患者における術後早期のインスリン抵抗性変化の検討

田附興風会医学研究所北野病院糖尿病内分泌センター 岩崎 順博, 他

III-11-2 Acromegaly外科治療前後での耐糖能, 脂質代謝の検討

熊本大学大学院医学薬学研究部代謝内科学 竹田 佳代. 他

III-11-3 特発性成人成長ホルモン分泌不全を合併した肥満・糖尿病患者への成長ホルモン投与

周南市立新南陽市民病院内科 中森 芳宜, 他

III-11-4 バセドウ病眼症に対するステロイド大量療法中における高血糖の治療前予測:75g経口ブドウ糖負荷試験を用いて

鳥取大学医学部病態情報内科学分野 伊澤正一郎, 他

III-11-5 高食塩食によるインスリン感受性低下と組織11β-hydroxysteroid dehydrogenase1の関係

金沢大学大学院臓器機能制御学(内分泌代謝内科) 武田 仁勇, 他

III-11-6 内臓脂肪型肥満と高インスリン反応型との連関―沖縄県非肥満例での検討―

自衛隊那覇病院内科 内田 香介. 他

その他の糖尿病2 15:10~16:10 座長 岐阜大学大学院医学系研究科総合病態内科学分野 石塚 達夫

III-11-7 膵癌における糖尿病の病態の検討

産業医科大学第3内科学 山本 光勝, 他

III-11-8 膵性糖尿病患者における膵消化酵素補充療法後のインスリン療法および血糖コントロールの変化

弘前大学医学部付属病院内分泌代謝内科 松本 敦史, 他

III-11-9 膵全摘による糖尿病症例における糖代謝の特徴に関する検討—インスリン依存状態1型糖尿病症例との比較—

熊本大学大学院医学薬学研究部代謝内科学 前田 貴子, 他

III-11-10 膵頭十二指腸切除後の膵性糖尿病の経過中,多発単神経炎・血管炎を発症しIgG4関連疾患と診断された1 例

立川相互病院内分泌代謝科 宮城 調司,他

III-11-11 高齢者SPIDDM患者におけるSubcutaneous insulin resistance (SIR) の1例

大阪医科大学第1内科 大西 峰樹, 他

III-11-12 糖尿病患者の尿マグネシウム(MG)値はHbA<sub>1c</sub>と正相関・1.5AGと負相関あり、尿中排泄が血清Mg値を低下させる可能性を示唆した

加藤内科クリニック 加藤 則子,他

その他の糖尿病3 16:10~17:00 座長 埼玉医科大学内分泌・糖尿病内科 粟田 卓也

★III-11-13 Wolfram症候群の実態調査

山口大学大学院医学系研究科病態制御内科学 田部 勝也, 他

III-11-14 MODY (Maturity-Onset Diabetes of the Young) 原因遺伝子領域におけるゲノム構造異常の解析

東京女子医科大学糖尿病センター内科 滝澤 美保. 他

III-11-15 HNF4A異常により新生児一過性高インスリン性低血糖症と家族性糖尿病をきたした3例

京都大学医学研究科発達小児科学 依藤 亨, 他

III-11-16 成人発症膵島細胞症2例における免疫組織学的検討

大阪大学大学院医学系研究科内分泌・代謝内科 宇野 彩, 他

III-11-17 胃腸障害を繰り返すミトコンドリア糖尿病(3243変異)に対してBOT療法を検討した一例

国立循環器病センター動脈硬化・糖尿病内科 中谷理恵子, 他

東北大学病院腎・高血圧・内分泌科 小川 晋,他

## 第3日 5月29日 (土) 第12会場 ターミナルスクエア (12F ホール)

第3日 5月29	日(土) 第12会場 ターミナルスクエア	7 (12F ホール)
腎症4	8:30~9:40	
	座長 福島県立 <b>医科</b> 大	マ学腎臓・高血圧・糖尿病・内分泌・代謝内科 渡辺 毅
☆III – 12 – 1	糖尿病性腎症の早期アルブミン尿出現に対する	内皮酸化ストレスの意義
		川崎医科大学付属病院内科学(腎) 長洲 一,他
III-12-2	糖尿病性腎症の発症・進展における脂肪毒性や	<sup>2</sup> 炎症性ストレスの制御
		日本大学腎臟高血圧内分泌内科 藤田 宜是,他
III - 12 - 3	慢性腎臓病における腎血管病変と糖代謝・イン	
		湘南鎌倉総合病院腎臓内科 池江 亮太, 他
III - 12 - 4	糖尿病腎症進行と血中および尿中高分子量アテ	
III 10 F		川崎医科大学糖尿病・代謝・内分泌内科 俵本 和仁,他
III – 12 – 5	糖尿病腎症早期における血清アディポネクチン	
III – 12 – 6	2型糖尿病患者における末梢血好酸球数と尿中	財団法人住友病院内分泌代謝内科 細川 吉弥, 他
111 - 12 - 6		成里 / ルノミン排他里との)関連 〔都府立医科大学大学院内分泌・代謝内科 坂部 和美,他
III – 12 – 7	「好」では、	
111 12 7	月小王時における皿中ナナイかやナナマ(仮及り)	プエ弁 こ (成能 不主 大阪大学大学院医学系研究科内分泌代謝内科 小村 徳幸
		NON TO THE TANKS TO SEE THE SECOND THE SECOND SECON
腎症5	9:40~10:40	座長 川崎医科大学腎臓高血圧内科学 佐々木 環
III – 12 – 8	アルブミン尿および糸球体濾過量がHbA <sub>1c</sub> 値に	及ぼす影響
		東京女子医科大学糖尿病センター 馬場園哲也, 他
III - 12 - 9	糖尿病腎症透析症例におけるCGMの解析および	バその後のHbAι <sub>ε</sub> の検討
		北里大学内分泌代謝内科 林 哲範,他
III - 12 - 10	糖尿病腎症における糸球体濾過量の推算値と実	測値の検討
		大分市医師会立アルメイダ病院内分泌科 但馬 大介, 他
III - 12 - 11	2型糖尿病における腎機能の予後の予測のため	には尿アルブミンと正確なGFRの測定を
		北里大学医学部内分泌代謝内科 守屋 達美, 他
III - 12 - 12	尿中IV型コラーゲンは尿中アルブミンと独立し	て1型糖尿病患者のeGFR低下の予測因子となる
		島根大学医学部内科学第一 守田 美和, 他
III - 12 - 13	欧米人の血清シスタチンCによるeGFRは日本人	
		北里大学医学部内分泌代謝内科 沖崎進一郎,他
腎症6	10:40~11:40 座長	北海道大学大学院医学研究科免疫代謝内科学 吉岡 成人
III – 12 – 14	蛋白尿陰性の慢性腎不全を伴う糖尿病症例でも	厳格な血圧管理が重要な可能性がある 中間市立病院内科 瓜生 康平, 他
III – 12 – 15	国立病院機構EBM推進のための大規模臨床研究	光 糖尿病性腎症(DN)発症進展阻止のための家庭血圧管
	理指針の確立(HBP-DN)第一報	

III-12-16 高血圧合併2型糖尿病性腎症例におけるARB治療の有効病期の検討

III - 12 - 17	早期糖尿病性腎症患者に対するテルミサルタン治療による血		IC-L-	AT be	li la
III – 12 – 18	本社第一病院 ARB高用量で降圧不十分な糖尿病合併高血圧に対するニフェ	ジピンCRの併用は腎症の寛角		用か?	他
III 10 10	2型糖尿病における腎動脈本幹の抵抗指数(Resistive Index:	青木内科クリニッ	ク青	木	伸
III – 12 – 19		総合病院糖尿病内分泌内科	小見理	息子,	他
腎症7	14:10~15:10 座長 高知大学医学	部内分泌代謝・腎臓内科学教	室寺	田典	·生
III – 12 – 20	Sakura Study糖尿病性腎症に対するプロブコール長期介入記 東邦大学医療センター佐倉病院		遠藤	渓,	他
III – 12 – 21	糖尿病腎症患者に対するアトルバスタチンの腎機能改善効果	:	,		
			富田	益臣,	他
III – 12 – 22	糖尿病腎症の評価への肝型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)の有		т./	<b>不</b> 嫌	fila
III – 12 – 23	進行した慢性腎臓病の糖尿病患者における経口吸着剤AST-ゴ			香織, f究グル	-
	,	大学院医学研究科医療疫学	林野	泰明,	他
III – 12 – 24	網羅的解析による糖尿病腎症特異的発現遺伝子の抽出―Insu の発現低下―	lin Regulated Aminopeptida	se(IRA	AP/AT	(4)
	福井大学医学部	病態制御医学・内科学(3)	此下	忠志,	他
III-12-25	移植腎における糖尿病性腎症再発の危険因子に関する病理組				
	東京女	:子医科大学糖尿病センター	入村	泉,	他
腎症8	15:10~16:10	座長 石橋クリニッ	ク 石	橋不可	止
腎症8 III-12-26	15:10~16:10 2型糖尿病患者における無症候性脳梗塞が腎症の発症・進展し		ク 石	橋不可	止
III – 12 – 26	2型糖尿病患者における無症候性脳梗塞が腎症の発症・進展し 東京女	こおよぼす影響 子医科大学糖尿病センター		橋不可 上太郎,	
	2型糖尿病患者における無症候性脳梗塞が腎症の発症・進展し 東京女 早期腎症からFMD(Flow mediated vasodilatation)は既に	こおよぼす影響 子医科大学糖尿病センター 低下している	坊内良	太郎,	他
III – 12 – 26 III – 12 – 27	2型糖尿病患者における無症候性脳梗塞が腎症の発症・進展は 東京女 早期腎症からFMD(Flow mediated vasodilatation)は既に 自	こおよぼす影響 子医科大学糖尿病センター 低下している 由が丘横山内科クリニック			他
III – 12 – 26	2型糖尿病患者における無症候性脳梗塞が腎症の発症・進展は 東京女 早期腎症からFMD(Flow mediated vasodilatation)は既に 自 2型糖尿病におけるアルブミン尿とeGFRの頚動脈壁硬化・大	こおよぼす影響 子医科大学糖尿病センター 低下している 由が丘横山内科クリニック :動脈脈波速度に及ぼす影響	坊内良 辻	太郎, 景子,	他他
III – 12 – 26 III – 12 – 27	2型糖尿病患者における無症候性脳梗塞が腎症の発症・進展は 東京女 早期腎症からFMD(Flow mediated vasodilatation)は既に 自 2型糖尿病におけるアルブミン尿とeGFRの頚動脈壁硬化・大	こおよぼす影響 子医科大学糖尿病センター 低下している 由が丘横山内科クリニック 動脈脈波速度に及ぼす影響 究科代謝内分泌病態内科学	坊内良 辻	太郎, 景子,	他他
III - 12 - 26 III - 12 - 27 III - 12 - 28	2型糖尿病患者における無症候性脳梗塞が腎症の発症・進展は 東京女早期腎症からFMD(Flow mediated vasodilatation)は既に 自 2型糖尿病におけるアルブミン尿とeGFRの頚動脈壁硬化・大 大阪市立大学大学院医学研 CKDが動脈硬化に及ぼす影響には糖尿病の存在が大きく関与	こおよぼす影響 子医科大学糖尿病センター 低下している 由が丘横山内科クリニック 動脈脈波速度に及ぼす影響 究科代謝内分泌病態内科学	坊内良 辻 山崎	表郎, 景子, 祐子,	他他他
III - 12 - 26 III - 12 - 27 III - 12 - 28	2型糖尿病患者における無症候性脳梗塞が腎症の発症・進展は 東京女早期腎症からFMD(Flow mediated vasodilatation)は既に 自 2型糖尿病におけるアルブミン尿とeGFRの頚動脈壁硬化・大 大阪市立大学大学院医学研 CKDが動脈硬化に及ぼす影響には糖尿病の存在が大きく関与	こおよぼす影響 子医科大学糖尿病センター 低下している 由が丘横山内科クリニック 動脈脈波速度に及ぼす影響 究科代謝内分泌病態内科学 している 薬学総合研究科分子内科学	坊内良 辻 山崎 小田	表郎, 景子, 祐子,	他他他
III - 12 - 26  III - 12 - 27  III - 12 - 28  III - 12 - 29  III - 12 - 30	2型糖尿病患者における無症候性脳梗塞が腎症の発症・進展は 東京女早期腎症からFMD(Flow mediated vasodilatation)は既に 自 2型糖尿病におけるアルブミン尿とeGFRの頚動脈壁硬化・大 大阪市立大学大学院医学研 CKDが動脈硬化に及ぼす影響には糖尿病の存在が大きく関与 広島大学大学院医歯 顕性蛋白尿を認めない糖尿病患者における慢性腎臓病(CKI 国立循環器病セン	こおよぼす影響 子医科大学糖尿病センター 低下している 由が丘横山内科クリニック 動脈脈波速度に及ぼす影響 究科代謝内分泌病態内科学 している 薬学総合研究科分子内科学 り)と末梢動脈疾患 (PAD) の ター動脈硬化・糖尿病内科	坊内良	太郎, 景子, 祐子, 賀明,	他他他他
III - 12 - 26 III - 12 - 27 III - 12 - 28 III - 12 - 29	2型糖尿病患者における無症候性脳梗塞が腎症の発症・進展は 東京女早期腎症からFMD (Flow mediated vasodilatation) は既に何 自 2型糖尿病におけるアルブミン尿とeGFRの頚動脈壁硬化・大 大阪市立大学大学院医学研 CKDが動脈硬化に及ぼす影響には糖尿病の存在が大きく関与 広島大学大学院医歯 顕性蛋白尿を認めない糖尿病患者における慢性腎臓病(CKI 国立循環器病セン 2型糖尿病患者における血清ビリルビン値と糖尿病腎症との関	こおよぼす影響 子医科大学糖尿病センター 低下している 由が丘横山内科クリニック 動脈脈波速度に及ぼす影響 究科代謝内分泌病態内科学 している 薬学総合研究科分子内科学 り)と末梢動脈疾患(PAD)の ター動脈硬化・糖尿病内科 関連	坊	太郎, 景子, 祐子, 賀 貴裕,	他他他他
III - 12 - 26  III - 12 - 27  III - 12 - 28  III - 12 - 29  III - 12 - 30	2型糖尿病患者における無症候性脳梗塞が腎症の発症・進展は 東京女早期腎症からFMD (Flow mediated vasodilatation) は既に何 自 2型糖尿病におけるアルブミン尿とeGFRの頚動脈壁硬化・大 大阪市立大学大学院医学研 CKDが動脈硬化に及ぼす影響には糖尿病の存在が大きく関与 広島大学大学院医歯 顕性蛋白尿を認めない糖尿病患者における慢性腎臓病(CKI 国立循環器病セン 2型糖尿病患者における血清ビリルビン値と糖尿病腎症との関	こおよぼす影響 子医科大学糖尿病センター 低下している 由が丘横山内科クリニック 動脈脈波速度に及ぼす影響 究科代謝内分泌病態内科学 している 薬学総合研究科分子内科学 り)と末梢動脈疾患 (PAD) の ター動脈硬化・糖尿病内科	坊	太郎, 景子, 祐子, 賀 貴裕,	他他他他
III - 12 - 26  III - 12 - 27  III - 12 - 28  III - 12 - 29  III - 12 - 30	2型糖尿病患者における無症候性脳梗塞が腎症の発症・進展は 東京女早期腎症からFMD(Flow mediated vasodilatation)は既に 自 2型糖尿病におけるアルブミン尿とeGFRの頚動脈壁硬化・大 大阪市立大学大学院医学研 CKDが動脈硬化に及ぼす影響には糖尿病の存在が大きく関与 広島大学大学院医歯 顕性蛋白尿を認めない糖尿病患者における慢性腎臓病(CKI 国立循環器病セン 2型糖尿病患者における血清ビリルビン値と糖尿病腎症との同	こおよぼす影響 子医科大学糖尿病センター 低下している 由が丘横山内科クリニック 動脈脈波速度に及ぼす影響 究科代謝内分泌病態内科学 している 薬学総合研究科分子内科学 り)と末梢動脈疾患(PAD)の ター動脈硬化・糖尿病内科 関連	坊 辻 山 小)別山 遠 内 崎 田連下 藤	太郎, 景子, 祐 賀 貴 久 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	他他他他他他
$III - 12 - 26$ $III - 12 - 27$ $III - 12 - 28$ $III - 12 - 29$ $III - 12 - 30$ $\bigstar III - 12 - 31$	2型糖尿病患者における無症候性脳梗塞が腎症の発症・進展は 東京女早期腎症からFMD(Flow mediated vasodilatation)は既に 自 2型糖尿病におけるアルブミン尿とeGFRの頚動脈壁硬化・大 大阪市立大学大学院医学研 CKDが動脈硬化に及ぼす影響には糖尿病の存在が大きく関与 広島大学大学院医歯 顕性蛋白尿を認めない糖尿病患者における慢性腎臓病(CKI 国立循環器病セン 2型糖尿病患者における血清ビリルビン値と糖尿病腎症との同	こおよぼす影響 子医科大学糖尿病センター 低下している 由が丘横山内科クリニック 動脈脈波速度に及ぼす影響 究科代謝内分泌病態内科学 している 薬学総合研究科分子内科学 )と末梢動脈疾患(PAD)の ター動脈硬化・糖尿病内科 関連 歌山県立医科大学第一内科 療法人社団横山内科クリニッ	坊 辻 山 小)山 遠 クト 崎 田連下 藤 横	太郎,	他他他他他懂
III-12-26 III-12-27 III-12-28 III-12-29 III-12-30 ★III-12-31 腎症9 III-12-32	2型糖尿病患者における無症候性脳梗塞が腎症の発症・進展は東京女早期腎症からFMD(Flow mediated vasodilatation)は既に作ります。 はないでは、 と では 大阪市立大学大学院医学研 で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	こおよぼす影響 子医科大学糖尿病センター 低下している 由が丘横山内科クリニック :動脈脈波速度に及ぼす影響 :究科代謝内分泌病態内科学 ・している :薬学総合研究科分子内科学 の)と末梢動脈疾患 (PAD)の ター動脈硬化・糖尿病内科 関連 歌山県立医科大学第一内科 :療法人社団横山内科クリニッ ての検討 医療法人川崎病院内科	坊 辻 山 小)別山 遠 ク 千 内 崎 田連下 藤 横	太 景 祐 賀 貴 久 山 寛	他 他 他 他 他 樹 他
III-12-26 III-12-27 III-12-28 III-12-29 III-12-30 ★III-12-31	2型糖尿病患者における無症候性脳梗塞が腎症の発症・進展は 東京女早期腎症からFMD (Flow mediated vasodilatation) は既に何 自 2型糖尿病におけるアルブミン尿とeGFRの頚動脈壁硬化・大 大阪市立大学大学院医学研 CKDが動脈硬化に及ぼす影響には糖尿病の存在が大きく関与 広島大学大学院医歯 顕性蛋白尿を認めない糖尿病患者における慢性腎臓病 (CKI 国立循環器病セン 2型糖尿病患者における血清ビリルビン値と糖尿病腎症との同 和	こおよぼす影響 子医科大学糖尿病センター 低下している 由が丘横山内科クリニック :動脈脈波速度に及ぼす影響 :究科代謝内分泌病態内科学 ・している :薬学総合研究科分子内科学 の)と末梢動脈疾患 (PAD)の ター動脈硬化・糖尿病内科 関連 歌山県立医科大学第一内科 :療法人社団横山内科クリニッ ての検討 医療法人川崎病院内科	坊 辻 山 小)別山 遠 ク 千 内 崎 田連下 藤 横	太 景 祐 賀 貴 久 山 寛	他 他 他 他 他 樹 他
III-12-26 III-12-27 III-12-28 III-12-29 III-12-30 ★III-12-31 腎症9 III-12-32	2型糖尿病患者における無症候性脳梗塞が腎症の発症・進展は東京女早期腎症からFMD (Flow mediated vasodilatation) は既に自2型糖尿病におけるアルブミン尿とeGFRの頚動脈壁硬化・大大阪市立大学大学院医学研CKDが動脈硬化に及ぼす影響には糖尿病の存在が大きく関与広島大学大学院医歯顕性蛋白尿を認めない糖尿病患者における慢性腎臓病(CKII国立循環器病セン2型糖尿病患者における血清ビリルビン値と糖尿病腎症との利利16:10~17:00 座長 医CKDステージ3の糖尿病患者における腎機能低下速度についCKD (慢性腎臓病)からみた糖尿病患者の臨床象の検討一般ない症例の2年後の検討一般ない症が良いないません。	こおよぼす影響 子医科大学糖尿病センター 低下している 由が丘横山内科クリニック :動脈脈波速度に及ぼす影響 :究科代謝内分泌病態内科学 ・している :薬学総合研究科分子内科学 の)と末梢動脈疾患 (PAD)の ター動脈硬化・糖尿病内科 関連 歌山県立医科大学第一内科 :療法人社団横山内科クリニッ ての検討 医療法人川崎病院内科	坊 辻 山 小関山 遠 ク 千性内 崎 田連下 藤 横 頭腎	太 景 祐 賀 貴 久 山 寛	他 他 他 他 他 樹 他当

III-12-35 神奈川県における糖尿病腎症の現状—多施設共同研究から— 神奈川県内科医学会「糖尿病対策委員会」 的場 清和. 他 運動療法による耐糖能異常ならびに2型糖尿病患者の糸球体濾過率の改善効果 III - 12 - 36鶴田運動機能回復クリニック 道下 竜馬. 他 第3日 5月29日(土) 第14会場 ラヴィール岡山(4F ヴィラージュの間) 8:30~9:20 座長 聖マリア病院糖尿病内科 布井 清秀 糖尿病療養指導18 糖尿病患者教育における心理検査の活用 その3一質問紙法に防衛的な人の検討一 III - 14 - 1愛知医科大学病院臨床心理相談室 二階堂玲子, 他 III - 14 - 22型糖尿病における教育入院の効果と心理的、社会的要因 順天堂大学内科学·代謝内分泌内科学講座 平岡輝余子. 他 III - 14 - 3糖尿病教育入院による心理状態の変化について 寺沢病院 高田 妙子, 他 III - 14 - 4糖尿病療養指導士外来における段階的なセルフケア評価(GSEQ)の疫学的有用性の検討 旭労災病院看護部 大西 みさ.他 III - 14 - 5運動療法、食事療法のアドヒアランスとQOLとの関連について 関西労災病院 林 功. 他 糖尿病療養指導19 9:20~10:20 座長 住友病院内分泌代謝内科 山田 祐也 III - 14 - 6オーダーメイド外来診療を目指して~インスリン療法患者の心理分析~ 東京都教職員互助会三楽病院糖尿病代謝内科 新井 孝子, 他 III - 14 - 7インスリン療法が心理的負担に与える影響およびそれに関連する因子の検討 筑波大学大学院疾患制御医学専攻内分泌代謝·糖尿病内科 西垣結佳子. 他 III - 14 - 8インスリン治療導入前後の患者の心理状況の変化について 国家公務員共済組合連合会水府病院看護部 萩野谷泰代, 他 III - 14 - 9インスリン自己注射患者のインスリンアドヒアランスの検討 関西労災病院 森本 由美. 他 III - 14 - 10ペン型インスリン注入器用注射針の使用感の調査 仙台厚生病院看護部 星野ゆかり、他 糖尿病療養指導士(薬剤師)による2型糖尿病外来患者への介入に関する研究 III - 14 - 11北里大学大学院薬学研究科薬物治療学Ⅲ 櫻井 環. 他 壊疽・足病変1 座長 JR大阪鉄道病院 北川 良裕 10:20~11:20 III - 14 - 12糖尿病患者の足のセルフケアの現状と課題 神戸逓信病院内科 池田 和人, 他 III - 14 - 13糖尿病患者の足病変における足観察の重要性 すみれ病院看護部 中山 由美. 他 III - 14 - 14糖尿病足病変患者における認知機能に関する検討 独立行政法人国立病院機構京都医療センターWHO糖尿病協力センターフットセンター 中川内玲子, 他 Locomotive syndromeが関与したと思われる糖尿病足病変 III - 14 - 15東京女子医科大学糖尿病センター 新城 孝道,他 III - 14 - 16フットスキャンを用いた2型糖尿病性末梢神経障害の歩行への影響の解析 鳥取大学医学部病態情報内科学分野 藤岡 洋平. 他

リハビリテーション科 溝口 勝己. 他

2型糖尿病教育入院患者における下肢関節可動域の検討

III - 14 - 17

壊疽・足病変2	14:10~15:10	座長	東京女子医科大学糖尿病	ロンター 新坂	成 孝道
III – 14 – 18	糖尿病足難治性潰瘍における創部起炎菌の独立行政法人国立病院機構京都医療センタ			ター 難波 多	多挙,他
III – 14 – 19	当院における過去2年間の糖尿病合併皮膚・		症の臨床的特徴 t田赤十字病院糖尿病代謝	内科 赤畑	徹,他
<b>★</b> III – 14 – 20	重症下肢虚血に対する細胞移植/血管新生療	療法の治療効果	を増幅するInjectable Nar	no Scaffoldの開	発
III – 14 – 21	アジア西太平洋地域の糖尿病足病変につい	て—ASIPAC F			<b>半半,他</b>
III – 14 – 22	国立病院機権 糖尿病を有する重症虚血肢患者における予		ターWHO糖尿病協力セン 討	ター 河野 方	<b></b>
III – 14 – 23	大阪 糖尿病壊疽患者の危険因子の解析	大学大学院医学	至系研究科内分泌・代謝内	科学 高原 充	充佳,他
			獨協医科大学内分泌代謝	内科 柳 -	一徳,他
壊疽・足病変3	15:10~16:10		座長 湘南鎌倉	総合病院 浜里	野久美子
III – 14 – 24	当院におけるフットケア外来の取り組みと				
<b>★</b> III - 14 - 25	フットケア保湿教育が糖尿病患者の足病変	_		与える効果	
III – 14 – 26	インソール使用により足底胼胝が消失した				レミ,他
III – 14 – 27	東京慈恵会医 足病変を有する足模型「フッティー」を使		『座糖尿病・代謝・内分泌 - - アプログラムの有用性	内科 荏原	太,他
III – 14 – 28	透析患者の足病変とフットケアに関するア	ンケート調査	島根大学医学部看護	学科 澄川真珠	朱子,他
III – 14 – 29	糖尿病フットケア研修プログラムの課題~		太田西ノ内病)給討〜	院糖尿科 太田	田 節
111 11 20			ターWHO糖尿病協力セン	ター 泉 有	有紀,他
感染症	16:10~17:00	座長	東京都立多摩総合医療	・センター 辻里	野 元祥
III – 14 – 30	当院におけるコアグラーゼ陰性ブドウ球菌	(CNS) 感染症			ト山忠フ
III – 14 – 31	2型糖尿病患者におけるCD14陽性単球細胞	の脆弱性と機能			
III – 14 – 32	LPS誘導炎症性サイトカイン発現における			果について	
III – 14 – 33	弘 IFN-α産生能と代謝因子	前大学大学院医	<b>三学研究科分子病態病理学</b>	講座 高橋 -	一徳,他
III – 14 – 34	当院におけるA型(新型)インフルエンザ!				,,,,
			浦添総合病院糖尿病セン	ター 喜瀬 道	道子,他

## 第3日 5月29日 (土) 第15会場 ラヴィール岡山 (5F ロアールの間)

高血圧1	8:30~9:30	座長 福井大学医学部附属病院内分泌・代謝内科 宮森 勇
III – 15 – 1	糖尿病患者における家庭血圧の重要性に	
III – 15 – 2	NANIWA-STUDY~糖尿病と高血圧研乳	
III – 15 – 3	糖代謝異常を合併した高血圧患者におけ	JR大阪鉄道病院 北川 良裕, 他 る臓器障害
111 10 0		富山逓信病院内科 島倉 淳泰,他
III - 15 - 4		王剤の組み合わせは?―酸化ストレスに与える影響からの検討― 東京都教職員互助会三楽病院糖尿病・代謝内科 萩原 康二,他
III – 15 – 5	当院外来における高血圧合併糖尿病患者	の降圧薬内容と血圧コントロールの関連性の検討
III – 15 – 6	国立 糖尿病患者における仮面高血圧;糖尿病	国際医療研究センター糖尿病・代謝・内分泌科 石井万友美, 他 腎症と臥位高血圧の関係
		大島眼科病院糖尿病内科 田代 憲司, 他
高血圧2	9:30~10:40	座長 慶應義塾大学保健管理センター 広瀬  寛
III – 15 – 7	ARB高用量でコントロール不良の高血圧	合併糖尿病におけるARB/利尿剤合剤への変更の有用性
III – 15 – 8	糖尿病合併高血圧症患者におけるサイア	産業医科大学医学部第一内科学 山本 直,他 ザイド系利尿薬併用の代謝への影響の検討
111 10 0		財団法人住友病院内分泌代謝内科 山本 浩司, 他
III – 15 – 9	ARBからARB・サイアザイド合剤への変 LABO Study第2報	E更が2型糖尿病患者の血圧, 腎機能, 代謝指標に及ぼす影響 KO-
		医療法人川崎病院内科 大塚 章人,他
III – 15 – 10	高血圧合併糖尿病患者におけるARB/利原	R薬併用療法の有用性(第2報) 自治医科大学内分泌代謝科 出口亜希子,他
III – 15 – 11	インターネットを利用した自験ロサルタ	ン・ヒドロクロロチアジド合剤投与症例の268例の臨床評価
		埼玉医科大学内分泌・糖尿病内科 野口 雄一, 他
III – 15 – 12	2型糖尿病合併高血圧症へのロサルタンカ 管内皮機能への効果	カリウム/ヒドロクロロチアジド配合剤による糖脂質代謝および血
		療センター佐倉病院糖尿病内分泌代謝センター 小山 朝一, 他
III – 15 – 13	「糖尿病合併高血圧患者に対する積極的 究」DIAMOND Study中間解析結果	降圧治療による降圧目標達成と代謝機能に関する多施設共同研
	76 Dilitor D Bookly 1 14/41 p   14/41	埼玉医科大学内分泌・糖尿病内科 山本 仁至, 他
高血圧3	10:40~11:40	座長 群馬大学大学院病態制御内科(第一内科) 森  昌朋
III – 15 – 14	テルミサルタン投与により降圧不十分な 血圧日内変動に及ぼす効果	2型糖尿病患者に対する少量のトリクロルメチアジド併用による
		社会保険山梨病院内分泌・代謝内科 池田 眞人, 他
III – 15 – 15	糖尿病合併高血圧患者にてアディポネク クロロチアジド配合剤の効果	チンと血小板マイクロパーティクルに対するロサルタン・ヒドロ
		香里ヶ丘有恵会病院内科 尾本政太郎, 他
III – 15 – 16		受容体拮抗薬とthiazide降圧利尿薬併用の有用性 ともながクリニック糖尿病生活習慣病センター 朝長  修,他

III – 15 – 17	メタボリックシンドローム(MetS)モデル動物に対するARB高用量一過性投与は、血圧・インスリン抵抗性の改善をもたらす
III – 15 – 18	慶應義塾大学医学部腎臓内分泌代謝内科 石黒喜美子,他 テルミサルタンのPPARgamma活性化を介した内皮機能障害改善作用と脂肪肝改善作用
III – 15 – 19	大阪大学遺伝子治療学 中神 啓徳, 他 2型糖尿病における血圧日内変動異常と内臓脂肪の関連
	島根大学医学部内科学第一 栗岡 聡一,他
高血圧4	14:10~15:00 座長 川崎医科大学糖尿病・代謝・内分泌内科 宗 友厚
III – 15 – 20	原発性アルドステロン症における糖代謝異常に関する検討 横浜労災病院内分泌・代謝内科 松澤 陽子, 他
III – 15 – 21	2型糖尿病における原発性アルドステロン症の頻度と簡単なスクリーニング法
III – 15 – 22	長野市民病院 西井 裕 2型糖尿病患者におけるレニン~アルドステロン系の評価(第1報):原発性アルドステロン症のスクリーニング
	川崎医科大学糖尿病・代謝・内分泌内科 阿武 孝敏, 他
III – 15 – 23	原発性アルドステロン症におけるインスリン分泌とステロイドホルモンの関係 金沢大学大学院臓器機能制御学(内分泌代謝内科) - 唐島 成宙, 他
III – 15 – 24	原発性アルドステロン症と慢性甲状腺炎を合併した緩徐進行1型糖尿病の1例
	関西医科大学第2内科 西村久美子,他
低血糖1	15:00~16:00
	座長 国立国際医療研究センター糖尿病・代謝・内分泌科 梶尾  裕
<b>★</b> III – 15 – 25	自発性低血糖症の原因疾患の全国調査―第一報
	東京女子医科大学糖尿病センター 内潟 安子, 他
<b>★</b> III – 15 – 25 III – 15 – 26	
	東京女子医科大学糖尿病センター 内潟 安子,他 新潟県魚沼地区の低血糖救急の実態調査―魚沼糖尿病研究会多施設共同研究― 新潟県立小出病院薬剤部 廣井 幸枝,他 糖尿病患者に対する低血糖教育の現状と患者の意識調査
III – 15 – 26 III – 15 – 27	東京女子医科大学糖尿病センター 内潟 安子,他 新潟県魚沼地区の低血糖救急の実態調査―魚沼糖尿病研究会多施設共同研究― 新潟県立小出病院薬剤部 廣井 幸枝,他 糖尿病患者に対する低血糖教育の現状と患者の意識調査 山田赤十字病院薬剤部 永田 裕章,他
III – 15 – 26	東京女子医科大学糖尿病センター 内潟 安子,他 新潟県魚沼地区の低血糖救急の実態調査―魚沼糖尿病研究会多施設共同研究― 新潟県立小出病院薬剤部 廣井 幸枝,他 糖尿病患者に対する低血糖教育の現状と患者の意識調査
III – 15 – 26 III – 15 – 27	東京女子医科大学糖尿病センター 内潟 安子,他 新潟県魚沼地区の低血糖救急の実態調査―魚沼糖尿病研究会多施設共同研究― 新潟県立小出病院薬剤部 廣井 幸枝,他 糖尿病患者に対する低血糖教育の現状と患者の意識調査 山田赤十字病院薬剤部 永田 裕章,他 持続血糖モニター(CGM)を用いた1型糖尿病における自律神経障害と夜間低血糖の検討 東京慈恵会医科大学糖尿病・代謝・内分泌内科 小林 千顕,他 インスリン加療中に著明な血糖変動を示し治療に難渋した抗インスリン抗体陽性2型糖尿病5例の検討
III - 15 - 26 III - 15 - 27 III - 15 - 28 III - 15 - 29	東京女子医科大学糖尿病センター 内潟 安子,他 新潟県魚沼地区の低血糖救急の実態調査―魚沼糖尿病研究会多施設共同研究― 新潟県立小出病院薬剤部 廣井 幸枝,他 糖尿病患者に対する低血糖教育の現状と患者の意識調査 山田赤十字病院薬剤部 永田 裕章,他 持続血糖モニター (CGM)を用いた1型糖尿病における自律神経障害と夜間低血糖の検討 東京慈恵会医科大学糖尿病・代謝・内分泌内科 小林 千顕,他 インスリン加療中に著明な血糖変動を示し治療に難渋した抗インスリン抗体陽性2型糖尿病5例の検討 産業医科大学第一内科学 黒住 旭,他
III - 15 - 26 III - 15 - 27 III - 15 - 28	東京女子医科大学糖尿病センター 内潟 安子,他 新潟県魚沼地区の低血糖救急の実態調査―魚沼糖尿病研究会多施設共同研究― 新潟県立小出病院薬剤部 廣井 幸枝,他 糖尿病患者に対する低血糖教育の現状と患者の意識調査 山田赤十字病院薬剤部 永田 裕章,他 持続血糖モニター(CGM)を用いた1型糖尿病における自律神経障害と夜間低血糖の検討 東京慈恵会医科大学糖尿病・代謝・内分泌内科 小林 千顕,他 インスリン加療中に著明な血糖変動を示し治療に難渋した抗インスリン抗体陽性2型糖尿病5例の検討
III - 15 - 26 III - 15 - 27 III - 15 - 28 III - 15 - 29	東京女子医科大学糖尿病センター 内潟 安子,他新潟県魚沼地区の低血糖救急の実態調査―魚沼糖尿病研究会多施設共同研究―新潟県立小出病院薬剤部 廣井 幸枝,他糖尿病患者に対する低血糖教育の現状と患者の意識調査 山田赤十字病院薬剤部 永田 裕章,他持続血糖モニター(CGM)を用いた1型糖尿病における自律神経障害と夜間低血糖の検討 東京慈恵会医科大学糖尿病・代謝・内分泌内科 小林 千顕,他インスリン加療中に著明な血糖変動を示し治療に難渋した抗インスリン抗体陽性2型糖尿病5例の検討 産業医科大学第一内科学 黒住 旭,他当院における,インスリン抗体陽性3症例に対する,治療法の検討
III - 15 - 26  III - 15 - 27  III - 15 - 28  III - 15 - 29  III - 15 - 30	東京女子医科大学糖尿病センター 内潟 安子,他新潟県魚沼地区の低血糖救急の実態調査―魚沼糖尿病研究会多施設共同研究―新潟県立小出病院薬剤部 廣井 幸枝,他糖尿病患者に対する低血糖教育の現状と患者の意識調査 山田赤十字病院薬剤部 永田 裕章,他持続血糖モニター (CGM)を用いた1型糖尿病における自律神経障害と夜間低血糖の検討 東京慈恵会医科大学糖尿病・代謝・内分泌内科 小林 千顕,他インスリン加療中に著明な血糖変動を示し治療に難渋した抗インスリン抗体陽性2型糖尿病5例の検討 産業医科大学第一内科学 黒住 旭,他当院における,インスリン抗体陽性3症例に対する,治療法の検討 真生会富山病院糖尿病代謝内科 平谷 和幸,他
III-15-26 III-15-27 III-15-28 III-15-29 III-15-30 低血糖2 III-15-31	東京女子医科大学糖尿病センター 内潟 安子,他新潟県魚沼地区の低血糖救急の実態調査—魚沼糖尿病研究会多施設共同研究—新潟県立小出病院薬剤部 廣井 幸枝,他糖尿病患者に対する低血糖教育の現状と患者の意識調査 山田赤十字病院薬剤部 永田 裕章,他持続血糖モニター (CGM)を用いた1型糖尿病における自律神経障害と夜間低血糖の検討東京慈恵会医科大学糖尿病・代謝・内分泌内科 小林 千顕,他インスリン加療中に著明な血糖変動を示し治療に難渋した抗インスリン抗体陽性2型糖尿病5例の検討産業医科大学第一内科学 黒住 旭,他当院における,インスリン抗体陽性3症例に対する,治療法の検討真生会富山病院糖尿病代謝内科 平谷 和幸,他 16:00~17:00 座長 大垣市民病院糖尿病腎臓内科 傍島 裕司インスリン自己抗体により正常型から境界型に悪化した耐糖能が、α-GI治療で正常型に回復したインスリン自己免疫症候群の一例
III-15-26 III-15-27 III-15-28 III-15-29 III-15-30 低血糖2	東京女子医科大学糖尿病センター 内潟 安子,他新潟県魚沼地区の低血糖救急の実態調査―魚沼糖尿病研究会多施設共同研究―新潟県立小出病院薬剤部 廣井 幸枝,他糖尿病患者に対する低血糖教育の現状と患者の意識調査 山田赤十字病院薬剤部 永田 裕章,他持続血糖モニター (CGM)を用いた1型糖尿病における自律神経障害と夜間低血糖の検討 東京慈恵会医科大学糖尿病・代謝・内分泌内科 小林 千顕,他インスリン加療中に著明な血糖変動を示し治療に難渋した抗インスリン抗体陽性2型糖尿病5例の検討 産業医科大学第一内科学 黒住 旭,他当院における,インスリン抗体陽性3症例に対する,治療法の検討 真生会富山病院糖尿病代謝内科 平谷 和幸,他 16:00~17:00 座長 大垣市民病院糖尿病腎臓内科 傍島 裕司インスリン自己抗体により正常型から境界型に悪化した耐糖能が、α-GI治療で正常型に回復したインスリン自己免疫症候群の一例 国民健康保険小松市民病院内科 酒井 智子,他入院加療を必要とする薬剤性重症低血糖に関与する因子の検討
III-15-26 III-15-27 III-15-28 III-15-29 III-15-30 低血糖2 III-15-31	東京女子医科大学糖尿病センター 内潟 安子,他新潟県魚沼地区の低血糖救急の実態調査—魚沼糖尿病研究会多施設共同研究—新潟県立小出病院薬剤部 廣井 幸枝,他糖尿病患者に対する低血糖教育の現状と患者の意識調査 山田赤十字病院薬剤部 永田 裕章,他持続血糖モニター (CGM)を用いた1型糖尿病における自律神経障害と夜間低血糖の検討東京慈恵会医科大学糖尿病・代謝・内分泌内科 小林 千顕,他インスリン加療中に著明な血糖変動を示し治療に難渋した抗インスリン抗体陽性2型糖尿病5例の検討産業医科大学第一内科学 黒住 旭,他当院における,インスリン抗体陽性3症例に対する,治療法の検討真生会富山病院糖尿病代謝内科 平谷 和幸,他 16:00~17:00 座長 大垣市民病院糖尿病腎臓内科 傍島 裕司インスリン自己抗体により正常型から境界型に悪化した耐糖能が、α-GI治療で正常型に回復したインスリン自己免疫症候群の一例
III-15-26 III-15-27 III-15-28 III-15-29 III-15-30 低血糖2 III-15-31 III-15-31	東京女子医科大学糖尿病センター 内潟 安子,他新潟県魚沼地区の低血糖救急の実態調査―魚沼糖尿病研究会多施設共同研究―新潟県立小出病院薬剤部 廣井 幸枝,他糖尿病患者に対する低血糖教育の現状と患者の意識調査 山田赤十字病院薬剤部 永田 裕章,他持続血糖モニター (CGM)を用いた1型糖尿病における自律神経障害と夜間低血糖の検討 東京慈恵会医科大学糖尿病・代謝・内分泌内科 小林 千顕,他インスリン加療中に著明な血糖変動を示し治療に難法した抗インスリン抗体陽性2型糖尿病5例の検討 産業医科大学第一内科学 黒住 旭,他当院における,インスリン抗体陽性3症例に対する,治療法の検討 真生会富山病院糖尿病代謝内科 平谷 和幸,他 16:00~17:00 座長 大垣市民病院糖尿病腎臓内科 傍島 裕司インスリン自己抗体により正常型から境界型に悪化した耐糖能が、α-GI治療で正常型に回復したインスリン自己免疫症候群の一例 国民健康保険小松市民病院内科 酒井 智子,他入院加療を必要とする薬剤性重症低血糖に関与する因子の検討 独立行政法人国立病院機構京都医療センター糖尿病センター 岸 純一郎,他

福岡大学医学部内分泌糖尿病内科学 福嶋 陽子,他

III-15-35 低血糖による意識障害で発見されたACTH単独欠損症の一例

順天堂大学浦安病院糖尿病,内分泌内科 小谷野 肇,他

III - 15 - 36重症低血糖脳症が原因で発症したと考えられたSIADHの一例

医療法人千徳会桜ヶ丘病院内科 石亀 昌幸, 他

## 第3日 5月29日(土) 第16会場 ラヴィール岡山(5F シャンティの間)

薬物療法2-10	8:30~9:40 座長 朝日	大学歯学部附属村上記念	念病院糖尿病・内分泌	内科 這	大田 貝	則之
III – 16 – 1	2型糖尿病患者の血糖値に対してスタチンが	与える影響の性差に関 大学院薬学研究科臨床薬		忠弘	工.哲	Иh
III – 16 – 2	右口屋巾立八子。 糖尿病患者の末梢血液中単球の活性化状態の				,	TE.
111 10 2		医歯薬学総合研究科腎の		-		他
III – 16 – 3	スタチン治療中の2型糖尿病合併高LDL-コ 向きコホート研究					
		JR東京約	総合病院内分泌代謝科	山田	朋英,	他
III – 16 – 4	2型糖尿病患者におけるエゼチミブ, スタチ動に関する検討	ン製剤併用療法の植物	リステロール, 合成系:	コレスラ	テローバ	レ変
	獨協医和	斗大学越谷病院内分泌作	代謝・血液・神経内科	成瀬	里香,	他
III – 16 – 5	高LDLコレステロール血症を合併した2型糖 ミブと比較して~	尿病患者に対するコレ	·スチミドの効果に関 <sup>・</sup>	する検言	す~エイ	ビチ
		岐阜県立下呂温泉郷	病院糖尿病・代謝内科	丹羽	啓之,	他
III-16-6	耐糖能の低下要因へのコレスチミド投与の	影響について―IGTを対				
		. E7.0E0 . 1A ~ 1	秋田赤十字病院	内科 往	<b>後藤</b>	尚
III – 16 – 7	胆汁酸吸着レジンの肝脂肪蓄積と耐糖能への		かほうはちょう パンツ ハンション・ゴ	HT 111	₩ k=	Иh
		<b>慶應</b> 義塾人子医子音	都腎臟内分泌代謝内科	田川	裕恒,	他
移植再生	9:40~10:40 座長	東京慈恵会医科大学精	唐尿病・代謝・内分泌	内科 亿	左々木	敬
III – 16 – 8	移植膵島の新規三次元イメージング技術の研	在立				
		京都大学医学研究	究科糖尿病栄養内科学	藤本	裕之,	他
III-16-9	マウス膵島移植モデルにおける線維芽細胞は	曽殖因子21の効果				
		邓大学大学院医学研究和	斗糖尿病・栄養内科学	魚永多	多恵子,	他
III - 16 - 10	人工膵島による膵移植後血糖管理と膵グラン			100 8		6.1
III 16 11		反大学大学院医学系研究	<b>に科内分泌・代謝内科</b>	松久	宗英,	他
III – 16 – 11	1型糖尿病患者に対する膵移植の生命予後改		斗大学糖尿病センター	石井	晶子,	佃
III – 16 – 12	膵腎同時移植の長期予後	<b>水水</b> 久 1 区4		7071	HH J ,	تار
		東京大学医学部付属特	病院糖尿病・代謝内科	脇	嘉代,	他
III - 16 - 13	ヒトでのβ細胞ターンオーバー定量化の試み					
		慶應義塾大学医学語	祁腎臟内分泌代謝内科	税所	芳史,	他
その他の合併症1	10:40~11:40	座長	相澤病院糖尿病セン	ター 木	目澤	徹

#### その他の合併症1

III-16-14 糖尿病患者における歯周病の実態—アンケート調査を用いて—

和歌山県立医科大学内科学第1 稲垣 優子, 他

III-16-15 当院通院糖尿病患者の歯周病に関するアンケート調査について

向井田胃腸科内科医院 向井田英明, 他

歯周病合併糖尿病患者の推定と歯周病治療が糖尿病コントロールへ及ぼす効果 III - 16 - 16高橋医院 高橋 和彦. 他 III - 16 - 17糖尿病患者における歯周炎治療が血糖コントロールに及ぼす影響についての検討 岐阜県総合医療センターメタボリックシンドロームセンター 吉野 功二.他 III - 16 - 18糖尿病教育入院患者の歯周病、糖尿病および糖尿病合併症との関係 愛知学院大学短期大学部歯科衛生学科 稲垣 幸司 他 III - 16 - 19糖尿病患者において歯周病が動脈硬化性疾患に与える影響の検討 大阪大学大学院医学系研究科内分泌·代謝内科 大月 道夫,他 その他の合併症2 座長 東京女子医科大学糖尿病センター内科 尾形真規子 14:10~15:00 III - 16 - 20外来糖尿病患者における歯周疾患に対する意識のアンケート調査 IA静岡厚生連遠州病院内分泌内科 後藤 良重 他 III - 16 - 21糖尿病と口腔疾患に関する検討―第3報― 東京歯科大学オーラルメディシン口腔外科学講座 山﨑 喜範 他 III - 16 - 22糖尿病患者の歯磨き習慣の差異に着目したマウスケアの実態と合併症との関連性 JA広島総合病院 岸本 瑠衣 III - 16 - 23糖尿病患者の歯科受診および歯磨き回数を直接聴取する意義 第二岡本総合病院内科 貴志 明生. 他 医科歯科連携による歯周病治療に伴い、不良な糖尿病コントロールが改善した症例 III - 16 - 24医療法人盟陽会富谷中央病院歯科 中澤 正絵, 他 その他の合併症3 15:00~16:00 座長 東京女子医科大学八千代医療センター 橋本 尚武 III - 16 - 25超音波踵骨骨密度測定の2型糖尿病における椎体骨折予知能の検討 島根大学医学部内科学第一 山口 徹. 他 III - 16 - 26閉経後2型糖尿病患者における選択的エストロゲン受容体モジュレーターの位置づけ~糖・脂質・骨代 謝~ 産業医科大学医学部第一内科学講座 森 博子. 他 III - 16 - 27糖尿病患者におけるFRAX(WHO骨折リスク評価ツール)の有用性について 獨協医科大学内分泌代謝内科 松村美穂子. 他 当院糖尿病患者におけるNAFLDの検討 III - 16 - 28市立池田病院内科 瀧 有可里. 他 糖尿病外来診療における若年非アルコール性脂肪肝炎の囲い込み III - 16 - 29愛媛大学大学院先端病態制御内科学 三宅 映己, 他 III - 16 - 302型糖尿病患者におけるNASHスクリーニングとしての血小板数とヒアルロン酸測定の意義 済生会松山病院内科 稲田 暢. 他 その他の合併症4 16:00~17:00 座長 東京医科歯科大学 内村 功 III - 16 - 31糖尿病と抑うつ性の関連 関西労災病院 佐々木周伍, 他 III - 16 - 322型糖尿病患者におけるうつと糖尿病合併症との関連:福岡県糖尿病患者データベース研究(Fukuoka Diabetes Registry 3) 九州大学大学院病態機能内科学 菊池 洋平. 他 自然発症糖尿病モデルdb/dbマウスの脳における酸化ストレス亢進及び認知機能についての検討 III - 16 - 33

九州大学大学院医学研究院病態制御内科学 平田 英一, 他

III-16-34 2型糖尿病患者における認知機能障害についての検討

筑波学園病院代謝内分泌内科 浅野 道子, 他

III-16-35 糖尿病性認知障害~臨床的および実験的研究~

順心会幸生リハビリテーション病院 鬼頭 昭三,他

生活習慣病治療施設保坂内科クリニック 真野 芳彦

III-16-36 糖尿病性認知症(Diabetic encephalopathy)に対するGLP-1とインスリンの抑制機序の差異について

愛知県厚生連尾西病院 大河内昌弘, 他

		愛知県厚生連尾西病院 大河内昌弘, 他
第3日 5月29	9日(土) 第17会場 ラヴィール岡山(6F フルール	の間)
食事療法3	8:30~9:40	座長 陣内病院内科 陣内 秀昭
III – 17 – 1	PCで制作したデジタルハイビジョン(HDV)映像による表	
III – 17 – 2	初診2型肥満糖尿病患者(DM)の食事指導におけるデジタ の有用性	石橋クリニック 遠藤 直子,他ルハイビジョン(HDV)アニメ食事指導媒体
		石橋クリニック 小坂 愛子, 他
III - 17 - 3	食品カードを用いたグループダイナミックスによる参加型乳	
III – 17 – 4	社会医療法グ糖尿病患者におけるダイエット(減量)に関する実施状況	JMA東埼玉総合病院栄養科 志村 祐子,他 と意識調査
		院附属太田西ノ内病院栄養部 佐藤 幸恵, 他
III – 17 – 5	清涼飲料水多飲が原因と思われる血糖著明高値(いわゆる/ 介入調査の報告	ペットボトル症候群)の患者の栄養指導による
	大阪府	府済生会野江病院栄養管理科 藤井 淳子,他
III – 17 – 6	2型糖尿病患者で食事摂取速度はメタボリック症候群と関 (Fukuoka Diabetes Registry 4)	連する:福岡県糖尿病患者データベース研究
	九小	州大学大学院病態機能内科学 大隈 俊明, 他
III-17-7	糖尿病患者のカルシウム摂取量とその食品構成に関する調剤	
	日本生命済生会付属日	日生病院生活習慣病センター 山原 瑞穂,他
食事療法4	9:40~10:40	座長 川崎医療福祉大学 寺本 房子
III – 17 – 8	糖尿病患者における低脂肪・高線維食の血管拡張機能に及り	ます影響
	è	兹賀医科大学内分泌代謝内科 近藤 慶子, 他
III – 17 – 9	砂糖不使用で食物繊維(難消化デキストリン)を含む80kcalz 通常カレーとの比較—	カレーの開発と昼食時摂取後の血糖値の推移―
	東京医科大学	学八王子医療センター栄養科 深谷 祥子,他
III - 17 - 10	肥満および高脂血症に対する脱脂大豆粒状蛋白スナックの不	有用性と意義
		児成会生活習慣病センター 名引 順子,他
III - 17 - 11	糖尿病患者における食品の摂取順序による食後血糖上昇抑制	
III 17 19		総合リハビリテーション学部 今井佐恵子, 他 スト郷ト インスリンザ草州への関連州
III – 17 – 12	組織の脂肪酸組成に対して食餌性糖・脂質の組合せが与える	の影響と、インスリン抵抗性への関連性 完HBS研究部臨床栄養学分野 大南 博和, 他
III – 17 – 13	大麦食の摂取が2型糖尿病患者の糖代謝および脂質代謝に及	

食事療法5	10:40~11:40	座長 2	公立山城病院内科	中埜	幸治	
III – 17 – 14	2型糖尿病患者における新しい栄養指導の効果(カー果についての比較検討)	ボカウント法とカーオ	ドカウント法にSM	BG上乗	せ効	
		JA愛知厚生連豊田厚生	生病院栄養科 矢袖	申真奈美	,他	
III – 17 – 15	2型糖尿病患者に対するカーボカウント法とグルセル	ナSR併用による食事指 JA愛知厚生連豊田厚生		-		
III - 17 - 16	1型糖尿病患者におけるカーボカウント法の応用の検	討(第1報)				
		村上記念	念病院栄養課 川_	上 志帆	., 他	
III – 17 – 17	1型糖尿病患者の食事療法及びインスリン療法の実態		完栄養管理室 木鶉	喜 香織	他	
III – 17 – 18	1型糖尿病患者における三大栄養素の摂取量と体重お					
	東京女子医科大学病院栄養管理部、柴崎千絵里、					
III - 17 - 19	白飯の単独摂取は蛋白質、脂質との混合摂取よりも食					
		順天堂大学内科学・作	代謝内分泌学 山本	<b>卜理紗子</b>	,他	
食事療法6	14:10~15:10	座長 大阪市立約	総合医療センター	細井	雅之	
III - 17 - 20	食後高血糖に有効な糖質制限食:脂肪25%以下,1日	1単位の果物は必須かう	?			
		福井中央クリ	リニック内科 笈日	日 耕治	,他	
III - 17 - 21	運動療法において昼食の主食の形態が運動後の血糖値	直の変化に及ぼす影響				
	東京图	5科大学八王子医療セン	ンター栄養科 緒力	方 京子	,他	
III – 17 – 22	2型糖尿病患者において夕食ボリューム型の栄養摂取り、動脈硬化の促進に関与する	仅は中性脂肪とレムナ	ントコレステロー	- ル高値	とな	
		高田中央	央病院栄養科 黒日	田 涼子	,他	
III – 17 – 23	糖・脂肪毒性の相互作用を介した膵β細胞障害の発症 徳島大学	機序の解明 <sup>と</sup> 大学院HBS研究部臨局	未栄養学分野 阿罕	望幾久子	. 他	
III – 17 – 24	肥満2型糖尿病症例の生活習慣の改善による減量が食欲調節ホルモンに及ぼす影響					
III 17 OF		杏林大学医学部付属	******	原 敦子	',他	
III – 17 – 25	糖尿病患者におけるビタミンB栄養状態と血中ホモシ	スティン震度, 育密度 京都大学糖尿病		日 千積	,他	
食事療法7	15:10~16:00	座長 医療法	去人萬田記念病院	萬田	直紀	
III – 17 – 26	高齢2型糖尿病患者の安静時エネルギー代謝の検討	日本女子大学家政学	学部食物学科 佐野	予公潤子	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
III – 17 – 27	糖尿病患者の基礎代謝量と必要エネルギー量の検討					
III – 17 – 28	2型糖尿病患者の安静時代謝と体組成,身体活動量に	北里研究所病院糖原 関する検討	<b>水病センター</b> 山E	日 倍	,他	
		川崎医科大学附属	属病院栄養部 太日	日 弘子	,他	
III – 17 – 29	肥満を有する2型糖尿病患者のエネルギー設定に対す		量,適正体重を用 丘病院栄養科 清ス		,他	
III - 17 - 30	糖尿病患者の安静時代謝量・身体活動量の評価に基づ	びいた生活習慣指導とそ	その効果			
	日本生命済生会	会付属日生病院生活習慣	貫病センター 角戸	有ちえ子	,他	

食事療法8 16:00~17:00

座長 東京慈恵会医科大学附属第三病院糖尿病・代謝・内分泌内科 横山 淳一

III-17-31 糖尿病患者における健康食品の長期利用実態と患者背景

福山大学生命工学部生命栄養科学科 平松 智子 他

III-17-32 ローヤルゼリー摂取の糖尿病関連因子への効果

岐阜大学大学院医学系研究科地域医療学講座 字野 嘉弘. 他

III-17-33 糖尿病ガイドラインに準じた食事療法にビタミン・微量栄養素補給飲料を摂取した場合の長期的効果の有用性

金沢医科大学病院栄養部 山本 香代. 他

III-17-34 炭水化物・脂質含有比を変更することにより血糖コントロールが改善した2症例

翔南病院栄養科 宮平 慎子. 他

III-17-35 慢性腎不全に対する低たんぱく食(LPD)のアミノ酸代謝への影響─糖尿病性腎症(DM)と糖尿病性腎症以外の腎疾患(nonDM)の比較─

昭和大学豊洲病院栄養科 島居 美幸, 他

III-17-36 インスリン抵抗性を伴うC型慢性肝炎患者の栄養状態の現状と分岐鎖アミノ酸(BCAA)製剤投与後の変化

金沢大学附属病院栄養管理部 竹森 千尋, 他

#### 第3日 5月29日(土) 第19会場 岡山国際交流センター(2F 国際会議場)

地域医療・医療情報1 9:30~10:30

座長 岡山済生会総合病院 中塔 辰明

III-19-1 糖尿病地域医療連携を充実させるための取り組み

金沢赤十字病院地域医療連携室 冨澤ゆかり. 他

III-19-2 職域健診の耐糖能要医療者受け入れにおける病院と健康管理室との連携の試み

小松市民病院 吉本 幸子, 他

III-19-3 糖尿病地域連携による急性期病院の変化―当院外来糖尿病患者の治療実態調査から―

松江赤十字病院糖尿病,内分泌内科 垣羽 寿昭,他

III-19-4 地域における限られた医療資源を有効利用するための病診連携を前提とした基幹病院の糖尿病外来システムの構築

日本医科大学千葉北総病院糖尿病診療対策小委員会 鈴木千賀子, 他

III-19-5 鳥取-江府study第8報:行政・医療・大学の3者連携による耐糖能異常者の早期発見と生活習慣介入

鳥取大学医学部病態情報内科学分野 大倉 毅,他

III-19-6 鳥取-江府study第9報:耐糖能異常への生活指導介入の有用性について

鳥取大学医学部病態情報内科学分野 山本 直哉, 他

地域医療・医療情報2 10:30~11:30

座長 医療法人医仁会中村記念病院 鬼原 彰

III-19-7 八西地域における地域医療崩壊と糖尿病病診連携(第2報)

市立八幡浜総合病院内科 酒井 武則. 他

III-19-8 併診制開始6年後の現状 2人主治医制の有用性と問題点

山口赤十字病院内科 村上 嘉一, 他

III-19-9 埼玉利根医療圏における糖尿病地域医療再生へ向けた取り組みと二人主治医制導入に関するプロセス研究 社会医療法人IMA東埼玉総合病院代謝内分泌科・地域糖尿病センター 中野 智紀. 他

☆III-19-10 6年間の追跡調査による基幹病院から診療所への一方向型連携の有用性エビデンス

日本医科大学千葉北総病院糖尿病診療対策小委員会 岩橋美奈子. 他

社会医療法人財団慈泉会相澤病院総合リハビリテーションセンター 文沢 靖. 他 地域医療・医療情報3 14:10~15:10 座長 愛知学院大学心身科学部健康科学科 大澤 功 III - 19 - 13SQLサーバを用いた新しい糖尿病教育の試み 深川第一病院栄養課 山岸 理央, 他 III - 19 - 14センサーネットワークを用いた糖尿病ディジーズマネジメントの効率化および安全化研究 九州大学病院医療情報部 中島 直樹. 他 III - 19 - 15SF36Ver2を使用した南河内地区における糖尿病患者解析:QOL低下前の逆紹介治療介入の意義 大阪南医療センター第3内科 平尾利恵子. 他 III - 19 - 16病診連携のためのSMBGグラフィック画面同期システムの開発 福井大学大学院工学研究科 森川 博由, 他 III - 19 - 17行動センサを用いた生活習慣指導法の開発 合同会社カルナヘルスサポート 鶴田 紘子. 他 電子版SDM地域連携パスと連動した地域完結型糖尿病疾病管理プログラムの構築と運用:日本版Re-III - 19 - 18gional EHRの提案 千葉県立東金病院内科 平井 愛山. 他 地域医療・医療情報4 座長 熊本大学保健センター 岸川 秀樹 15:10~16:00 沖縄県中部地区市中病院通院中の2型糖尿病患者の治療現状(血糖・高血圧・脂質異常について) III - 19 - 19中頭病院 屋良 朝博, 他 III - 19 - 20新潟県における糖尿病診療実態調査報告 上村医院 上村 伯人, 他 III - 19 - 21糖尿病連携パス導入3年後のアウトカム評価 岡山済生会総合病院糖尿病センター 中塔 辰明. 他 III - 19 - 22大阪府河内長野市における糖尿病患者の性差に関する検討 大阪南医療センター 向井 康祐. 他 III - 19 - 23金沢市浅野川氾濫(2008年7月28日)による水害が糖尿病に及ぼした影響に関する調査 石川勤労者医療協会城北診療所 莇 也寸志 地域医療・医療情報5 16:00~17:00 座長 山口労災病院 矢賀 健 データマートを用いた1型および2型糖尿病患者の血糖コントロールと糖尿病治療法の経年変化の解析 III - 19 - 24東京女子医科大学糖尿病センター 清村 杏子 他 Project8—すべての糖尿病患者のHbAicを8.0%以下に—~介入プログラム別HbAicの1年後の経過~ III - 19 - 25新潟県立小出病院看護部 大橋 麻紀, 他 III - 19 - 26糖尿病治療標準化の試み(鹿児島方式) 鹿児島県糖尿病対策推進会議 郡山 暢之. 他 響・内科眼科糖尿病診療連携の会での糖尿病眼手帳利用状況と糖尿病診療連携に関する意識調査 III - 19 - 27新日鐵八幡記念病院糖尿病内科・響・内科眼科糖尿病診療連携の会 中村 宇大, 他 III - 19 - 28通院服薬者における特定健診・保健指導制度の課題と対策 合同会社カルナヘルスサポート 日山富士代、他 保険薬局薬剤師の糖尿病療養支援への自信と意欲に関する調査 III - 19 - 29国立病院機構京都医療センター予防医学研究室 岡田 浩. 他

当院の糖尿病教育入院クリニカルパス患者の動向~クリニカルパス導入後8年間の後方視的調査~

東京都済生会向島病院内科・糖尿病センター 北村 信一,他

東京都区東部糖尿病医療連携事業活動3年間の評価

III - 19 - 11

III - 19 - 12

## 第3日 5月29日(土) 第20会場 岡山国際交流センター(8F イベントホール)

糖尿病療養指導9	9:30~10:30	座長 伊藤	<b>愛クリニック内科</b>	伊藤 眞一
III – 20 – 1	糖尿病患者における禁煙後の体重とHbAicの変化につい		1 .10011	
III - 20 - 2	2型糖尿病患者の禁煙への効果的介入方法の検討	東京都済生会中		千里,他
III – 20 – 3	禁煙の血糖コントロールに及ぼす影響―禁煙治療を試	みた糖尿病患者におけ	፤科大学病院 周田 ↑る検討─ テ病院薬剤部 六車	
III - 20 - 4	待機的PCI施行患者における糖代謝異常者への生活指:			
III – 20 – 5	人間ドック受診男性における糖尿病既往の認識と健康	行動の関連		
☆III - 20 - 6	国立国際医療研究 アディポネクチンを用いた糖尿病予防指導の有用性に			
		JR東海静岡健康管	「埋センター 杉膝	素子,他
糖尿病療養指導1	0 10:30~11:20	座長	大津赤十字病院	岡本 元純
III – 20 – 7	糖尿病教育入院パス・・・病態別コースの使い分け・			
III - 20 - 8	若い糖尿病患者さんとのグループミーティングを通じ		∈人住友病院 北畑 ≧ぶのか	图 智子,他
		東京女子医科大学糖尿		心 浩子,他
III - 20 - 9	当院における外来療養指導【FileMaker®Pro10を用い 独立行政法	た指導記録の管理】 人労働者健康福祉機構	靠燕労災病院 渡辺	』 重雄,他
III - 20 - 10	知的障害を有する糖尿病患者の療養行動継続のための			
III – 20 – 11	小児1型糖尿病外来の取り組みと今後の課題	<b>彦根市立</b> 振	<b>詩院内科外来</b> 岩崎	所 裕美,他
	医	療法人社団陣内会陣内	羽病院薬剤部 吉田	陽,他
糖尿病療養指導1	1 14:10~15:00 座長 熊本	県立大学環境共生学部	『食・健康科学科	福島 英生
III – 20 – 12	カーボカウント指導への自信を高める研修会の効果			
III – 20 – 13	(独) 京都医療センター 「How to make糖尿病教室」—多施設・多職種で新し 試み—			,
00 11			病院栄養科 森	瞳,他
III – 20 – 14	医療スタッフの振り返りを目指した「糖尿病劇場」の 京都医療センター	実践報告 臨床研究センター予防	i医学研究室 岡崎	·研太郎,他
III – 20 – 15	地域全体での糖尿病診療向上を目的とした, 患者向け (医	および診療所スタッフ )社団シマダ嶋田病院		
III – 20 – 16	糖尿病療養指導初心者を対象とした研修会の評価	多摩丘陵	表病院薬剤科 栗栖	1 啓充,他
社会医学・医療経	圣済学 15:00~16:00 座長	愛媛大学地域生活習	間病・内分泌学	松浦 文三
	the state of the s			

高村内科クリニック 高村 宏,他

III-20-17 糖尿病患者の喫煙状況と禁煙指導効果に関する研究 第二報

診療報酬明細書から見た2型糖尿病患者の糖尿病合併症と医療費の関係第3報~冠動脈疾患と脳卒中の急性 III - 20 - 18期を医療費から定義する~ 財団法人朝日生命成人病研究所 北里 博仁, 他 III - 20 - 19糖尿病放置する患者の臨床像と糖尿病合併症の重症化因子の検討 神戸市立医療センター中央市民病院糖尿病内分泌内科 岩倉 敏夫, 他 III - 20 - 20糖尿病診療の均てん化には何が必要か:糖尿病診療実態調査からの推論 信州大学医学教育センター 相澤 徹. 他 仕事負担度の経過とインスリン抵抗性の関連性 III - 20 - 21福島大学保健管理センター 渡辺 英綱、他 III - 20 - 22インスリン療法におけるエコノミーとエコロジー 東京医科大学八王子医療センター糖尿病・内分泌・代謝内科 星加 明乃,他