

第 58 回日本糖尿病学会近畿地方会

- 特別講演…………… 第 2 会場 (Room B-1) 14:00 ~ 15:00
「インスリン発見 100 年ーインスリン治療の糖尿病学と糖尿病医療学」
座長：福井 道明 (京都府立医科大学大学院医学研究科 内分泌・代謝内科学)
山崎 真裕 (京都府立医科大学大学院医学研究科 内分泌・代謝内科学)
演者：石井 均 (奈良県立医科大学 医師・患者関係学講座)
- 専門医更新のための指定講演 1…………… 第 1 会場 (Room A) 11:10 ~ 11:40
「糖尿病診療におけるダイバーシティ・インクルージョンの課題」
座長：牛込 恵美 (京都府立医科大学大学院医学研究科 内分泌・代謝内科学)
演者：高原 典子 (赤穂市民病院 内科)
- 専門医更新のための指定講演 2…………… 第 1 会場 (Room A) 14:00 ~ 15:00
「インスリン発見 100 年ーインスリン治療の糖尿病学と糖尿病医療学」
座長：福井 道明 (京都府立医科大学大学院医学研究科 内分泌・代謝内科学)
山崎 真裕 (京都府立医科大学大学院医学研究科 内分泌・代謝内科学)
演者：石井 均 (奈良県立医科大学 医師・患者関係学講座)
- 専門医更新のための指定講演 3…………… 第 1 会場 (Room A) 15:10 ~ 15:40
「糖尿病における動脈硬化」
座長：小山 英則 (兵庫医科大学 糖尿病内分泌・免疫内科学)
演者：繪本 正憲 (大阪市立大学大学院医学研究科 代謝内分泌病態内科学)
- 教育講演 1…………… 第 1 会場 (Room A) 8:30 ~ 9:00
「高齢糖尿病患者の食事療法」
座長：前川 聡 (滋賀医科大学 内科学講座 糖尿病内分泌・腎臓内科)
演者：森野勝太郎 (滋賀医科大学 IR室)
- 教育講演 2…………… 第 1 会場 (Room A) 9:00 ~ 9:30
「糖尿病早期合併症としての膵β細胞障害」
座長：下村伊一郎 (大阪大学大学院医学系研究科 内分泌・代謝内科学)
演者：松岡 孝昭 (和歌山県立医科大学 内科学第一講座)
- 教育講演 3…………… 第 1 会場 (Room A) 9:30 ~ 10:00
「CGM/CSII/SAP のマネジメント」
座長：小川 渉 (神戸大学大学院医学研究科 糖尿病・内分泌内科)
演者：廣田 勇士 (神戸大学大学院医学系研究科 糖尿病・内分泌内科学部門)
- 教育講演 4…………… 第 1 会場 (Room A) 10:00 ~ 10:30
「インクレチンを応用した糖尿病治療の現状と今後」
座長：池上 博司 (近畿大学医学部 内分泌・代謝・糖尿病内科)
演者：原田 範雄 (京都大学大学院医学研究科 糖尿病・内分泌・栄養内科学)

教育講演 5 第 1 会場 (Room A) 10:30 ~ 11:00

「糖尿病診療に際し考慮すべき「甲状腺」」

座 長：浅野 麻衣 (京都府立医科大学大学院医学研究科 内分泌・代謝内科学)

演 者：豊田 長興 (関西医科大学 内科学第二講座)

シンポジウム 1 第 1 会場 (Room A) 15:50 ~ 17:50

「with コロナ時代の糖尿病チーム医療」

座 長：稲垣 暢也 (京都大学大学院医学研究科 糖尿病・内分泌・栄養内科学)

肥後 直子 (京都府立医科大学附属病院)

「奈良県におけるコロナ禍でのリハビリテーション状況」

演 者：村上 康朗 (公益財団法人 天理よろづ相談所病院 リハビリテーション部)

「with コロナ時代における、糖尿病内分泌センターの取り組みについて」

演 者：平野 眞里 (大津赤十字病院 糖尿病内分泌センター)

「コロナ禍における身体活動量の維持のために」

～日本糖尿病理学療法学会 COVID-19 対策調査小委員会の取り組み～

演 者：小野くみ子 (神戸大学大学院保健学研究科 / 日本糖尿病理学療法学会 COVID-19 対策調査小委員会)

「日本糖尿病協作成『サイバー糖尿病教室』の実施経験」

演 者：和泉 清拓 (関西電力病院 糖尿病・内分泌代謝センター / 関西電力医学研究所)

「COVID-19 感染糖尿病入院患者に対する多職種連携について」

演 者：中野 好夫 (紀南病院 内科)

「COVID-19 パンデミック下における薬局での薬剤師による糖尿病患者への療養支援」

京都大学 SPH 薬局情報グループの活動から」

演 者：岡田 浩 (京都大学大学院医学研究科 社会健康医学系健康情報学)

シンポジウム 2 第 2 会場 (Room B-1) 15:50 ~ 17:50

「ICT を活用した糖尿病チーム医療」

座 長：今川 彰久 (大阪医科薬科大学 内科学 I)

鍵本 伸二 (医療法人健伸会かぎもとクリニック)

「びわ湖あさがおネットを活用し医療者と介護者で行う糖尿病療養支援」

演 者：村田 裕子 (高島市民病院 外来診療部)

「SNS を活用した患者食事指導：成功例・失敗例の特性と今後の課題」

演 者：辻 寛子 (いけなか内科クリニック)

「ICT を活用して『国民の健康を確保』するために～薬剤師としての知識・責任感・覚悟をもって～」

演 者：奥貞 智 (神戸市立医療センター中央市民病院 薬剤部)

「遠隔医療支援システムを用いた大学と僻地診療所間の遠隔栄養指導の取り組み」

演 者：田中明紀子 (和歌山県立医科大学附属病院 病態栄養治療部)

「ウェアラブルの活動量計を活用した運動療法」

演 者：松下 仁 (パナソニック健康保険組合松下記念病院 診療技術部
リハビリテーション療法室)

「ICT を活用した診療とチーム医療」

演 者：原島 伸一 (御所南はらしまクリニック / 京都大学大学院医学研究科 人間健康科学系専攻)

糖尿病医療者・研究者のダイバーシティを promote する委員会企画 CDE ミーティング in 近畿

糖尿病医療者・研究者のダイバーシティを… 第2会場 (Room B-1) 9:30 ~ 10:30
promote する委員会企画

CDE ミーティング in 近畿 …………… 第3会場 (Room H) 9:30 ~ 11:00

「これからの糖尿病患者さんを地域で支えるために」

- 北谷 直美 (日本糖尿病協会 医療者教育委員会)
- 岡田 定規 (奈良糖尿病療養指導士 (CDEなら) 認定委員会)
- 坂口 一彦 (糖尿病療養指導士兵庫県連合会 (CDE兵庫))
- 古田 浩人 (和歌山地域糖尿病療養指導士 (WLCDE) 認定委員会)
- 細井 雅之 (大阪糖尿病療養指導士 (CDE大阪) 認定機構)
- 村松 典子 (滋賀糖尿病療養指導士 (CDE滋賀) 認定委員会)
- 山崎 真裕 (日本糖尿病協会 医療者教育委員会 / 京都府糖尿病療養指導士 (CDE京都) 認定委員会 日本糖尿病学会・日本糖尿病協会合同DiaMAT推進委員会)
- 西田 健朗 (日本糖尿病協会 医療者教育委員会 / 日本糖尿病学会・日本糖尿病協会合同DiaMAT推進委員会)

ランチョンセミナーのご案内

- ランチョンセミナー 1 (LS1)…………… 第1会場 (2F Room A) 11:50 ~ 12:40
「これからの糖尿病診療 ～インスリン発見から100年にあたって～」
座長：稲垣 暢也 (京都大学大学院医学研究科 糖尿病・内分泌・栄養内科学)
演者：植木浩二郎 (国立国際医療研究センター研究所 糖尿病研究センター)
共催：大日本住友製薬株式会社
- ランチョンセミナー 2 (LS2)…………… 第2会場 (2F Room B-1) 11:50 ~ 12:40
「DPP-4 阻害薬を見直して、これからの糖尿病治療を考える」
座長：中村 直登 (社会福祉法人 恩賜財団済生会京都府病院)
演者：長谷川剛二 (京都第二赤十字病院 糖尿病内分泌・腎臓・膠原病内科)
共催：帝人ヘルスケア株式会社
- ランチョンセミナー 3 (LS3) 11:50 ~ 12:40
「GLP-1 と受容体作動薬 ～これまでとこれから～」
座長：石井 均 (奈良県立医科大学 医師・患者関係学講座)
演者：清野 裕 (関西電力病院／関西電力医学研究所)
共催：ノボ ノルディスク ファーマ株式会社
- ランチョンセミナー 4 (LS4) 11:50 ~ 12:40
「変遷する生活様式における血糖変動の適正化」
座長：繪本 正憲 (大阪市立大学大学院医学研究科 代謝内分泌病態内科学)
演者：西村 理明 (東京慈恵会医科大学 糖尿病・代謝・内分泌内科)
共催：日本バーリンガーインゲルハイム株式会社／日本イーライリリー株式会社
- ランチョンセミナー 5 (LS5) 11:50 ~ 12:40
「糖尿病治療 (インスリン／GLP-1 受容体作動薬 配合注)」
座長：原田 範雄 (京都大学大学院医学研究科 糖尿病・内分泌・栄養内科学)
「糖尿病患者さんの筋肉を増やすには？～ソリクアによる新強化療法の可能性～」
演者：大坂 貴史 (綾部市立病院 内分泌・糖尿病内科)
「FRCによる2型糖尿病治療～注射療法新時代～」
演者：坂口 一彦 (神戸大学大学院医学研究科 総合内科学)
共催：サノフィ株式会社
- ランチョンセミナー 6 (LS6) 11:50 ~ 12:40
「SGLT2 阻害薬とインクレチン関連薬併用の意義を考える」
座長：中埜 幸治 (京都山城総合医療センター)
演者：三好 秀明 (北海道大学大学院医学研究院 糖尿病・肥満病態治療学分野)
共催：MSD株式会社

- ランチョンセミナー 7 (LS7) 11:50 ~ 12:40
「肥満2型糖尿病の病態と治療」
座長：豊田 長興（関西医科大学 内科学第二講座 糖尿病科）
演者：下村伊一郎（大阪大学大学院医学系研究科 内分泌・代謝内科学）
共催：大正製薬株式会社
- ランチョンセミナー 8 (LS8) 11:50 ~ 12:40
「CKD に対する SGLT2 阻害薬への期待 ～基礎研究及び臨床研究からの最新の知見～」
座長：小山 英則（兵庫医科大学 糖尿病内分泌・免疫内科学講座）
演者：草場 哲郎（京都府立医科大学大学院医学研究科 腎臓内科学）
共催：小野薬品工業株式会社／アストラゼネカ株式会社
- ランチョンセミナー 9 (LS9) 11:50 ~ 12:40
「メトホルミンの特徴と糖尿病治療における位置付け、適正使用について」
座長：松岡 孝昭（和歌山県立医科大学内科学第一講座）
演者：藤田 義人（京都大学大学院医学研究科糖尿病・内分泌・栄養内科学）
共催：株式会社三和化学研究所
- ランチョンセミナー 10 (LS10) 11:50 ~ 12:40
「リアルタイム CGM の最新情報」
座長：池上 博司（近畿大学医学部 内分泌・代謝・糖尿病内科）
「時代は、較正不要のリアルタイムCGMへ～G4からG6への進化で変わること～」
演者：加藤 研（独立行政法人国立病院機構大阪医療センター 糖尿病内科）
「リアルタイムCGMを活かした糖尿病診療」
演者：廣田 勇士（神戸大学大学院医学研究科 糖尿病・内分泌内科学部門）
共催：テルモ株式会社
- ランチョンセミナー 11 (LS11) 11:50 ~ 12:40
座長：古家 大祐（社会医療法人 誠光会 淡海医療センター）
「3省2ガイドラインってなあに？～在宅血糖測定ソフト導入時に業者に何を求めれば良いか～」
演者：黒田 知宏（京都大学大学院医学研究科・医学部 医療情報学）
「デジタルヘルスツールがもたらす糖尿病診療の変革」
演者：新谷 光世（社会福祉法人恩賜財団済生会支部 大阪府済生会中津病院 糖尿病内分泌内科）
共催：アボットジャパン合同会社
- ランチョンセミナー 12 (LS12) 11:50 ~ 12:40
「1型糖尿病治療におけるインスリン調整のポイント～今一度カーボカウントを見直す～」
座長：今川 彰久（大阪医科薬科大学 内科学 I）
演者：広瀬 正和（D Medical Clinic Osaka）
堂川 冴子（日本赤十字社 大阪赤十字病院 栄養管理課）
共催：日本メドトロニック株式会社

ランチョンセミナー 13 (LS13)

11:50 ~ 12:40

「我が国における2型糖尿病診療のReal Worldと治療戦略」

座長：和田 成雄（和田内科医院）

演者：前川 聡（滋賀医科大学 内科学講座 糖尿病内分泌・腎臓内科）

共催：大日本住友製薬株式会社

ランチョンセミナー 14 (LS14)

11:50 ~ 12:40

「糖尿病患者の健康寿命を考慮した統合的治療の重要性」

座長：小川 渉（神戸大学大学院医学研究科 糖尿病・内分泌内科学部門）

演者：岡田 洋右（産業医科大学病院 臨床研究推進センター）

共催：第一三共株式会社／田辺三菱製薬株式会社

一般演題 セッション一覧

		プログラム ページ番号	抄 録 ページ番号
一般演題 1	検査・診断・疫学 1	22	/ 94
一般演題 2	検査・診断・疫学 2	23	/ 95
一般演題 3	検査・診断・疫学 3	24	/ 96
一般演題 4	1 型糖尿病 1	25	/ 97
一般演題 5	1 型糖尿病 2	26	/ 98
一般演題 6	1 型糖尿病 3	27	/ 99
一般演題 7	2 型糖尿病 1	28	/ 100
一般演題 8	2 型糖尿病 2	29	/ 101
一般演題 9	二次性糖尿病・その他 1	31	/ 102
一般演題 10	二次性糖尿病・その他 2	32	/ 103
一般演題 11	二次性糖尿病・その他 3	33	/ 104
一般演題 12	高血糖緊急症	34	/ 105
一般演題 13	感染症 1 (COVID-19)	35	/ 106
一般演題 14	感染症 2 (COVID-19)	36	/ 107
一般演題 15	感染症 3	37	/ 108
一般演題 16	感染症 4 (COVID-19)	38	/ 109
一般演題 17	感染症 5	39	/ 110
一般演題 18	感染症 6	40	/ 111
一般演題 19	興味ある症例 1	41	/ 112
一般演題 20	興味ある症例 2	42	/ 113
一般演題 21	興味ある症例 3	43	/ 114
一般演題 22	妊娠糖尿病	44	/ 115
一般演題 23	食事療法 1	45	/ 116
一般演題 24	食事療法 2	46	/ 117
一般演題 25	患者教育 1	47	/ 118
一般演題 26	患者教育 2	48	/ 119
一般演題 27	患者教育 3	49	/ 120
一般演題 28	運動療法	50	/ 121
一般演題 29	インスリン治療	51	/ 122
一般演題 30	経口薬治療	52	/ 123
一般演題 31	GLP-1 受容体作動薬 1	53	/ 124
一般演題 32	GLP-1 受容体作動薬 2	54	/ 125
一般演題 33	GLP-1 受容体作動薬 3	55	/ 126
一般演題 34	SGLT2 阻害薬 1	56	/ 127
一般演題 35	SGLT2 阻害薬 2	57	/ 128
一般演題 36	SGLT2 阻害薬 3	58	/ 129
一般演題 37	SMBG・CGM・リアルタイム CGM	59	/ 130
一般演題 38	低血糖 1	60	/ 131
一般演題 39	低血糖 2	61	/ 132
一般演題 40	腎症	62	/ 133
一般演題 41	神経障害	63	/ 134
一般演題 42	動脈硬化	64	/ 135
一般演題 43	高齢者医療 1	65	/ 136
一般演題 44	高齢者医療 2	66	/ 137
一般演題 45	チーム医療 1	67	/ 138
一般演題 46	チーム医療 2	68	/ 139

一般演題 1 検査・診断・疫学 1

座長：小暮 彰典（京都市立病院 糖尿病代謝内科）

土居 健太郎（高島市民病院 内科）

- 01-1 免疫チェックポイント阻害剤による 1 型糖尿病の血中バイオマーカー
日本赤十字社和歌山医療センター 糖尿病内分泌内科¹、
和歌山県立医科大学 内科学第一講座²
○稲葉 秀文^{1,2}、海道 陽介¹、小杉 大輔¹、伊藤 沙耶¹、廣島 知直¹、松岡 孝昭²、
井上 元¹
- 01-2 肥満，耐糖能障害，高齢，低リンパ球は COVID-19 での酸素需要のリスク因子である（第 2 報）
市立豊中病院 糖尿病センター
○山林 えり、岡内 幸義、久堀 元博、阪本 隆希、稲田 慎也、岩橋 博見
- 01-3 高血糖緊急症の鑑別における尿中浸透圧の意義
日本赤十字社和歌山医療センター 糖尿病・内分泌内科
○廣島 知直、海道 陽介、小杉 大輔、伊藤 沙耶、稲葉 秀文、井上 元
- 01-4 高血糖緊急症発症時のアシデミアの重症度に寄与する因子
京都第二赤十字病院 糖尿病内分泌・腎臓・膠原病内科
○米田 麻里、門野 真由子、加藤 さやか、市川 貴博、阪井 貴美子、長谷川 剛二
- 01-5 当院救命センターを受診した糖尿病患者における低血糖症例の 10 年間での変化
京都第一赤十字病院 糖尿病・内分泌内科¹、
京都府立医科大学大学院医学研究科 内分泌・代謝内科学²、
京都第一赤十字病院 救急科³
○蔵本 希¹、坂井 亮介¹、島 ちさと¹、大野 友倫子¹、岩瀬 広哉¹、安 炳文³、
竹上 徹郎³、高階 謙一郎³、福井 道明²、田中 亨¹

一般演題 2 検査・診断・疫学 2

座長：浜口 朋也（市立伊丹病院）

古田 眞智（和歌山県立医科大学 医学部 臨床検査医学）

- O2-1 **Clamp OGL（Clamp with oral glucose load）の確立**
神戸大学大学院医学研究科 糖尿病・内分泌内科学分野¹、
神戸大学大学院医学研究科 総合内科学分野²
○山田 倫子¹、伊藤 潤¹、金子 景弘¹、森田 靖子¹、廣田 勇士¹、坂口 一彦²、
小川 渉¹
- O2-2 **Mean Amplitude of Glycemic Excursions（MAGE）自動計算アプリケーションの開発
と展望**
済生会京都府病院 糖尿病内科¹、京都府立医科大学付属病院 医療情報部²、
京都府立医科大学大学院医学研究科 内分泌・代謝内科学³、
綾部市立病院 内分泌・糖尿病内科⁴、亀岡市立病院 糖尿病内科⁵
○北江 彩¹、木村 哲也²、宗川 ちひろ³、細見 由佳子³、大坂 貴史⁴、北川 功幸⁵、
牛込 恵美³、山崎 真裕³、濱口 真英³、福井 道明³
- O2-3 **HbA1c および GA と FGM から算出した time in range との関連**
兵庫医科大学 糖尿病内分泌・免疫内科学講座¹、市立芦屋病院 糖尿病・内分泌内科²、
兵庫医療大学 リハビリテーション学部³
○角田 拓¹、楠 宜樹¹、大東 真菜¹、大杉 敬子¹、井上 智香子¹、松尾 俊宏²、
小西 康輔¹、勝野 朋幸³、小山 英則¹
- O2-4 **脂肪肝合併糖尿病の痒みの検討：当院におけるかゆみアンケートの結果から
すがの内科クリニック**
○菅野 雅彦、松野 たか子、永田 聖華、伊東 雅子、前川 直子
- O2-5 **肥満者の体重のリバウンドと運動不足は、脂肪肝の再発と耐糖能の悪化に関連する**
京都府立医科大学大学院医学研究科 内分泌・代謝内科学¹、朝日大学病院 消化器内科²
○梶山 真太郎¹、中西 尚子¹、岡村 拓郎¹、橋本 善隆¹、千丸 貴史¹、間嶋 紗織¹、
牛込 恵美¹、濱口 真英¹、大洞 昭博²、小島 孝雄²、福井 道明¹

一般演題3 検査・診断・疫学3

座長：井上 真由美（京都大学医学部附属病院 先制医療・生活習慣病研究センター）

山本 恒彦（関西労災病院 糖尿病内分泌内科）

- O3-1 家庭血圧測定は2型糖尿病の心血管リスク評価に有用である：KAMOGAWA-HBP study
京都府立医科大学大学院医学研究科 内分泌・代謝内科学¹、亀岡市立病院 糖尿病内科²
○吉村 尚¹、牛込 恵美¹、竹上 茉耶¹、畑 真之介¹、芳村 悠太¹、江川 景子¹、
北川 功幸^{1,2}、北川 暢子¹、濱口 真英¹、山崎 真裕¹、福井 道明¹
- O3-2 2型糖尿病患者の血圧管理不良は糖尿病性腎症発症に寄与する：KAMOGAWA-HBP study
京都府立医科大学大学院医学研究科 内分泌・代謝内科学¹、亀岡市立病院 糖尿病内科²
○竹上 茉耶¹、牛込 恵美¹、畑 真之介¹、吉村 尚¹、芳村 悠太¹、北川 暢子¹、
北川 功幸^{1,2}、濱口 真英¹、浅野 麻衣¹、山崎 真裕¹、福井 道明¹
- O3-3 10年後の家庭血圧コントロール不良継続が顕性腎症進展に及ぼすインパクト
京都府立医科大学大学院医学研究科 内分泌・代謝内科学
○細見 由佳子、牛込 恵美、畑 真之介、竹上 茉耶、吉村 尚、北川 暢子、濱口 真英、
浅野 麻衣、山崎 真裕、福井 道明
- O3-4 NDB オープンデータベースを用いた糖尿病治療薬の処方変遷に関する検討
康生会 武田病院 内分泌・糖尿病内科
○谷川 隆久、伊藤 直子、米田 紘子、武田 純
- O3-5 血中ジホモ- γ -リノレン酸の低下は糖尿病網膜症と関連する
京都府立医科大学大学院医学研究科 内分泌・代謝内科学¹、
アジレント・テクノロジー株式会社 クロマトグラフィー・質量分析営業部門²
○岡村 拓郎¹、橋本 善隆¹、間嶋 紗織¹、千丸 貴史¹、牛込 恵美¹、浅野 麻衣¹、
山崎 真裕¹、高桑 裕史²、中西 尚子¹、濱口 真英¹、福井 道明¹
- O3-6 ダパグリフロジン投与による1型糖尿病患者の治療満足度変化：RISING-STAR 試験
京都府立医科大学大学院医学研究科 内分泌・代謝内科学¹、
京都第一赤十字病院 糖尿病・内分泌内科²、大津市民病院 内科³、
松下記念病院 糖尿病・内分泌内科⁴、市立福知山市民病院 糖尿病内科⁵、
亀岡市立病院 糖尿病内科⁶、京都第二赤十字病院 糖尿病内分泌・腎臓・膠原病内科⁷
○芳村 悠太¹、山崎 真裕¹、濱口 真英¹、田中 亨²、石井 通予³、岡田 博史⁴、
三橋 一輝⁵、北川 功幸⁶、中島 華子¹、長谷川 剛二⁷、福井 道明¹

一般演題 4 1 型糖尿病 1

座長：川村 智行（大阪市立大学大学院 発達小児医学）

安田 哲行（大阪警察病院 糖尿病・内分泌・代謝内科）

- O4-1 インスリン中断後短期間で正常血糖ケトアシドーシスを来した 1 型糖尿病の一例
大阪医科薬科大学病院 糖尿病代謝・内分泌内科（第一内科）
○木村 凜沙、渡邊 大督、須原 玲奈、西川 奈歩、米原 小百合、長江 亮太、
酒井 聡至、佐野 寛行、寺前 純吾、今川 彰久
- O4-2 1 型糖尿病・糖尿病性ケトアシドーシスに合併した急性壊死性食道炎の 1 例
京都第一赤十字病院 糖尿病・内分泌内科¹、
京都第二赤十字病院 糖尿病内分泌・腎臓・膠原病内科²、
おおよぶ内科・整形外科³、京都第一赤十字病院 消化器内科⁴、
京都府立医科大学大学院医学研究科 内分泌・代謝内科学⁵
○島 ちさと¹、蔵本 希¹、大野 友倫子¹、村上 瑛基⁴、市川 貴博²、大藪 知香子³、
坂井 亮介¹、岩瀬 広哉¹、福井 道明⁵、田中 亨¹
- O4-3 糖尿病性ケトアシドーシスにぶどう膜炎が先行した急性発症 1 型糖尿病の一例
兵庫県立尼崎総合医療センター 糖尿病・内分泌内科
○内山 葵、田辺 悦子、安彦 美江、笠松 大悟、木村 貞仁、樋口 雄一、岡田 武大、
原田 貴成、下田平 眞生子、中村 嘉夫
- O4-4 高齢で発症し、抗 ZnT8 抗体のみが陽性であった急性発症 1 型糖尿病の 1 例
一般財団法人住友病院 内分泌代謝内科
○松尾 剛明、祐實 紋矢香、岩本 龍哉、鈴木 茂仁、伊藤 慶人、嶺尾 良平、
丹波 祥子、杉山 拓也、山本 浩司、山田 祐也、松澤 佑次
- O4-5 経過中に心不全・腎不全を発症し治療に苦慮した劇症 1 型糖尿病の一例
公立甲賀病院 糖尿病内分泌内科¹、公立甲賀病院 腎臓内科²、
公立甲賀病院 循環器内科³
○伊藤 沙貴¹、村田 幸一郎¹、楢田 菜摘¹、村尾 葵¹、大張 靖幸²、高木 彩乃²、
佐々木 裕二²、渋谷 和之²、高山 智行³、道家 智博³、大村 寧¹
- O4-6 GAD 抗体陰性かつ IA-2 抗体陽性であった高齢発症緩徐進行 / 急性発症 1 型糖尿病の 2 例
京都府立医科大学大学院医学研究科 内分泌・代謝内科学¹、京都山城総合医療センター²
○小林 玄樹¹、堤 丈士²、河合 清佳²、福井 道明¹、中埜 幸治²

一般演題 5 1 型糖尿病 2

座長：川畑 由美子（近畿大学医学部 内分泌・代謝・糖尿病内科）

新谷 光世（大阪府済生会中津病院 糖尿病内分泌内科）

- O5-1 ニボルマブの初回投与から 1988 日後に劇症 1 型糖尿病様の糖尿病を発症した一例
神戸大学医学部附属病院 糖尿病・内分泌内科¹、
神戸大学大学院医学研究科 糖尿病・内分泌内科学部門²
○本村 悠馬¹、佐々木 百合子²、上田 真莉子¹、浦井 伸²、蟹江 慶太郎¹、芳野 啓¹、
山本 雅昭¹、坂東 弘教¹、福岡 秀規¹、廣田 勇士²、小川 渉²
- O5-2 免疫チェックポイント阻害薬による irAE で劇症 1 型糖尿病を発症した肺癌患者
大阪急性期・総合医療センター 糖尿病内分泌内科
○森田 香菜子、畑 雅久、海陸 雄一、武田 紗季、藤田 洋平、久保 典代、畑崎 聖弘
- O5-3 ペンブロリズマブ投与後に発症した劇症 1 型糖尿病の 1 例
(公財) 日本生命済生会 日本生命病院 総合内科¹、
(公財) 日本生命済生会 日本生命病院 糖尿病・内分泌センター²
○西岡 美保^{1,2}、大西 彩乃^{1,2}、落合 進^{1,2}、田村 有里^{1,2}、高島 大幸^{1,2}、
高森 啓成^{1,2}、松島 希^{1,2}、宇都 佳彦²、笠山 宗正¹、住谷 哲^{1,2}、橋本 久仁彦^{1,2}
- O5-4 Atezolizumab による劇症 1 型糖尿病を発症した症例
大阪市立総合医療センター 糖尿病内科
○田添 聡司、木村 真紀子、高橋 尚子、福田 麻由、飯田 宏美、玉井 杏奈、
佐倉 剛史、薬師寺 洋介、元山 宏華、福本 まりこ、細井 雅之
- O5-5 虫垂癌に対して UFT/LV 療法中に感冒様症状をきたし発症した劇症 1 型糖尿病の 1 例
関西電力病院 糖尿病・内分泌代謝センター¹、関西電力医学研究所 糖尿病研究センター²
○福田 麻由¹、表 孝徳^{1,2}、井村 将大¹、中谷 晋^{1,2}、和泉 清拓^{1,2}、白井 亮太^{1,2}、
桑田 仁司^{1,2}、田中 永昭^{1,2}、浜本 芳之^{1,2}、山田 祐一郎^{1,2}、清野 裕^{1,2}
- O5-6 進行胃癌に対するニボルマブ投与後に発症した劇症 1 型糖尿病の 1 例
奈良県西和医療センター 循環器内科¹、奈良県西和医療センター 外科・消化器外科²、
奈良県西和医療センター 消化器・糖尿病内科³、奈良県西和医療センター 看護部⁴
○藤木 健吾¹、紀川 朋子¹、大西 里奈¹、右田 和寛²、齋藤 恒³、相澤 茂幸³、
吉田 太之³、袖山 孝子⁴、土肥 直文¹

一般演題 6 1 型糖尿病 3

座長：寺前 純吾（大阪医科薬科大学 内科学 I）

永田 正男（高砂市民病院）

- O6-1 インスリン抗体の性質変化に伴いインスリン注射回数の変更を要した 1 型糖尿病の一例
神戸大学医学部附属病院 糖尿病内分泌内科¹、
神戸大学大学院医学系研究科 糖尿病・内分泌内科学部門²
○宮崎 裕也¹、辻本 泰貴¹、大井 佑夏¹、芳野 啓¹、坂東 弘教¹、蟹江 慶太郎¹、
山本 雅昭¹、福岡 秀規¹、廣田 勇士²、小川 渉²
- O6-2 4 度目の心血管イベント発症を契機に SGLT2 阻害剤を増量した 1 型糖尿病の一例
京都府立医科大学大学院医学研究科 内分泌・代謝内科学¹、
市立福知山市民病院 糖尿病内科²
○小林 彩花¹、三橋 一輝²、服部 智仁²、中島 華子¹、芳村 悠太¹、岩井 景子¹、
岡村 拓郎¹、千丸 貴史¹、濱口 真英¹、山崎 真裕¹、福井 道明¹
- O6-3 FreeStyle リブレ View が血糖安定化に有用であった SPIDDM の一例
大阪府済生会中津病院 糖尿病内分泌内科
○矢間 翔大、安彦 美江、新谷 光世、黒川 晟、笠松 大悟、高須 悠一、西浦 綾乃、
橘 祐希、吉田 有希子、田中 早津紀、前田 康司
- O6-4 抗 HIV 治療開始後に抗 GAD 抗体陽性となった症例
国立病院機構大阪医療センター 臨床研修医¹、
国立病院機構大阪医療センター 糖尿病内科²、
国立病院機構大阪医療センター 感染症内科³
○田中 大地¹、西村 英里香²、岸 由衣加²、岩崎 莉佳子²、山口 大旗²、河本 佐季²、
秦 誠倫²、山本 裕一²、渡邊 大³、西田 恭治³、加藤 研²
- O6-5 パッチ式インスリンポンプによる CSII 療法を選択した急性発症 1 型糖尿病の 1 症例
市立ひらかた病院 内科¹、大阪医科薬科大学 内科学 I²、摂南大学 農学部³
○柴崎 早枝子¹、細井 恵理子¹、野田 知星¹、諸岡 有沙美¹、高本 晋吾¹、
今川 彰久²、坂根 貞樹³
- O6-6 ライフスタイルに応じた介入により SAP 療法導入につながった 1 型糖尿病患者の一例
医療法人糖心会 べっぶ内科クリニック 看護部¹、
医療法人糖心会 べっぶ内科クリニック 糖尿病内科²
○吉田 菜々¹、谷川 幸洋²、別府 浩毅²

一般演題 7 2 型糖尿病 1

座長：池田 香織（京都大学医学部附属病院 先端医療研究開発機構）

山本 浩司（一般財団法人住友病院 内分泌代謝内科）

- 07-1 前頭側頭葉型認知症、パーキンソン病を有した高血糖高浸透圧症候群の 1 例
箕面市立病院 糖尿病・内分泌代謝内科¹、箕面市立病院 精神科²
○沢田 光一¹、林田 崇史¹、鍵崎 卓也¹、籠田 芳夫¹、森 由希子¹、平田 歩¹、
辻尾 一郎²、井端 剛¹
- 07-2 遺伝性球状赤血球症により HbA1c 偽低値となり合併症進行をきたした 2 型糖尿病患者
の 1 例
大阪府済生会中津病院 糖尿病内分泌内科
○西浦 綾乃、安彦 美江、笠松 大悟、黒川 晟、高須 悠一、橘 祐希、満田 佳名子、
吉田 有希子、田中 早津紀、前田 康司、新谷 光世
- 07-3 2 型糖尿病を合併した IgG4 関連自己免疫性膵炎に対してステロイド治療を行なった一例
関西労災病院 内科（糖内）¹、関西労災病院 消化器内科²、関西学院大学 保健館³
○田村 亮太¹、木場 端季¹、仁科 周平¹、須田 貴広²、中條 峻志¹、周 邦彦¹、
山本 恒彦¹、久保田 稔³
- 07-4 発作の改善で血糖コントロール可能となった心因性非てんかん発作合併 2 型糖尿病の
1 例
藍野病院 内科¹、藍野病院 精神神経科²
○中嶋 素子¹、吉田 麻美¹、吉田 愛¹、木股 宏恵¹、山本 直宗¹、永田 浩志¹、
石井 博²、杉野 正一¹、小山 郁夫¹
- 07-5 HbA1c とグリコアルブミンの乖離が疑われた症例
神戸市立西神戸医療センター 内分泌・糖尿内科
○中村 綾花、藤原 雄太、孫 徹、辻 和雄

一般演題 8 2型糖尿病 2

座長：前田 法一（大阪大学大学院医学系研究科 内分泌・代謝内科学/代謝血管学寄附講座）

吉田 麻美（藍野病院 内科）

- 08-1 神経疾患を伴う2型DM患者でのFGMを用いた経腸栄養食品の検討
国立病院機構 兵庫中央病院 栄養管理室¹、国立病院機構 兵庫中央病院 検査科²、
国立病院機構 兵庫中央病院 糖尿病内科³
○大野 宏枝¹、佐藤 友紀¹、坊 真致子¹、川口 諒也¹、大内 絵里子²、島津 浩史³、
生天目 侑子³、鴻山 訓一³、福永 みちる³
- 08-2 2型糖尿病患者において γ -リノレン酸値は潜在性甲状腺機能低下症と関連する
京都府立医科大学大学院医学研究科 内分泌・代謝内科学¹、
アジレント・テクノロジー株式会社²
○橋本 善隆¹、岡村 拓郎¹、中島 華子¹、中西 尚子¹、間嶋 紗織¹、千丸 貴史¹、
牛込 恵美¹、濱口 真英¹、山崎 真裕¹、高桑 裕史²、福井 道明¹
- 08-3 業務内容の違いにおける糖尿病発症リスクについての検討
松下記念病院 糖尿病・内分泌内科¹、
京都府立医科大学大学院医学研究科 内分泌・代謝内科学²、
パナソニック健康保険組合 健康管理センター³、松下記念病院 整形外科⁴
○羽生 桃子¹、岡田 博史¹、濱口 真英²、黒木 和志郎³、村田 博昭⁴、伊藤 正人³、
福井 道明²
- 08-4 日本人非肥満者において体重の変動は2型糖尿病の発症リスクである
京都府立医科大学大学院医学研究科 内分泌・代謝内科学¹、
松下記念病院 糖尿病・内分泌内科²、パナソニック健康保険組合 産業保健センター³、
松下記念病院 整形外科⁴
○西條 優斗¹、岡田 博史²、濱口 真英¹、宗川 ちひろ¹、細見 由佳子¹、三好 友樹¹、
吉村 尚¹、黒木 和志郎³、村田 博昭⁴、伊藤 正人³、福井 道明¹
- 08-5 当科における糖尿病初期治療の検証
和歌山ろうさい病院 臨床検査科¹、和歌山ろうさい病院 内科²
○大星 隆司^{1,2}、山本 昇平²、三長 敬昌²、中尾 隆太郎²、那須 哲史²、若崎 久生²、
中 啓吾²、南條 輝志男²

O8-6 2型糖尿病教育入院患者における注射薬導入によるDTR-QOLの変化に関する検討
神戸大学医学部附属病院 薬剤部¹、神戸大学医学部附属病院 看護部²、
神戸大学医学部附属病院 医療技術部³、神戸大学医学部附属病院 総合内科⁴、
神戸大学大学院医学研究科 糖尿病・内分泌内科学部門⁵
○菅生 有夏¹、松本 久美子¹、谷藤 亜希子¹、山本 和宏¹、大本 暢子¹、
松田 季代子²、高田 綾子³、村前 直和⁴、廣田 勇士⁵、大村 友博¹、矢野 育子¹

一般演題 9 二次性糖尿病・その他 1

座長：古田 浩人（和歌山県立医科大学 内科学第一講座）

三柴 裕子（大阪医科薬科大学 内科学I）

- 09-1 内臓錯位症候群による糖尿病を来した 1 例
兵庫県立姫路循環器病センター 糖尿病内分泌内科
○苛原 彩、西本 祐希、竹内 健人、駒田 久子、橋本 尚子、大原 毅
- 09-2 インスリン分泌反応を評価した Kir6.2 遺伝子異常による若年発症成人型糖尿病の一例
大阪市立総合医療センター 糖尿病内科¹、
大阪市立総合医療センター 小児代謝・内分泌内科²
○青木 映里香¹、井坂 吉宏¹、木村 真紀子¹、田添 聡司¹、飯田 宏美¹、玉井 杏奈¹、
佐倉 剛史¹、薬師寺 洋介¹、元山 宏華¹、依藤 亨²、細井 雅之¹
- 09-3 肺炎治療中に急激に発症し短期間で改善した SLE 併発 B 型インスリン抵抗症の一例
神戸大学医学部附属病院 糖尿病・内分泌内科¹、
神戸大学大学院医学研究科 糖尿病・内分泌内科学部門²、
神戸大学医学部附属病院 膠原病 リウマチ内科³
○三輪 一貴¹、西影 星二¹、山下 真依³、白杉 郁³、芳野 啓¹、坂東 弘教¹、
山本 雅昭¹、福岡 秀規¹、三枝 淳³、廣田 勇士²、小川 渉²
- 09-4 GLP-1 受容体作動薬にて血糖改善を認めた若年発症成人型糖尿病 3 型の一例
大阪府済生会野江病院¹、大阪府済生会野江病院 糖尿病・内分泌内科²
○眞木 隆史¹、川島 彰透²、相馬 佑紀²、山藤 知宏²、阿部 恵²
- 09-5 外傷性膵全摘による膵性糖尿病に対して CSII を導入した一症例
りんくう総合医療センター 糖尿病・内分泌代謝内科
○大槻 朋子、酒井 保奈、高山 瞳、伊藤 博崇、倉敷 有紀子、檜根 晋、高野 徹
- 09-6 急な血糖コントロールの増悪を認めた膵神経内分泌腫瘍・多発肝転移の 1 例
京都大学医学部附属病院 糖尿病・内分泌・栄養内科
○塚口 諒、村上 隆亮、上羽 瑤子、野田 康平、小倉 雅仁、稲垣 暢也

一般演題 10 二次性糖尿病・その他 2

座長：石井 通予（市立大津市民病院）

市田 裕紀子（京都工場保健会）

- O10-1 若年発症糖尿病の経過中に急性心不全を発症し、ミトコンドリア病と診断した一例
宇治徳洲会病院 糖尿病内科¹、宇治徳洲会病院 心臓血管内科²、
京都府立医科大学大学院医学研究科 内分泌・代謝内科学³
○松山 智之¹、北江 彩¹、富永 洋之¹、中野 忠澄¹、末吉 敦¹、舛田 一哲²、
福井 道明³
- O10-2 生体腎移植後のミトコンドリア糖尿病患者の血糖コントロールを行った1例
大阪市立大学大学院医学研究科 代謝内分泌病態内科学¹、
大阪市立大学大学院医学研究科 腎臓病態内科学²、
大阪市立大学大学院医学研究科 泌尿器病態学³、
大阪市立大学大学院医学研究科 血管病態制御学⁴
○小野 克宏¹、越智 章展¹、森 克仁²、吉田 潮¹、三木 祐哉¹、山崎 祐子¹、
岩井 友明³、森岡 与明¹、庄司 哲雄⁴、内田 潤次³、繪本 正憲¹
- O10-3 糖尿病家族歴、感音性難聴を認め、Wolfram 症候群が判明した母子の症例
京都府立医科大学大学院医学研究科 内分泌・代謝内科学
○豊國 恵麻、牛込 恵美、岡村 拓郎、北川 暢子、橋本 善隆、千丸 貴史、中西 尚子、
濱口 真英、浅野 麻衣、山崎 真裕、福井 道明
- O10-4 糖尿病発症にて発見された IgG4 関連疾患疑似症例
地方独立行政法人市立吹田市民病院 糖尿病・内分泌内科¹、
地方独立行政法人市立吹田市民病院 消化器内科²
○井手 彩夏¹、二宮 浩世¹、竹下 恵理子¹、火伏 俊之¹、卜部 彩子²、日下部 瑛²、
吉田 雄一²、内藤 雅文²
- O10-5 IgG4 関連自己免疫膵炎を発症し、短期間でインスリン離脱可能となった症例
（医社）慈恵会 新須磨病院 糖尿病センター 総合内科
○馬 艶、川上 恭子、椎名 佳子、古林 啓介、芳野 原
- O10-6 膵体尾部欠損による膵性糖尿病の1 女児例
舞鶴医療センター 小児科¹、京都府立医科大学 小児科²、
医療法人泰山会 あいおい橋四方クリニック³
○太田 武志¹、森 潤²、小松 博史¹、四方 泰史³

一般演題 11 二次性糖尿病・その他 3

座長：貴志 明生（京都岡本記念病院 糖尿病内分泌内科）

本庶 祥子（(公財) 田附興風会 医学研究所北野病院 糖尿病内分泌内科）

- O11-1 高血糖を契機に診断された原発性性腺機能低下症の 1 例
関西医科大学 内科学第二講座
○神部 晴香、辻村 真子、丸岡 あずさ、高橋 一久、西村 久美子、奥野 沙織、原 宏幸、浮田 千津子、塩島 一朗、豊田 長興
- O11-2 高度脂肪肝の原因精査から重症成人成長ホルモン分泌不全症と診断した 2 型糖尿病の 1 例
公益財団法人日本生命済生会 日本生命病院 糖尿病・内分泌センター¹、
公益財団法人日本生命済生会 日本生命病院 総合内科²
○高森 啓成^{1,2}、大西 彩乃^{1,2}、落合 進^{1,2}、田村 有里^{1,2}、西岡 美保^{1,2}、高島 大幸^{1,2}、松島 希^{1,2}、宇都 佳彦¹、笠山 宗正²、住谷 哲^{1,2}、橋本 久仁彦^{1,2}
- O11-3 全エクソームシーケンス法を用いて新たに同定した MODY の 2 家系
和歌山県立医科大学 内科学第一講座¹、ひだか病院 第 2 内科²、
新宮市立医療センター 内科³、りんくう総合医療センター 糖尿病・代謝内分泌内科⁴、
和歌山県立医科大学 病態栄養治療部⁵
○岩橋 真子^{1,2,3}、古田 浩人¹、松野 正平^{1,2}、大槻 朋子⁴、土井 麻子¹、森田 修平¹、石橋 達也¹、古川 安志¹、岩倉 浩¹、西 理宏^{1,5}、松岡 孝昭¹
- O11-4 自己免疫性胃炎を合併した自己免疫性多内分泌腺症候群（APS）3 型の 1 例
大阪市立総合医療センター 糖尿病内科
○佐倉 剛史、木村 真紀子、田添 聡司、飯田 宏美、玉井 杏奈、薬師寺 洋介、井坂 吉宏、元山 宏華、福本 まりこ、細井 雅之
- O11-5 副腎性クッシング症候群合併糖尿病患者の副腎腫瘍摘出前後における体組成変化
綾部市立病院 内分泌・糖尿病内科¹、
京都府立医科大学大学院医学研究科 内分泌・代謝内科学²
○大坂 貴史^{1,2}、福居 ひとみ¹、福井 道明²
- O11-6 FGM を用いて血糖改善が得られた糖尿病合併の糖原病 1a 型の一例
京都大学大学院医学研究科 糖尿病・内分泌・栄養内科
○金丸 良徳、原田 範雄、高藤 洸毅、岡村 絵美、藤井 寿人、小倉 雅仁、稲垣 暢也

一般演題 12 高血糖緊急症

座長：卯木 智（滋賀医科大学）

西澤 均（大阪大学大学院医学系研究科 内分泌・代謝内科学）

- O12-1 Hamman 症候群を合併した糖尿病性ケトアシドーシスの一例
関西労災病院 内科（糖内）¹、関西学院大学 保健館²
○加島 康平¹、仁科 周平¹、中條 峻志¹、周 邦彦¹、山本 恒彦¹、久保田 稔²
- O12-2 Hamman 症候群を合併した 1 型糖尿病の 1 例
淀川キリスト教病院 糖尿病・内分泌内科
○張 曉雲、天野 絵里子、前田 ゆき、上田 舞、錢林 雅子、梶川 道子
- O12-3 糖尿病性ケトアシドーシスに急性腎障害 stage3 を合併した急性発症 1 型糖尿病の 1 例
大阪警察病院 糖尿病・内分泌・代謝内科
○上原 雄平、高山 佳奈、西窪 英之、飛松 亜宙、松田 いずみ、丸尾 裕美子、
焦 裕之、小幡 佳也、小杉 元宏、安田 哲行
- O12-4 急性リンパ性白血病に糖尿病性ケトアシドーシスを合併した一例
兵庫県立西宮病院 糖尿病内分泌内科
○松井 俊郎、田中 咲弥佳、常田 美佐、和田 直記、坂崎 のり子、木村 敬一、
山本 研人、芳川 篤志、沖田 考平
- O12-5 回腸導管術後に高浸透圧高血糖状態から Anion Gap 非増大型代謝性 Acidosis を来した一例
滋賀医科大学医学部附属病院 糖尿病内分泌・腎臓内科
○小杉 和希、佐藤 大介、北川 奈津子、鈴江 隆志、竹中 大輔、堀川 修、柳町 剛司、
藤田 征弘、卯木 智、前川 聡
- O12-6 高血糖緊急症に非閉塞性腸管虚血症を合併した 2 型糖尿病の 1 例
滋賀医科大学医学部附属病院 糖尿病内分泌・腎臓内科
○北川 奈津子、堀川 修、小杉 和希、鈴江 隆志、竹中 大輔、村尾 葵、森 亜希子、
佐藤 大介、藤田 征弘、卯木 智、前川 聡

一般演題 13 感染症 1 (COVID-19)

座長：濱口 真英（京都府立医科大学大学院医学研究科 内分泌・代謝内科学）

森岡 与明（大阪市立大学大学院医学研究科 代謝内分泌病態内科学）

- 013-1 当院における COVID-19 の重症化と糖尿病の関係についての検討
日本赤十字社和歌山医療センター 糖尿病内分泌内科
○海道 陽介、小杉 大輔、伊藤 沙耶、廣島 知直、稲葉 秀文、井上 元
- 013-2 COVID-19 感染糖尿病入院患者の治療薬内容の検討
紀南病院 内科
○中野 好夫、吉松 弘晃、竹中 雅子、山西 一輝、太田 敬之、芝 みちる、早川 佳奈、早川 隆洋
- 013-3 COVID-19 を発症した血糖コントロール不良高齢糖尿病患者の症状経過と考察(第2報)
市立豊中病院 糖尿病センター
○阪本 隆希、岡内 幸義、山林 えり、久堀 元博、稲田 慎也、岩橋 博見
- 013-4 COVID-19 と糖尿病との関連についての検討
独立行政法人地域医療機能推進機構星ヶ丘医療センター 糖尿病内科¹、
独立行政法人地域医療機能推進機構星ヶ丘医療センター 看護部・糖尿病内科病棟²、
独立行政法人地域医療機能推進機構星ヶ丘医療センター 栄養管理室³、
独立行政法人地域医療機能推進機構星ヶ丘医療センター 薬剤部⁴、
独立行政法人地域医療機能推進機構星ヶ丘医療センター 臨床検査部⁵、
独立行政法人地域医療機能推進機構星ヶ丘医療センター リハビリテーション部⁶
○五郎川 伸一¹、森川 侑佳¹、福田 純子²、秦 志麻²、東 由里³、上野 綾香³、
植田 徹⁴、鈴木 麻友⁴、森 あやか⁴、佐藤 亜純⁵、嶋崎 勇介⁶
- 013-5 当院の糖尿病診療の COVID-19 による影響
東近江総合医療センター 糖尿病内分泌内科¹、
滋賀医科大学 総合内科学講座²
○坂田 瑞稀¹、中島 興¹、前野 恭宏^{1,2}、杉本 俊郎²

一般演題 14 感染症 2 (COVID-19)

座長：長嶋 一昭（京都桂病院 糖尿病・内分泌・生活習慣病センター 糖尿病・内分泌内科）

畑崎 聖弘（大阪急性期総合医療センター 糖尿病内分泌内科）

- O14-1 当院 COVID-19 病棟で血糖管理を行った 2 型糖尿病およびステロイド糖尿病の 2 症例
市立芦屋病院 内科
○西岡 彩、松尾 俊宏、浦川 新悟、宮本 聡志、白井 健郎、松田 良信、紺屋 浩之
- O14-2 当院糖尿病外来における COVID-19 感染症での緊急事態宣言前後の生活様式に関する
検討
恩賜財団済生会 京都府病院 内科・糖尿病内科
○片山 智也、松本 しのぶ、和田 英美子、北江 彩、中村 直登
- O14-3 COVID-19 重症度と 1 日総インスリン量との関連について
京都府立医科大学大学院医学研究科 内分泌・代謝内科学¹、
京都府立医科大学大学院医学研究科 麻酔科²
○松井 崇晃¹、牛込 恵美¹、濱口 真英¹、須藤 和樹²、北川 暢子¹、近藤 有里子¹、
今井 暖¹、山崎 真裕¹、佐和 貞治²、福井 道明¹
- O14-4 血糖コントロールが COVID-19 の重症化に及ぼす影響
大阪市立十三市民病院 糖尿病・内分泌内科
○沼口 隆太郎、福本 まりこ、日浦 義和
- O14-5 未治療および COVID-19 関連糖尿病における COVID-19 重症度への影響
京都府立医科大学大学院医学研究科 内分泌・代謝内科学¹、
京都府立医科大学附属病院 麻酔科²、市立福知山市民病院 糖尿病内科³
○今井 暖¹、牛込 恵美¹、濱口 真英¹、須藤 和樹²、北川 暢子¹、服部 智仁³、
松井 崇晃¹、山崎 真裕¹、佐和 貞治²、福井 道明¹

一般演題 15 感染症 3

座長：大西 正芳（JR大阪鉄道病院 糖尿病・代謝内科）

福本 真也（大阪市立大学大学院医学研究科 先端予防医療学）

- O15-1 2型糖尿病治療中に高血糖高浸透圧症候群と気腫性膀胱炎を合併した一例
神戸市立西神戸医療センター 内分泌・糖尿内科
○北野 貴暉、孫 徹、藤原 雄太、藤原 秀哉、辻 和雄
- O15-2 乳酸アシドーシスとDIC・敗血症に至る気腫性腎盂腎炎を発症した2型糖尿病の一例
医誠会病院 糖尿病内科
○笠原 智香子、田中 裕子、森田 千尋、増田 浩史
- O15-3 未治療2型糖尿病に合併したヒラメ筋壊死を伴う化膿性筋炎の1例
関西電力病院 糖尿病・内分泌代謝センター¹、関西電力医学研究所 糖尿病研究センター²
○井村 将大¹、原口 卓也^{1,2}、桑田 仁司^{1,2}、福田 麻由¹、黒飛 友里¹、臼井 亮太^{1,2}、
表 孝徳^{1,2}、田中 永昭^{1,2}、浜本 芳之^{1,2}、山田 祐一郎^{1,2}、清野 裕^{1,2}
- O15-4 *Streptococcus* 属菌血症による感染性心内膜炎を発症した糖尿病患者の2例
市立大津市民病院 内科
○山口 幸代、竹村 堯拡、豊田 真智子、峠岡 佑典、石井 通予
- O15-5 高血糖を契機に急性胆嚢炎を診断し得た筋萎縮性側索硬化症（ALS）の1例
西宮市立中央病院 糖尿病内分泌内科¹、西宮市立中央病院 消化器内科²、
西宮市立中央病院 外科³
○貫野 真由¹、牧尾 登紀¹、田渕 優希子¹、五味 久仁子²、上島 成幸³、
合屋 佳世子¹

一般演題 16 感染症 4 (COVID-19)

座長：田中 永昭（関西電力病院 糖尿病・内分泌代謝センター）

間嶋 紗織（京都府立医科大学大学院医学研究科 内分泌・代謝内科学）

- O16-1 ECMO 導入された腎不全合併新型コロナウイルス感染症 2 型糖尿病患者の 1 例
京都府立医科大学大学院医学研究科 内分泌・代謝内科学
○稲掛 浩之、山崎 真裕、今井 暖、松井 崇晃、服部 智仁、牛込 恵美、濱口 真英、福井 道明
- O16-2 COVID-19 感染から 55 日後に肺化膿症を来した 1 型糖尿病の 1 例
北播磨総合医療センター 糖尿病・内分泌内科¹、北播磨総合医療センター 総合内科²
○泉谷 真季子¹、小川 雅史¹、小畠 正樹¹、村上 拓¹、渡邊 力也²、山田 克己²、西山 勝人²、原 賢太¹、安友 佳朗²
- O16-3 第 4 波で経験した 30 才台糖尿病合併 COVID19 肺炎の一例
枚方公済病院 糖尿病内科¹、枚方公済病院 循環器内科²
○加藤 星河¹、北口 勝司²
- O16-4 COVID-19 に糖尿病性ケトアシドーシスを合併した 1 型糖尿病の一例
兵庫県立加古川医療センター 糖尿病・内分泌内科
○渡邊 美季、藤田 泰功、大町 侑香、木戸 希、樫谷 悠也、稲山 由布子、合田 菜穂、石田 育大、石井 佳子、中村 幸子、飯田 啓二
- O16-5 治療経過中に COVID-19 陽性となった糖尿病性ケトアシドーシス (DKA) の一例
神戸百年記念病院 内科
○佐藤 洋幸、岩崎 真也、黒木 康雄
- O16-6 COVID-19 により糖尿病を発症し大量の持続インスリン静注が必要となった一例
京都府立医科大学大学院医学研究課 内分泌・代謝内科学
○大西 彩加、山崎 真裕、服部 智仁、今井 暖、松井 崇晃、牛込 恵美、濱口 真英、福井 道明

一般演題 17 感染症 5

座長：庄司 哲雄（大阪市立大学大学院医学研究科 血管病態制御学）

米田 絃子（康生会 武田病院）

- O17-1 クレブシエラによる敗血症性肺塞栓症で死亡した2型糖尿病患者の臨床病理学的検討
赤穂市民病院 内科¹、赤穂市民病院 総合診療科²
○加藤 真璃¹、山本 敬祐²、吉松 直子¹、高原 典子¹
- O17-2 気腫性膀胱炎を合併した高齢2型糖尿病患者の1例
公益財団法人日本生命済生会 日本生命病院 総合内科¹、
公益財団法人日本生命済生会 日本生命病院 糖尿病・内分泌センター²
○大西 彩乃^{1,2}、落合 進^{1,2}、田村 有里^{1,2}、西岡 美保^{1,2}、高島 大幸^{1,2}、
高森 啓成^{1,2}、松島 希^{1,2}、宇都 佳彦²、笠山 宗正¹、住谷 哲^{1,2}、橋本 久仁彦^{1,2}
- O17-3 気腫性膀胱炎で集約的治療を要したがADL Fullの状態まで回復した高齢2型糖尿病症例
京都山城総合医療センター 糖尿病・生活習慣病内科 初期研修医¹、
京都山城総合医療センター 糖尿病・生活習慣病内科²、
京都府立医科大学大学院医学研究科 内分泌・代謝内科学³
○羽鳥 左和子¹、堤 丈士²、本塚 卓²、河合 清佳²、福井 道明³、中埜 幸治²
- O17-4 化膿性脊椎炎に硬膜外膿瘍・腸腰筋膿瘍を合併した2型糖尿病の一例
大阪警察病院 糖尿病・内分泌・代謝内科
○小杉 元宏、西窪 英之、高山 佳奈、飛松 亜宙、松田 いずみ、上原 雄平、
丸尾 裕美子、焦 裕之、小幡 佳也、安田 哲行
- O17-5 化膿性膝関節炎から多彩な全身感染症を呈した糖尿病性ケトアシドーシスの1例
社会福祉法人大阪暁明館 大阪暁明館病院 内科¹、
社会福祉法人大阪暁明館 大阪暁明館病院 整形外科²、
兵庫医科大学病院 糖尿病内分泌・免疫内科³
○玉井 宏介¹、廣瀬 幸恵¹、村山 平和²、山藤 滋²、吉田 淳²、中 真理子¹、
牧野 晋也¹、小山 英則³

一般演題 18 感染症 6

座長：門野 真由子（京都第二赤十字病院 糖尿病内分泌・腎臓・膠原病内科）

黒江 彰（彦根市立病院）

- O18-1 多発膿瘍と 41 日にわたる MRSA 菌血症をきたした糖尿病治療中断患者の一例
耳原総合病院 内科
○川口 真弓、松廣 有紀、植田 由美子、岩崎 桂子
- O18-2 患肢温存し救命しえた 2 型糖尿病患者の右上肢壊死性筋膜炎の 1 例
大阪府済生会中津病院 糖尿病内分泌内科¹、大阪府済生会中津病院 形成外科²
○安彦 美江¹、西浦 綾乃¹、前田 康司¹、笠松 大悟¹、黒川 晟¹、高須 悠一¹、
橘 祐希¹、吉田 有希子¹、田中 早津紀¹、宗内 巖²、新谷 光世¹
- O18-3 セフトリアキソン投与中に偽胆石症を合併した 2 型糖尿病の 1 例
社会医療法人三和会 永山病院 糖尿病内科¹、社会医療法人三和会 永山病院 消化器内科²、
社会医療法人三和会 永山病院 腎臓内科³、社会医療法人三和会 永山病院⁴
○木本 栄司¹、林 幸祐¹、高場 雄久²、市井 拓哉³、永山 晴美³、高橋 均⁴
- O18-4 関節リウマチの治療中にニューモシスチス肺炎を発症した糖尿病患者
大阪急性期・総合医療センター 糖尿病内分泌内科
○武田 紗季、久保 典代、海陸 雄一、畑 雅久、藤田 洋平、畑崎 聖弘
- O18-5 ハサミで疣贅を自己切除し、全身の多発性膿瘍をきたした高齢 2 型糖尿病患者の 1 例
市立藤井寺市民病院 内科¹、市立藤井寺市民病院 外科²、
市立藤井寺市民病院 整形外科³
○宮崎 祐宗¹、小野 克宏¹、本田 夏希¹、高藤 浩範³、黒田 智康¹、福原 研一朗²、
大年 辰幸¹、内本 定彦¹

一般演題 19 興味ある症例 1

座長：田中 亨（京都第一赤十字病院 糖尿病・内分泌内科）

山根 俊介（京都大学 糖尿病・内分泌・栄養内科）

- O19-1 アテゾリズマブ投与中に免疫関連有害事象による低血糖を認めた膵性糖尿病の1例
大阪市立大学大学院医学研究科 代謝内分泌病態内科学¹、
大阪市立大学大学院医学研究科 呼吸器内科学²、
大阪市立大学大学院医学研究科 臨床腫瘍学³
○矢野 正博¹、越智 章展¹、中村 美之¹、谷 陽子³、新丸 研登¹、三木 祐哉¹、
藏城 雅文¹、森岡 与明¹、川口 知哉²、繪本 正憲¹
- O19-2 ニボルマブ投与開始直後にインスリン分泌枯渇に至った GAD 抗体陽性歴がある糖尿病
の1例
京都大学大学院医学研究科 糖尿病・内分泌・栄養内科学
○横川 香澄、藤田 義人、辰巳 真貴子、泉 諒太、南野 寛人、武居 晃平、山内 一郎、
小倉 雅仁、田浦 大輔、稲垣 暢也
- O19-3 頻回通院でも高血糖の把握が困難であった Nivolumab 導入後発症の1型糖尿病の一例
京都岡本記念病院 糖尿病内分泌内科
○冨田 麻優子、上田 莉子、高槻 信夫、貴志 明生
- O19-4 乳癌に対して Atezolizumab 投与開始 19 カ月後に発症した急性発症 1 型糖尿病の一例
兵庫医科大学病院 糖尿病・内分泌・免疫内科
○中川 拓也、小池 新平、小西 康輔、楠 宜樹、角谷 学、角田 拓、角谷 美樹、
三好 晶雄、大東 真菜、井上 真希、小山 英則
- O19-5 免疫チェックポイント阻害薬使用中に急激な血糖上昇をきたした一例
姫路赤十字病院 糖尿病内科
○岩谷 太史、柴田 祐助
- O19-6 抗 PD-1 抗体により ACTH 単独欠損症を発症した 2 型糖尿病の 1 例
関西医科大学 内科学第二講座
○徐 馨遠、神部 晴香、多久和 真帆、西村 久美子、丸岡 あずさ、高橋 一久、
浮田 千津子、塩島 一郎、豊田 長興

一般演題 20 興味ある症例 2

座長：武田 純（康生会 武田病院）

藤田 義人（京都大学大学院医学研究科）

- O20-1 若年女性の糖尿病性ケトアシドーシス（DKA）患者において妊娠反応偽陽性が疑われた 1 例
兵庫県立尼崎総合医療センター 糖尿病・内分泌内科
○田辺 悦子、内山 葵、安彦 美江、笠松 大悟、木村 貞仁、樋口 雄一、岡田 武大、井出 陽子、原田 貴成、下田平 眞生子、中村 嘉夫
- O20-2 2型糖尿病治療中に SITSH を発症し、T3 抑制試験後に DKA、乳酸アシドーシスを発症した 1 例
奈良県立医科大学 糖尿病内分泌内科学講座
○玉城 由子、桑田 博仁、新居田 泰大、小泉 実幸、中島 拓紀、紙谷 史夏、岡田 定規、毛利 貴子、樽松 由佳子、高橋 裕
- O20-3 劇症 1 型糖尿病を疑った急性カフェイン中毒の一例
長浜赤十字病院 糖尿病内分泌内科
○夜西 麻椰、児玉 憲一、江川 克哉
- O20-4 前立腺癌のアンドロゲン抑制療法中に高血糖をきたした 2 型糖尿病患者
大阪急性期・総合医療センター 糖尿病内分泌内科
○海陸 雄一、藤田 洋平、武田 紗季、畑 雅久、久保 典代、畑崎 聖弘
- O20-5 一過性の腓腫大と糖尿病の経過中に、尿崩症を発症し IgG4 関連疾患が疑われた一例
大津赤十字病院 糖尿病内分泌内科
○栗原 崇、矢島 知果、藤田 直尚、扇田 祐貴子、谷口 孝夫
- O20-6 舞踏病様不随運動を合併した 2 型糖尿病の 1 例
医仁会 武田総合病院 糖尿病センター
○東 信之、髭 秀樹、船曳 あゆみ、中前 恵一郎

一般演題 21 興味ある症例 3

座長：梅川 常和（医療法人和会 うめかわ内科クリニック）

林野 泰明（天理よろづ相談所病院 内分泌内科）

- O21-1 術中に血糖が急上昇し、のちに右総腸骨動脈塞栓が判明した一例
箕面市立病院 糖尿病・内分泌代謝内科¹、箕面市立病院 麻酔科²、箕面市立病院 外科³
○鍵崎 卓也¹、籠田 芳夫¹、林田 崇史¹、沢田 光一¹、森 由希子¹、平田 歩¹、
西原 留奈²、岡 義雄³、井端 剛¹
- O21-2 水疱性類天疱瘡とネフローゼ症候群を発症し、腎生検を行った長期糖尿病の一例
兵庫県立加古川医療センター 腎臓内科¹、
兵庫県立加古川医療センター 糖尿病・内分泌内科²
○古谷 真彦¹、稲山 由布子²、渡邊 美季²、木戸 希²、大町 侑香²、檜谷 悠也²、
石井 佳子²、合田 菜穂²、小川 啓子¹、加藤 陽子¹、飯田 啓二²
- O21-3 コントロール不良の糖尿病患者に発症した管内増殖性糸球体腎炎の1例
日本生命病院 臨床研修部¹、日本生命病院 腎臓内科²
○浅井 啓亮¹、平井 祐里²、光本 憲祐²、水本 綾²、宇津 貴²
- O21-4 オクトレオチド徐放製剤が劇的な効果を認めた内因性高インスリン性低血糖症の1例
市立池田病院 内分泌・代謝内科
○坂本 紗英花、井上 佳菜、松野 香菜絵、三砂 雅裕、岡田 拓也、津川 真美子
- O21-5 著明な低血糖により低血糖脳症を生じたが意識障害の改善を認めた1症例
地方独立行政法人りんくう総合医療センター 糖尿病・内分泌代謝内科
○檜根 晋、酒井 保奈、高山 瞳、伊藤 博崇、倉敷 有紀子、大槻 朋子、高野 徹

一般演題 22 妊娠糖尿病

座長：岡本 元純（大津赤十字志賀病院）

和栗 雅子（大阪母子医療センター 母性内科）

- O22-1 **インスリン治療を要した1点陽性妊娠糖尿病症例の特徴**
大阪市立総合医療センター 糖尿病内科
○福本 まりこ、飯田 宏美、田添 聡司、玉井 杏奈、佐倉 剛史、井坂 吉宏、
薬師寺 洋介、元山 宏華、細井 雅之
- O22-2 **妊娠糖尿病を発症した Nesidioblastosis 膵部分切除術後の1例**
関西医科大学 内科学第二講座
○原 宏幸、神部 晴香、徐 馨遠、丸岡 あずさ、高橋 一久、西村 久美子、奥野 沙織、
浮田 千津子、塩島 一朗、豊田 長興
- O22-3 **妊娠中プレドニゾロンにより高血糖を呈した成人 Still 病の1例**
関西医科大学 内科学第二講座
○辻村 真子、奥野 沙織、浦田 晴可、丸岡 あずさ、高橋 一久、西村 久美子、原 宏幸、
浮田 千津子、塩島 一朗、豊田 長興
- O22-4 **カーボカウントを用いたインスリン療法が有効であった糖尿病合併妊娠の2症例**
医療法人社団 よこた内科クリニック
○平井 千裕、角 恵美、土谷 彩織、石川 美香、竹内 由紀恵、三浦 紗友美、
田沼 真由美、木内 真衣子、横田 昭子、横田 一樹
- O22-5 **「妊娠中の明らかな糖尿病」と診断された自己免疫性多内分泌症候群3型の1例**
関西医科大学 内科学第二講座
○上木 とも恵、西村 久美子、丸岡 あずさ、高橋 一久、奥野 沙織、原 宏幸、
浮田 千津子、塩島 一朗、豊田 長興

一般演題 23 食事療法 1

座長：石田 均（市立長浜病院ヘルスケア研究センター）

北谷 直美（関西電力病院 疾患栄養治療センター）

- O23-1 フォーミュラ食によるマイクロダイエットで著明に血糖コントロールが改善した若年肥満 2 型糖尿病患者の 1 例
京都山城総合医療センター 糖尿病・代謝内科¹、
京都府立医科大学大学院医学研究科 内分泌・代謝内科学²
○本塚 卓¹、堤 丈士¹、河合 清佳¹、福井 道明²、中埜 幸治¹
- O23-2 オンライン栄養評価システムを用いた 1 型糖尿病患者の食事記録解析結果：RISING-STAR 試験
京都府立医科大学大学院医学研究科 内分泌・代謝内科学¹、
株式会社 asken 医療事業部²、株式会社 asken システム部³
○中島 華子¹、濱口 真英¹、芳村 悠太¹、八杉 綾香²、佐藤 伸³、橋本 善隆¹、
間嶋 紗織¹、千丸 貴史¹、牛込 恵美¹、山崎 真裕¹、福井 道明¹
- O23-3 糖尿病療養指導カードを使用した栄養指導による効果
南奈良総合医療センター 栄養部¹、南奈良総合医療センター 糖尿病内科²
○山中 美和¹、檀浦 佑季¹、石田 尚子¹、吉井 雅恵¹、中上 純子²、上島 純子²、
井澤 鉄之²、川野 貴弘²
- O23-4 食事に対する満足度や満腹感と HbA1c, DTSQ の関連の検討
京都第一赤十字病院 糖尿病・内分泌内科¹、
京都府立医科大学大学院医学研究科 内分泌・代謝内科学²
○岩瀬 広哉¹、太田 環¹、島 ちさと¹、大野 友倫子¹、蔵本 希¹、坂井 亮介¹、
福井 道明²、田中 亨¹
- O23-5 2 型糖尿病患者の食行動は QOL と関連する：KAMOGAWA-DM cohort study
京都府立医科大学大学院医学研究科 内分泌・代謝内科学¹、亀岡市立病院 糖尿病内科²
○近藤 有里子¹、濱口 真英¹、北川 功幸²、橋本 善隆¹、間嶋 紗織¹、千丸 貴史¹、
牛込 恵美¹、中西 尚子¹、浅野 麻衣¹、山崎 真裕¹、福井 道明¹

一般演題 24 食事療法 2

座長：梶山 静夫（医療法人社団啓政会 梶山内科クリニック）

高橋 路子（神戸大学医学部附属病院 栄養管理部／糖尿病・内分泌内科）

- O24-1 当院における外来栄養指導による行動変容と治療効果への有用性の検討
高の原中央病院 栄養科¹、高の原中央病院 薬剤科²、
高の原中央病院 看護部³、高の原中央病院 糖尿病内科⁴
○米田 昌代¹、鎌房 麻理子¹、山本 さゆり¹、川井 純代²、種岡 美佳³、坪井 夕子³、
西村 健志⁴
- O24-2 2型糖尿病患者における世帯所得と食事摂取状況の関連
京都府立医科大学大学院医学研究科 内分泌・代謝内科学¹、
京都府立大学大学院生命環境科学研究科 栄養科学研究室²
○高橋 芙由子¹、橋本 善隆¹、小林 ゆき子²、坂井 亮介¹、岡村 拓郎¹、牛込 恵美¹、
濱口 真英¹、山崎 真裕¹、青井 渉²、桑波田 雅士²、福井 道明¹
- O24-3 糖尿病腎症患者における緊急事態宣言の代謝・腎への影響；生活変化との関連
堺市立総合医療センター 栄養管理科¹、
堺市立総合医療センター 糖尿病・内分泌・代謝内科²、
堺市立総合医療センター 看護局³、堺市立総合医療センター 薬剤技術局⁴
○渡邊 薫子¹、藤澤 智巳²、田中 順也³、宮里 舞²、村川 慧祐²、福井 健司²、
馬場 千歳¹、石坂 敏彦⁴、花房 俊昭²
- O24-4 2型糖尿病の男性患者において自身で食事を作ることは血糖コントロール不良と関連する
京都第一赤十字病院 糖尿病・内分泌内科¹、
京都府立医科大学大学院医学研究科 内分泌・代謝内科学²
○坂井 亮介¹、太田 環¹、島 ちさと¹、大野 友倫子¹、蔵本 希¹、岩瀬 広哉¹、
福井 道明²、田中 亨¹
- O24-5 COVID-19 感染拡大とヘルスケアを意識した食事支援アプリケーション利用者数の関連
京都府立医科大学大学院医学研究科 内分泌・代謝内科学¹、
京都桂病院 栄養科²、株式会社 おいしい健康³
○川手 由香^{1,2}、橋本 善隆¹、河野 礼奈¹、高橋 芙由子¹、成澤 翔太³、花井 章剛³、
野尻 哲也³、濱口 真英¹、福井 道明¹
- O24-6 高齢2型糖尿病患者において十分なエネルギー摂取量が筋量維持に必要なである
京都府立医科大学大学院医学研究科 内分泌・代謝内科学
○河野 礼奈、高橋 芙由子、橋本 善隆、坂井 亮介、岡村 拓郎、牛込 恵美、
濱口 真英、北川 功幸、山崎 真裕、福井 道明

一般演題 25 患者教育 1

座長：北谷 真子（天理よろづ相談所病院 内分泌内科）

幣 憲一郎（京都大学医学部附属病院 疾患栄養治療部）

- O25-1 薬剤師による糖尿病教育入院の取り組み～「糖尿病お薬クイズ」導入後の効果～
兵庫県立加古川医療センター 薬剤部
○千保 円、谷川 千明、中村 亮博、安達 嘉織、佐野 隆大、福井 由美子
- O25-2 コロナ禍における糖尿病患者の生活習慣の変化についての検討
大阪市立十三市民病院 栄養部¹、大阪市立十三市民病院 糖尿病・内分泌内科²、
大阪市立十三市民病院 看護部³、大阪市立十三市民病院 薬剤部⁴、
大阪市立十三市民病院 中央臨床検査部⁵、大阪市立十三市民病院 リハビリテーション科⁶
○中林 祐希¹、沼口 隆太郎²、福本 まりこ²、森脇 恵美子³、後藤 清恵⁴、
妹背 由美⁵、西村 祐亮⁶、日浦 義和²
- O25-3 言葉の齟齬により発見できなかったインスリンボール形成患者の1例について
市立藤井寺市民病院 看護部¹、市立藤井寺市民病院 内科²、
市立藤井寺市民病院 栄養科³
○橋本 由季¹、笏山 有紀¹、田辺 直美³、牧野 孝拡³、内本 定彦²、本田 夏希²、
宮崎 祐宗²、小野 克宏²
- O25-4 コロナ禍における新しい情報提供の取り組み
渡辺内科クリニック
○是兼 和子、田中 かおり、橋爪 正美、宮崎 朋香、安原 孝子、梅谷 香奈、
中嶋 正子、山口 由以子、井戸 藍、寺西 美優、渡辺 伸明
- O25-5 糖尿病教室の受講人数を増やすために（事務の立場から）
山の辺病院 事務¹、山の辺病院 内科²、山の辺病院 外科³、山の辺病院 看護部⁴、
山の辺病院 リハビリテーション科⁵、山の辺病院 薬剤部⁶、山の辺病院 栄養課⁷
○福田 邦彦¹、田原 一樹²、若月 潤子²、藤本 正男²、勝井 錬太³、上林 美香⁴、
入船 祐吉⁵、中島 さおり⁶、岡村 京香⁷、岡田 二郎³

一般演題 26 患者教育 2

座長：花岡 郁子（市立岸和田市民病院 代謝・内分泌内科）

矢野 美保（西陣病院）

- O26-1 コロナ禍における糖尿病教室の新たな試み
医療法人社団あおぞら会 にしかげ内科クリニック外来診療¹、
NPO 法人あなたと健康を支える会こうべ²、
独立行政法人 国立病院機構 神戸医療センター³
○石田 雛乃¹、渡邊 美妃¹、太田 梨菜¹、森 舞香¹、阪上 詩織¹、高岸 ちかこ¹、
江原 祐美¹、河野 律子²、石飛 実紀¹、西影 裕文¹、清水 一也³
- O26-2 コロナ禍での糖尿病患者の療養生活に関するアンケート調査
医療法人社団あおぞら会 にしかげ内科クリニック 外来診療¹、
NPO 法人 あなたと健康を支える会こうべ²、
独立行政法人 国立病院機構 神戸医療センター³
○田中 眞子¹、石田 雛乃¹、太田 梨菜¹、森 舞香¹、阪上 詩織¹、高岸 ちかこ¹、
江原 祐美¹、河野 律子²、石飛 実紀¹、西影 裕文¹、清水 一也³
- O26-3 糖尿病患者においてストレスに対する処理能力と血糖コントロールは関連する
京都第一赤十字病院 糖尿病・内分泌内科¹、
京都府立医科大学大学院医学研究科 内分泌・代謝内科学²
○大野 友倫子¹、坂井 亮介¹、太田 環¹、島 ちさと¹、蔵本 希¹、岩瀬 広哉¹、
福井 道明²、田中 亨¹
- O26-4 糖尿病患者の在宅医療廃棄物の処理に関する実態調査
くればやし内科
○山崎 恵子、鉄 哲子、阪田 佐知子、山口 久美子、紅林 昌吾
- O26-5 インスリン注射手技再教育時にみられた硬結の実態と再教育による効果
公益財団法人 田附興風会 医学研究所 北野病院 糖尿病内分泌内科¹、
日本ベクトン・ディッキンソン株式会社²
○越井 由佳子¹、本庶 祥子¹、立野 裕子²、東坂 秀作²、境内 大和¹、瀬野 陽平¹、
岩崎 順博¹、岩崎 可南子¹、綾野 志保¹、濱崎 暁洋¹

一般演題 27 患者教育 3

座長：紺屋 浩之（市立芦屋病院 糖尿病・内分泌内科）

藤本 美香（近畿大学 メディカルサポートセンター）

- O27-1 インスリンポンプ療法施行中の1型糖尿病患者に対して多職種で取り組んだ療養支援
南奈良総合医療センター 糖尿病センター 臨床検査部¹、
南奈良総合医療センター 看護部²、南奈良総合医療センター 薬剤部³、
南奈良総合医療センター 栄養部⁴、南奈良総合医療センター 糖尿病内科⁵
○井上 清子¹、甲斐 真紀子²、平井 真澄³、吉井 雅恵⁴、中上 純子⁵、上島 純子⁵、
井澤 鉄之⁵、川野 貴弘⁵
- O27-2 平坦なグリップハブを有する新しいペン型注入器用注射針が患者治療満足度に与える
影響
京都第一赤十字病院 薬剤部¹、京都第一赤十字病院 糖尿病・内分泌内科²
○辰巳 千夏¹、岩瀬 広哉²、島 ちさと²、大野 友倫子²、蔵本 希²、坂井 亮介²、
山添 晶子¹、増田 章秀¹、村上 稔子¹、土谷 有美¹、田中 亨²
- O27-3 外来でのパッチ式インスリンポンプ切り替え症例に対する取り組み
おおやぶ内科・整形外科¹、おおやぶ内科・整形外科 内科・糖尿病内分泌内科²
○森 友美¹、野村 小雪¹、榎 実弥¹、大藪 知香子²
- O27-4 Clubhouse[®] による1型糖尿病患者会
いちスカ実行委員会
○池田 雅彦、安田 純
- O27-5 GLP-1 受容体作動薬の手技指導上の注意点
市立藤井寺市民病院 看護部¹、市立藤井寺市民病院 内科²
○井上 由美¹、大津 裕美¹、半澤 直代¹、八谷 眞弥¹、橋本 由季¹、初山 有紀¹、
内本 定彦²、本田 夏希²、宮崎 祐宗²、小野 克宏²
- O27-6 教育入院を繰り返す2型糖尿病患者に対して外来にて運動指導を行った1症例
JR 大阪鉄道病院 リハビリテーション科¹、JR 大阪鉄道病院 糖尿病代謝内科²、
京都府立医科大学大学院医学研究科 内分泌・代謝内科学³
○原田 雄太¹、上村 洋充¹、杉田 倫也²、大西 正芳²、福井 道明³

一般演題 28 運動療法

座長：玉那覇 民子（国立循環器病研究センター 糖尿病・脂質代謝内科）

細井 雅之（大阪市立総合医療センター 糖尿病内科）

- O28-1 糖尿病患者の筋量・身体機能・糖代謝と身体活動量の関連：緊急事態宣言下での検討
近畿大学 医学部 内分泌・代謝・糖尿病内科
○神山 真紀子、廣峰 義久、馬場谷 成、武友 保憲、庭野 史丸、物部 圭介、安武 紗良、池田 守、蓑原 達郎、能宗 伸輔、池上 博司
- O28-2 コロナ禍における糖尿病教育入院での運動療法アンケート調査
和泉市立総合医療センター リハビリテーション科¹、
和泉市立総合医療センター 糖尿病内科²
○東 慎佑¹、林 孝明¹、福井 航平¹、田中 陽一²、小川 誠人²、大野 恭裕²
- O28-3 2型糖尿病患者の罹病期間の変化が筋肉に与える影響
和泉市立総合医療センター リハビリテーション科¹、
和泉市立総合医療センター 内分泌・糖尿病内科²
○林 孝明²、福井 航平¹、東 慎佑¹、田中 陽一²、小川 誠人²、大野 恭裕²
- O28-4 糖尿病教室にて評判良好なセラバンドによる運動療法（リハビリの立場から）
山の辺病院 リハビリ科¹、山の辺病院 内科²、山の辺病院 外科³、山の辺病院 看護部⁴、
山の辺病院 事務⁵、山の辺病院 薬剤部⁶、山の辺病院 栄養課⁷
○入船 祐吉¹、田原 一樹²、若月 潤子²、藤本 正男²、勝井 錬太³、上林 美香⁴、
中島 さおり⁶、岡村 京香⁷、福田 邦彦⁵、岡田 二郎³
- O28-5 糖尿病教育入院患者における理学療法士の介入有無が退院後の血液検査に与える影響
兵庫県立加古川医療センター リハビリテーション部¹、
兵庫県立加古川医療センター 看護部²、
兵庫県立加古川医療センター 糖尿病・内分泌内科³
○齋木 宏之¹、嵯峨根 栞里¹、佐藤 真理¹、久保 徳昌¹、成瀬 友貴¹、中村 圭介¹、
柳田 博美¹、正井 静香²、木村 覚美²、飯田 啓二³
- O28-6 糖尿病チームにおけるサルコペニア重症化予防の取り組みについて
南奈良総合医療センター リハビリテーション部¹、南奈良総合医療センター 栄養部²、
南奈良総合医療センター 糖尿病内科³
○辻村 浩己¹、白築 美聡¹、堀口 元司¹、吉井 雅恵²、中上 純子³、上島 純子³、
井澤 鉄之³、川野 貴弘³

一般演題 29 インスリン治療

座長：金子 至寿佳（高槻赤十字病院 糖尿病・内分泌・代謝内科）

陳 慶祥（社会医療法人愛仁会 高槻病院 糖尿病内分泌内科）

- O29-1 悪性リンパ腫合併の血糖コントロールが困難であった2型糖尿病患者の一例
天理よろづ相談所病院 内分泌内科
○池田 正俊、藤村 真輝、黒澤 健太郎、津川 峻輔、櫻町 惟、高野 季代子、松永 佐澄志、岡村 真太郎、北谷 真子、辻井 悟、林野 泰明
- O29-2 インスリンアレルギーとインスリン抗体による高血糖を来した糖尿病の一例
住友病院 内分泌代謝内科¹、大阪大学医学部附属病院 糖尿病・内分泌・代謝内科²
○門脇 千聡¹、嶺尾 良平¹、杉山 拓也¹、小澤 純二²、伊藤 慶人¹、鈴木 茂仁¹、岩本 龍哉¹、丹波 祥子¹、山本 浩司¹、山田 祐也¹
- O29-3 術前血糖管理において低血糖が頻発した2型糖尿病の一例
京都山城総合医療センター 内分泌・糖尿病・代謝内科¹、
京都府立医科大学大学院医学研究科 内分泌・代謝内科学²
○河合 清佳¹、堤 丈士¹、本塚 卓¹、福井 道明²、中埜 幸治¹
- O29-4 術後大量のインスリンを要したのち投薬を中止し得た巨大プロラクチノーマの1例
大阪市立大学大学院医学研究科 代謝内分泌病態内科学¹、
大阪市立大学大学院医学研究科 脳神経外科学²、
大阪市立大学大学院医学研究科 血管病態制御学³
○北村 充¹、山崎 祐子¹、吉田 潮¹、中村 美之¹、角谷 佳則¹、越智 章展¹、森迫 拓貴²、森岡 与明¹、庄司 哲雄³、後藤 剛夫²、繪本 正憲¹
- O29-5 術前術後の治療介入により血糖管理の改善が得られたインスリン脂肪萎縮症の1例
愛生会山科病院 糖尿病内科¹、
京都府立医科大学大学院医学研究科 内分泌・代謝内科学²
○福田 拓也¹、新美 美貴子¹、福井 道明²
- O29-6 巨大な硬結を生じた患者へのインスリン指導
社会医療法人愛仁会 明石医療センター 外来看護科¹、
社会医療法人愛仁会 明石医療センター 3階病棟²、
社会医療法人愛仁会 明石医療センター 糖尿病・内分泌内科³
○津崎 好美¹、眞城 真弓²、大岩 明日香²、新井 尚樹³、中村 友昭³、千原 和夫³

一般演題 30 経口薬治療

座長：北川 良裕（JR西日本健康増進センター）

住谷 哲（公益財団法人日本生命済生会 日本生命病院 糖尿病・内分泌センター）

- O30-1 リナグリプチンにて血小板輸血依存を脱した特発性骨髄線維症の一例（続報）
高槻赤十字病院 糖尿病・内分泌・代謝内科¹、高槻赤十字病院 血液内科²
○矢子 昌美¹、恩田 佳幸²、上羽 瑤子¹、徳本 信介¹、大杉 友顕¹、安齋 尚之²、
金子 至寿佳¹
- O30-2 ヘリコバクター・ピロリ（HP）除菌治療中に遷延性低血糖をきたした2型糖尿病の一例
大阪警察病院 糖尿病・内分泌・代謝内科
○西窪 英之、小幡 佳也、松田 いずみ、飛松 亜宙、高山 佳奈、丸尾 裕美子、
上原 雄平、焦 裕之、小杉 元宏、安田 哲行
- O30-3 複数の経口血糖降下薬が腸管嚢胞性気腫症の病状に関与したと考えられる1例
JCHO 大阪病院 糖尿病・内分泌内科
○門澤 莉菜、上田 彩加、三田 梓、桂 央士、馬屋原 豊
- O30-4 当院外来糖尿病患者における体重変化と糖尿病治療薬についての検討
日本赤十字社和歌山医療センター 糖尿病内分泌内科
○伊藤 沙耶、海道 陽介、廣島 知直、稲葉 秀文、井上 元
- O30-5 カテゴリー分類別の糖尿病治療状況の経年変化
医療法人みどり会 中村病院 薬剤部¹、医療法人みどり会 中村病院 糖尿病内科²
○副島 裕美¹、岡田 順子¹、桑村 尚充²、高橋 輝²、武村 次郎²
- O30-6 経口血糖降下薬内服中に腸管気腫症、虚血性腸炎を発症した一例
市立東大阪医療センター 内分泌代謝内科
○長塚 俊貴、川口 義彦

一般演題 31 GLP-1 受容体作動薬 1

座長：浜本 芳之（関西電力病院 糖尿病・内分泌代謝センター）

安田 浩一朗（やすだクリニック）

- O31-1 胃不全麻痺を伴うコントロール不良な 2 型糖尿病にデュラグルチドが著効した 1 例
医療法人 川崎病院 内科¹、医療法人 川崎病院 総合診療科²
○渡會 皓介¹、加藤 諒¹、横田 真二¹、高井 研次²、出口 有近¹、村井 潤¹、
松田 守弘²、中村 正¹
- O31-2 デュラグルチドが高齢者において半年後 HbA1c<8% 達成に必要なインスリン分泌能の
検討
関西電力病院 糖尿病・内分泌代謝センター¹、
関西電力医学研究所 糖尿病研究センター²、関西電力病院 疾患栄養治療センター³
○和泉 清拓^{1,2}、浜本 芳之^{1,2}、桑田 仁司^{1,2,3}、黒飛 友里^{1,2}、山崎 裕自^{1,2}、
中谷 晋^{1,2}、原口 卓也^{1,2}、表 孝徳^{1,2}、田中 永昭^{1,2}、山田 祐一郎^{1,2}、清野 裕^{1,2}
- O31-3 デュラグルチドの経時的効果の検討
高砂市民病院 内科
○井手 茜、近藤 稔人、高澤 一男、廣末 好昭、井垣 直哉、永田 正男
- O31-4 セマグルチド、デュラグルチド使用者の年齢、BMI の違いに関して
糖尿病内科たかベクリニック 糖尿病内科
○高部 倫敬
- O31-5 リラグルチド増量による効果についての検討（男女による相違について）
兵庫県立西宮病院 糖尿病内分泌内科
○木村 敬一、芳川 篤志、松井 俊郎、和田 直記、坂崎 のり子、常田 美佐、
山本 研人、沖田 考平

一般演題 32 GLP-1 受容体作動薬 2

座長：森 久也（もり糖尿病クリニック）

山田 祐一郎（関西電力病院）

- O32-1 訪問看護師による IDegLira 配合注が著効した高齢糖尿病患者の 1 例
きだ内科クリニック 内科・糖尿病内科
○紀田 康雄
- O32-2 IDegAsp を IDegLira に変更し血糖コントロールが改善した 2 型糖尿病の 1 例
西宮市立中央病院 糖尿病・内分泌内科
○田淵 優希子、牧尾 登紀、貫野 真由、合屋 佳世子
- O32-3 当院 2 型糖尿病患者の iGlarLixi 配合注の導入前後の糖尿病薬に関する検討
大阪市立総合医療センター 糖尿病内科
○元山 宏華、田添 聡司、飯田 宏美、玉井 杏奈、佐倉 剛史、薬師寺 洋介、
井坂 吉宏、福本 まりこ、細井 雅之
- O32-4 当院における教育入院におけるインスリンデグルデグ / リラグルチド配合注の使用経験
（医）生長会 阪南市民病院 内科
○藤田 篤代、玉川 えり、山口 敬、岩永 佳久、藤本 尚
- O32-5 インスリングルルギン / リキシセナチド配合注の新規導入による有用性の検討
京都府立医科大学大学院医学研究科 内分泌・代謝内科学¹、
高島市民病院 内科²、医療法人 マキノ病院 内科³、
京都大学大学院医学研究科 糖尿病・内分泌・栄養内科学⁴
○馬場 遼^{1,3}、土居 健太郎²、千丸 貴史¹、中西 尚子¹、牛込 恵美¹、濱口 真英¹、
浅野 麻衣¹、山崎 真裕¹、森田 豊³、福井 道明¹、稲垣 暢也⁴
- O32-6 前頭側頭型認知症による食行動異常に対して GLP1 アナログが奏功した一例
京都府立医科大学大学院医学研究科 内分泌・代謝内科学¹、
医療法人 マキノ病院 内科²
○黒田 早恵¹、馬場 遼^{1,2}、千丸 貴史¹、中西 尚子¹、牛込 恵美¹、浅野 麻衣¹、
濱口 真英¹、山崎 真裕¹、児玉 常憲²、森田 豊²、福井 道明¹

一般演題 33 GLP-1 受容体作動薬 3

座長：黒瀬 健（中之島クリニック）

合屋 佳世子（西宮市立中央病院 糖尿病・内分泌内科）

- O33-1 肥満 2 型糖尿病患者におけるセマグルチド導入の有効性と安全性の検討
京都大学医学部附属病院 糖尿病・内分泌・栄養内科¹、高島市民病院 内科²
○本橋 和也^{1,2}、山根 俊介¹、加藤 朋子^{1,2}、土居 健太郎²、稲垣 暢也¹
- O33-2 セマグルチドにて、繰り返す体重リバウンドの改善をみた肥満を伴う 2 型糖尿病の 2 例
藍野病院 内科¹、藍野大学短期大学部²
○吉田 麻美¹、中嶋 素子¹、木股 宏恵¹、王 衣里子¹、山本 直宗¹、永田 浩志¹、
大澤 仲明¹、杉野 正一¹、佐々木 恵雲²、小山 郁夫¹
- O33-3 当院におけるセマグルチド導入による 2 型糖尿病治療の有用性についての検討
清恵会病院 内科¹、清恵会病院 臨床心理室²、清恵会病院 看護部³、大澤クリニック⁴
○岡谷 明尚¹、呉 美枝¹、大萱 雄一¹、寺井 健太郎¹、片木 実和¹、宮脇 正博¹、
伊達 政道¹、小津 寛子²、宮崎 清美³、北岡 治子⁴
- O33-4 他の GLP-1 受容体作動薬からセマグルチドに切り替えた肥満 2 型糖尿病の自験例
大津赤十字病院 糖尿病内分泌内科
○矢島 知果、栗原 崇、藤田 直尚、扇田 祐貴子、谷口 孝夫
- O33-5 経口セマグルチドの有用性及び安全性の検討
綾部市立病院 薬剤部¹、綾部市立病院 内分泌糖尿病内科²、
京都府立医科大学大学院医学研究科 内分泌・代謝内科学³
○大島 辰也¹、塩見 のぞみ¹、四方 友也¹、寺田 真弓¹、真下 智行¹、外賀 紗織¹、
太田 翔一¹、林田 和久¹、大坂 貴史^{2,3}、杉田 直哉¹
- O33-6 2 型糖尿病患者における経口セマグルチドの効果と安全性についての短期的検討
京都府立医科大学大学院医学研究科 内分泌・代謝内科学
○宗川 ちひろ、牛込 恵美、岡村 拓郎、橋本 善隆、間嶋 紗織、千丸 貴史、
中西 尚子、浅野 麻衣、濱口 真英、山崎 真裕、福井 道明

一般演題 34 SGLT2 阻害薬 1

座長：福岡 秀規（神戸大学医学部附属病院 糖尿病・内分泌内科）

吉岡 敬治（吉岡内科クリニック）

- O34-1 SGLT2 阻害薬ダパグリフロジンによる血漿量の経時的变化**
武田病院 健診センター¹、医仁会武田総合病院 糖尿病センター²、浅本内科医院 内科³、
康生会クリニック 内科⁴、康生会クリニック 看護部⁵、
康生会クリニック 健康運動指導科⁶、
武田病院 内分泌・糖尿病内科⁷
○梶田 出¹、東 信之²、中前 恵一郎²、岩崎 新^{3,4}、髭 秀樹²、戸田 勝代⁴、
仙水 麻紀子⁵、今井 優⁶、葛谷 英嗣⁷
- O34-2 SGLT2 阻害薬の効果・有害事象について—地域医師会内での多施設共同研究—**
おおはぎ内科¹、上田消化器・内科クリニック²、梅本診療所³、黒岩クリニック⁴、
谷内クリニック⁵、虎谷内科小児科医院⁶、紀和クリニック⁷、前田医院⁸、松岡医院⁹、
南クリニック胃腸肛門科¹⁰、森下クリニック¹¹
○大萩 晋也¹、上田 和樹²、梅本 博昭³、黒岩 丈清⁴、谷内 まゆみ⁵、虎谷 彰久⁶、
土生 康雅⁷、前田 至規⁸、松浦 良光⁹、南 光昭¹⁰、森下 昌亮¹¹
- O34-3 NAFLD 合併 2 型糖尿病患者におけるダパグリフロジンの効果の検討**
阪南市民病院 糖尿病内科¹、阪南市民病院 消化器内科²、阪南市民病院 内科³
○玉川 えり¹、藤田 篤代¹、山口 敬²、岩永 佳久²、藤本 尚³
- O34-4 SGLT2 阻害薬のレムナントに対する効果**
三木山陽病院 内科
○高屋 豊、田村 俊介、一居 武夫、上田 俊郎、長谷川 直子、岡野 裕行、吉松 昭和、
伊東 俊夫、岡本 安生、藤井 郁三、森田 須美春
- O34-5 SGLT2 阻害薬による euglycemic DKA を契機に診断されたバセドウ病合併 SPIDDM の 1 例**
市立ひらかた病院 内科¹、大阪医科薬科大学 内科学 I²、摂南大学 農学部³
○細井 恵理子¹、柴崎 早枝子¹、諸岡 有沙美¹、野田 知星¹、高本 晋吾¹、
今川 彰久²、坂根 貞樹^{1,3}
- O34-6 SGLT2 阻害薬併用 1 型糖尿病患者で糖尿病性ケトアシドーシスを発症した 2 例**
京都府立医科大学大学院医学研究科 内分泌・代謝内科学
○弓削 大貴、山崎 真裕、大西 彩加、西條 優斗、今井 暖、富永 洋之、長谷川 由佳、
牛込 恵美、濱口 真英、浅野 麻衣、福井 道明

一般演題 35 SGLT2 阻害薬 2

座長：白岩 俊彦（医療法人 白岩内科医院）

濱崎 暁洋（田附興風会 医学研究所 北野病院 糖尿病内分泌内科）

- O35-1 骨髄移植後に発症した非アルコール性脂肪肝炎と糖尿病に SGLT-2 阻害薬が著効した一例
大阪市立総合医療センター 糖尿病内科
○薬師寺 洋介、福田 麻由、木村 真紀子、高橋 尚子、田添 聡司、飯田 宏美、玉井 杏奈、佐倉 剛史、山上 啓子、元山 宏華、細井 雅之
- O35-2 椎体骨折の治療中カナグリフロジンによるケトアシドーシスを発症した 2 型糖尿病の一例
市立大津市民病院 内科
○竹村 堯拓、山口 幸代、豊田 真智子、峠岡 佑典、石井 通予
- O35-3 SGLT2 阻害薬開始後 4 日目に euglycemic diabetic ketoacidosis を発症した一症例
京都岡本記念病院 糖尿病内分泌内科
○貴志 明生、富田 麻優子、上田 莉子、高槻 信夫
- O35-4 SGLT2 阻害薬が HHS（高血糖高浸透圧症候群）の誘因と考えられた高齢認知症患者の一例
大阪府済生会 吹田病院 代謝・糖尿病内科¹、
京都府立医科大学大学院医学研究科 内分泌・代謝内科学²
○五十嵐 友輔¹、田中 武兵¹、最上 伸一¹、福井 道明²
- O35-5 低ナトリウム（Na）血症に対しエンパグリフロジンが奏功した 2 型糖尿病合併 SIADH の 1 例
日本生命済生会 日本生命病院 腎臓内科
○宇津 貴、勝沼 倫子、光本 憲祐、水本 綾
- O35-6 ダパグリフロジン投与が奏功した慢性心不全および CKD 合併 2 型糖尿病症例
京都桂病院 糖尿病・内分泌・生活習慣病センター 糖尿病・内分泌内科¹、
京都桂病院 心臓血管センター 心臓血管内科²
○長嶋 一昭¹、岩崎 義弘²、山野 言¹、服部 武志¹、内藤 玲¹、朴 貴典¹、中村 茂²

一般演題 36 SGLT2 阻害薬 3

座長：岡本 三希子（大津赤十字志賀病院）

喜多村 あかね（恵仁会 なぎ辻病院）

- O36-1 体調に応じた休薬により SGLT2 阻害薬を安全に継続できた 1 型糖尿病の一例
京都府立医科大学大学院医学研究科 内分泌・代謝内科学
○飯尾 卓哉、小林 彩花、芳村 悠太、中島 華子、牛込 恵美、濱口 真英、
山崎 真裕、福井 道明
- O36-2 1 型糖尿病患者への SGLT2 阻害薬併用で病態改善および治療満足度向上に繋がった一例
京都府立医科大学大学院医学研究科 内分泌・代謝内科学
○春木 優介、山崎 真裕、芳村 悠太、竹上 茉耶、濱口 真英、福井 道明
- O36-3 SGLT2 阻害薬内服中の炭水化物制限、バセドウ氏病による DKA の一例
公益財団法人甲南会 六甲アイランド甲南病院 内科¹、
公益財団法人甲南会 甲南医療センター 糖尿病・内分泌・総合内科²
○岸本 恵理²、福永 馨²、津本 一秀²、小林 基子²、草壁 明日香²、古後 凜子²、
福満 隼人²、金谷 雅之²、肥後 里実²、坂井 誠¹、山田 浩幸²
- O36-4 SGLT2 阻害薬内服によるケトosisに高 Na 血症を合併した 1 例
松下記念病院 糖尿病・内分泌内科¹、
京都府立医科大学大学院医学研究科 内分泌・代謝内科学²
○吉岡 希¹、岡田 博史¹、山本 慎大¹、廣實 太郎¹、松山 智之¹、塩田 晃史¹、
羽生 桃子¹、西條 優斗²、福井 道明²
- O36-5 当院の 1 型糖尿病患者における、SGLT2 阻害薬併用前後の体組成の変化に関する検討
大阪市立総合医療センター 糖尿病内科
○玉井 杏奈、元山 宏華、木村 真紀子、田添 聡司、飯田 宏美、佐倉 剛史、
薬師寺 洋介、井坂 吉宏、福本 まりこ、細井 雅之
- O36-6 2 型糖尿病および HFrEF 患者に対してダバグリフロジンが有効と考えられた一例
（社医）三和会 永山病院 糖尿病内科¹、（社医）三和会 永山病院 腎臓内科²、
（社医）三和会 永山病院³
○林 幸祐¹、木本 栄司¹、市井 拓哉²、永山 晴美²、高橋 均³

一般演題 37 SMBG・CGM・リアルタイム CGM

座長：岡田 博史（松下記念病院）

宮川 潤一郎（恵生会病院）

- O37-1 入院患者の簡易血糖測定での血糖値に対する病棟看護師の意識調査の検討
京都第一赤十字病院 看護部¹、京都第一赤十字病院 糖尿病・内分泌内科²、
京都府立医科大学大学院医学研究科 内分泌・代謝内科学³
○二子石 よし子¹、岩瀬 広哉²、蔵本 希²、南田 慈³、長谷川 由佳³、大藪 知香子²、
福井 道明³、田中 亨²、島 ちさと²、大野 友倫子²、坂井 亮介²
- O37-2 自由行動下の CGM の最高血糖値は 75G OGTT の血糖曲線下面積と相関する
神戸大学大学院医学研究科 糖尿病・内分泌内科学¹、
神戸大学大学院医学研究科 総合内科学²
○金子 景弘¹、坂口 一彦²、伊藤 潤¹、森田 靖子¹、山田 倫子¹、小川 渉¹
- O37-3 アラート機能付きリアルタイム CGM の導入により頻回の重症低血糖発作が改善した 1 例
一般財団法人 住友病院 内分泌代謝内科
○仁木 貴美子、鈴木 茂仁、伊藤 慶人、嶺尾 良平、岩本 龍哉、丹波 祥子、
杉山 拓也、山本 浩司、山田 祐也
- O37-4 高齢糖尿病患者の認知機能と血糖コントロール状態－CGM による検討－
社会医療法人 生長会 府中病院 糖尿病研究所¹、
社会医療法人 生長会 府中病院 糖尿病センター²
○三家 登喜夫¹、松岡 有子²、角谷 佳城²、山田 正一²
- O37-5 健常人における FreeStyle リブレ Link と既存専用読取装置（Reader）の測定値の比較
一般財団法人 住友病院 診療技術部 臨床検査技術科¹、
一般財団法人 住友病院 栄養管理科²、一般財団法人 住友病院 薬剤部³、
一般財団法人 住友病院 看護部⁴、一般財団法人 住友病院 内分泌代謝内科⁵
○宮本 大資¹、鶴塚 仁菜¹、愛甲 佐津紀¹、西 律子¹、池田 恵子²、佐藤 靖子³、
北島 可那子⁴、伊藤 慶人⁵、丹波 祥子⁵、山本 浩司⁵、山田 祐也⁵

一般演題 38 低血糖 1

座長：藤澤 智巳（堺市立総合医療センター）

最上 伸一（大阪府済生会 吹田病院）

- O38-1 自殺企図でインスリンデグludeクを 2000 単位注射した 2 型糖尿病の 1 例
奈良県総合医療センター¹、奈良県総合医療センター 糖尿病内分泌内科²、
奈良県総合医療センター 消化器内科³
○出口 泰地¹、上嶋 昌和^{2,3}、尾崎 邦彰^{2,3}、賀屋 大介³、才川 宗一郎³、永松 晋作³、
松尾 英城³、中谷 敏也³、菊池 英亮³
- O38-2 退院後の療養指導に CGM を有効活用できた重症反応性低血糖の一例
大阪市立大学大学院医学研究科 代謝内分泌病態内科学¹、
大阪市立大学大学院医学研究科 血管病態制御学²
○重里 樹里¹、角谷 佳則¹、小野 克宏¹、北村 充¹、山崎 祐子¹、越智 章展¹、
森岡 与明¹、庄司 哲雄²、繪本 正憲¹
- O38-3 低血糖発作を繰り返すインスリンノーマの術前コントロールにジアゾキシドを使用した 1 例
市立大津市民病院 内分泌・糖尿病内科¹、市立大津市民病院 腎臓内科²、
市立大津市民病院 総合内科³
○豊田 真智子¹、竹村 堯拓¹、山口 幸代¹、吉田 尚平²、峠岡 佑典¹、中澤 純²、
高谷 季穂³、石井 通予¹
- O38-4 胃全摘後の後期ダンピング症候群の診断や治療において持続血糖測定が有効であった一例
大阪市立総合医療センター 糖尿病内科
○高橋 尚子、薬師寺 洋介、福田 麻由、木村 真紀子、田添 聡司、飯田 宏美、
玉井 杏奈、佐倉 剛史、福本 まりこ、元山 宏華、細井 雅之
- O38-5 肝細胞癌による腫瘍性低血糖と考えられた一例
堺市立総合医療センター糖尿病・代謝・内分泌内科¹、
堺市立総合医療センター疾病予防管理センター²
○村川 慧祐¹、宮里 舞¹、戸上 竜一¹、福井 健司^{1,2}、花房 俊昭^{1,2}、藤澤 智巳¹
- O38-6 オクトレオチド負荷にて血糖上昇を認めなかったインスリンノーマの一例
関西労災病院 内科（糖内）¹、関西学院大学 保健館²
○中條 峻志¹、周 邦彦¹、仁科 周平¹、山本 恒彦¹、久保田 稔²

一般演題 39 低血糖 2

座長：千丸 貴史（京都府立医科大学大学院医学研究科 内分泌・代謝内科学）

松野 正平（ひだか病院）

- O39-1 肝転移を契機に遷延性低血糖を呈した十二指腸神経内分泌腫瘍（NET G3）の1例
草津総合病院 糖尿病・内分泌内科¹、草津総合病院 消化器外科²、
草津総合病院 消化器内科³
○東 長佳¹、戸川 剛²、西田 絢音¹、手塚 祐司¹、山本 有香子¹、小林 純¹、
伴 宏充³、関根 理¹、巖西 真規¹、島津 章¹、柏木 厚典¹
- O39-2 長時間 OGTT 追跡により特発性反応性低血糖を発見できた若年女性の1例
京都山城総合医療センター 糖尿病・代謝内科¹、
京都府立医科大学大学院医学研究科 内分泌・代謝内科学²
○関岡 理沙¹、堤 丈士¹、河合 清佳¹、本塚 卓¹、福井 道明²、中埜 幸治¹
- O39-3 低血糖を伴ったアルコール性乳酸ケトアシドーシスの1例
大阪警察病院 糖尿内分泌内科
○丸尾 裕美子、松田 いずみ、西窪 英之、高山 佳奈、飛松 亜宙、上原 雄平、
小幡 佳也、焦 裕之、小杉 元宏、入江 陽子、安田 哲行
- O39-4 重症低血糖を契機に Graves 病合併を診断した1型糖尿病の1例
市立伊丹病院 老年内科¹、一般財団法人住友病院 内分泌代謝内科²
○山本 翔¹、伊藤 慶人²、岩本 龍哉²、丹波 祥子²、杉山 拓也²、山本 浩司²、
山田 祐也²、松澤 佑次²
- O39-5 血糖コントロールに難渋した B 型インスリン受容体異常症1例
大阪赤十字病院 糖尿病・内分泌内科
○櫻井 絢、米光 新、緒方 康祐、周 素蘇、金井 有吾、森 栄作、武呂 誠司
- O39-6 早朝低血糖を繰り返しインスリン抗体の関与が疑われた膵全摘後糖尿病の1例
大阪警察病院 糖尿病・内分泌・代謝内科
○高山 佳奈、西窪 英之、飛松 亜宙、松田 いずみ、上原 雄平、丸尾 裕美子、
焦 裕之、小幡 佳也、小杉 元宏、安田 哲行

一般演題 40 腎症

座長：荒木 信一（滋賀医科大学 糖尿病内分泌・腎臓内科）

森 克仁（大阪市立大学大学院医学研究科 腎臓病態内科学）

- O40-1 2型糖尿病患者における血清アラキドン酸値と尿中アルブミン排泄量との関連
京都府立医科大学大学院医学研究科 内分泌・代謝内科学
○中西 尚子、中島 華子、岡村 拓郎、橋本 善隆、千丸 貴史、間嶋 紗織、牛込 恵美、濱口 真英、浅野 麻衣、山崎 真裕、福井 道明
- O40-2 正常アルブミン尿で eGFR60 未満の糖尿病患者に關与する因子
糖尿病内科・内科 かわさきクリニック
○川崎 勲、福永 純子、上間 和江、新川 順子、奈良 暁子、山村 幸子
- O40-3 糖尿病性腎症改善に寄与する家庭血圧管理の検討：KAMOGAWA-HBP study
京都府立医科大学大学院医学系研究科 内分泌・代謝内科学¹、亀岡市立病院²
○北川 暢子¹、牛込 恵美¹、竹上 茉耶¹、畑 真之介¹、吉村 尚¹、芳村 悠太¹、北川 功幸^{1,2}、濱口 真英¹、浅野 麻衣¹、山崎 真裕¹、福井 道明¹
- O40-4 機械式学習を用いた eGFR 低下予測アルゴリズムの開発
京都府立医科大学大学院医学研究科 内分泌・代謝内科学¹、朝日大学病院 消化器内科²
○安藤 新人²、濱口 真英¹、岡村 拓郎¹、橋本 善隆¹、中西 尚子¹、大洞 昭博²、小島 孝雄²、福井 道明¹
- O40-5 糖尿病患者におけるアルブミン尿と eGFR の関係ー 10 年間の推移ー
社会医療法人生長会 府中病院 糖尿病センター¹、
社会医療法人生長会 府中病院 糖尿病研究所²
○松岡 有子¹、角谷 佳城¹、山田 正一¹、三家 登喜夫²
- O40-6 透析予防指導の効果を高めるための外来での取り組みについて
市立池田病院 看護部¹、市立池田病院 栄養科²、
市立池田病院 内分泌代謝内科³、市立柏原病院 看護部⁴
○根来 絢子¹、岡下 美香⁴、中川 美雪¹、三井 八千代¹、濱田 恵美¹、河野 恵美¹、今仲 直美²、井上 佳菜³、岡田 拓也³、津川 真美子³

一般演題 41 神経障害

座長：池田 弘毅（医療法人社団 正名会 池田病院）

久米 真司（滋賀医科大学）

- O41-1 短下肢装具を処方された2型糖尿病患者の包括的フットケア指導の経験
JR 大阪鉄道病院 リハビリテーション科¹、JR 大阪鉄道病院 糖尿病・代謝内科²、
JR 大阪鉄道病院 看護部³、川村義肢株式会社 営業本部 本社営業部⁴、
京都府立医科大学大学院医学研究科 内分泌・代謝内科学⁵
○河野 竜也¹、上村 洋充¹、杉田 倫也²、久保田 智恵子¹、森井 美紀³、
野口 きわみ³、近藤 由貴子⁴、大西 正芳²、福井 道明⁵
- O41-2 無治療2型糖尿病に合併した非クロストリジウム性ガス壊疽の一例
京都山城総合医療センター 糖尿病・代謝内科¹、
京都府立医科大学大学院医学系研究科 内分泌・代謝内科学²
○森田 輝¹、堤 丈士¹、本塚 卓¹、小林 玄樹²、河合 清佳¹、福井 道明²、中埜 幸治¹
- O41-3 蠅蛆症を発症した糖尿病足壊疽の1例
淀川キリスト教病院 糖尿病・内分泌内科¹、淀川キリスト教病院 形成外科²
○天野 絵里子¹、張 曉雲¹、上田 舞¹、前田 ゆき¹、錢林 雅子¹、梶川 道子¹、
上田 美怜²
- O41-4 突然発症した舞蹈病を契機に糖尿病と診断した2例
社会医療法人愛仁会 高槻病院 糖尿病内分泌内科
○林 友貴、三浦 洋、谷田 梨乃、平賀 千尋、吉田 健一、陳 慶祥
- O41-5 多発神経障害に加えて胸腰部神経根障害を併発した2型糖尿病の一例
公立甲賀病院 糖尿病・内分泌内科¹、公立甲賀病院 脳神経内科²
○村田 幸一郎¹、小河 秀郎²、伊藤 沙貴¹、楢田 菜摘¹、金子 隼也²、片山 英明²、
大井 二郎²、大村 寧¹
- O41-6 顔面神経麻痺・三叉神経痛が疑われるも Tolosa-Hunt 症候群と診断された糖尿病の一例
大阪労災病院 糖尿病内科 健康診断部¹、大阪労災病院 糖尿病内科²、
大阪労災病院 健康診断部³、大阪労災病院 治療就労支援センター⁴
○良本 佳代子¹、神部 晴香²、向井 千賀²、金丸 洋蔵²、辻 真由美³、久保田 昌詞⁴

一般演題 42 動脈硬化

座長：片上 直人（大阪大学 内分泌・代謝内科学）

西 理宏（和歌山県立医科大学附属病院 病態栄養治療部）

- O42-1 当院 2 型糖尿病教育入院患者における中性脂肪についての検討
市立池田病院 内分泌・代謝内科
○松野 香菜絵、岡田 拓也、坂本 紗英花、井上 佳菜、津川 真美子
- O42-2 高脂肪高シヨ糖食摂取 ApoE 欠損マウスで抹茶の摂取は腸内細菌叢と動脈硬化を改善する
京都府立医科大学大学院医学研究科 内分泌・代謝内科学¹、
京都市立病院 糖尿病代謝内科²
○三好 友樹¹、木村 智紀²、吉村 尚¹、岡村 拓郎¹、橋本 善隆¹、間嶋 紗織¹、
千丸 貴文¹、牛込 恵美¹、中西 尚子¹、山崎 真裕¹、福井 道明¹
- O42-3 2 型糖尿病患者での心房細動に影響を及ぼす因子の検討
市立藤井寺市民病院 内科¹、
大阪市立大学大学院医学研究科 代謝内分泌病態内科学²
○本田 夏希^{1,2}、内本 定彦¹、越智 章展²、小野 克宏¹、宮崎 祐宗¹、森岡 与明²、
黒田 智康¹、大年 辰幸¹、繪本 正憲²
- O42-4 糖尿病透析患者における大動脈石灰化と筋肉量の関係
白鷺病院 内科¹、
大阪市立大学大学院医学研究科 代謝内分泌病態内科学／腎臓病態内科学²
○中野 雅信¹、奥野 仙二¹、杉江 伸夫¹、岡崎 久宜¹、乗峯 京子¹、山川 健次郎¹、
庄司 繁市¹、山川 智之¹、森 克仁²、繪本 正憲²
- O42-5 血管カテーテル操作後にコレステロール塞栓症（CCE）を合併した糖尿病血液透析患者の 1 例
医療法人宝持会 池田病院 内科
○山崎 彰代、田畑 勉、山根 麻菜、設楽 香織、松村 隆康
- O42-6 2 型糖尿病男性における心血管イベント新規発症に対する家庭血圧最大値のインパクト
京都府立医科大学大学院医学研究科 内分泌・代謝内科学¹、亀岡市立病院 糖尿病内科²
○畑 真之介¹、牛込 恵美¹、吉村 尚¹、竹上 茉耶¹、芳村 悠太¹、北川 暢子¹、
北川 功幸^{1,2}、濱口 真英¹、浅野 麻衣¹、山崎 真裕¹、福井 道明¹

一般演題 43 高齢者医療 1

座長：辻井 悟（公益財団法人天理よろづ相談所病院 内分泌内科）

肥後 直子（京都府立医科大学附属病院）

- O43-1 一般病棟における認知症を有する高齢2型糖尿病患者に対する取り組みについて
大阪市立十三市民病院 看護部¹、大阪市立十三市民病院 糖尿病内分泌内科²
○大本 真紀子¹、田中 紀子¹、後藤 夏絵¹、坂元 裕子¹、島田 寛子¹、磯山 直子¹、
大石 美香¹、江口 啓子¹、沼口 隆太郎²、日浦 義和²
- O43-2 退院前合同カンファレンスが必要な患者背景と開催の実態
医療法人社団 正名会 池田病院 看護部¹、医療法人社団 正名会 池田病院 臨床部²、
医療法人社団 正名会 池田病院 糖尿病内科³
○清瀬 智子¹、藤本 千寿¹、梁瀬 利恵¹、辰巳 和子¹、下田 道子¹、宇佐美 勝²、
池田 弘毅³
- O43-3 高齢者糖尿病患者におけるエネルギー産生栄養素比率と血糖管理との関連
兵庫医科大学 糖尿病内分泌・免疫内科¹、市立芦屋病院 糖尿病・内分泌内科²、
兵庫医療大学 リハビリテーション学部³
○大杉 敬子¹、楠 宜樹¹、大東 真菜¹、井上 智香子¹、高木 彩好¹、角田 拓¹、
松尾 俊宏²、小西 康輔¹、勝野 朋幸³、小山 英則¹
- O43-4 2型糖尿病患者におけるHbA1c, GA およびTime in range とアミロイドβの蓄積との
関連
兵庫医科大学 糖尿病内分泌・免疫内科学講座¹、市立芦屋病院²、
兵庫医科大学 リハビリテーション学部 作業療法学科³、HDHCC study グループ⁴
○大東 真菜^{1,4}、大杉 敬子^{1,4}、楠 宜樹^{1,4}、井上 智香子^{1,4}、松谷 聡^{1,4}、角田 拓^{1,4}、
松尾 俊宏^{2,4}、小西 康輔^{1,4}、勝野 朋幸^{3,4}、小山 英則^{1,4}
- O43-5 バセドウ病発症7年後に1型糖尿病の発症が確認できた1例
兵庫県立加古川医療センター 糖尿病・内分泌内科
○大西 佑弥、渡邊 美季、大町 侑香、木戸 希、稲山 由布子、檜谷 悠也、合田 菜穂、
石井 佳子、石田 育大、藤田 泰功、飯田 啓二
- O43-6 インスリンデグルデク1日2回注射で血糖コントロールが安定した1型糖尿病の一例
兵庫県立西宮病院 糖尿病内分泌内科
○和田 直記、山本 研人、松井 俊郎、坂崎 のり子、木村 敬一、常田 美佐、
芳川 篤志、沖田 考平

一般演題 44 高齢者医療 2

座長：中西 尚子（京都府立医科大学大学院医学研究科 内分泌・代謝内科学）

吉田 俊秀（医療法人令寿会 しまばら病院 肥満・糖尿病センター）

- O44-1 認知症合併 2 型糖尿病に対し訪問診療を導入した 3 症例
神戸百年記念病院 内科
○岩崎 真也、佐藤 洋幸、黒木 康雄
- O44-2 飲酒とメトホルミン／SGLT2 阻害薬内服により発症した乳酸ケトアシドーシスの一例
和歌山県立医科大学附属病院 第一内科（糖尿病・内分泌・代謝内科）¹、
和歌山県立医科大学附属病院 臨床検査医学²、
和歌山県立医科大学附属病院 病態栄養治療部³
○鍛冶川 順葉¹、上田 陽子^{1,2}、西 伸幸¹、浦木 進丞¹、冬野 由佳¹、上野山 仁美¹、
西 理宏^{1,3}、古田 浩人¹、松岡 孝昭¹
- O44-3 重度認知症の全介助の高齢者で高血糖高浸透圧症候群を生じた一例
山の辺病院 内科¹、山の辺病院 外科²
○田原 一樹¹、藤本 正男¹、勝井 錬太²、若月 潤子¹、松山 友美¹、岡田 二郎²
- O44-4 COVID-19 パンデミックが高齢 2 型糖尿病患者の骨格筋量の変化に及ぼす影響
京都府立医科大学大学院医学研究科 内分泌・代謝内科学
○長谷川 由佳、高橋 芙由子、橋本 善隆、岡田 博史、千丸 貴史、中西 尚子、
間嶋 紗織、牛込 恵美、濱口 真英、山崎 真裕、福井 道明
- O44-5 高齢者糖尿病患者の短期入院
西陣病院 糖尿病内分泌内科¹、西陣病院 看護部²、西陣病院 薬剤部³、
西陣病院 栄養科⁴
○広中 順也¹、河野 麻衣子²、植村 有加³、谷崎 泰広³、池田 未久里³、竹島 綾香⁴、
安井 裕香⁴、須恵 裕子⁴、今井 文恵⁴、矢野 美保¹、柳田 國雄¹
- O44-6 慢性硬膜下血腫の治療により血糖改善に影響した高齢 2 型糖尿病の 1 例
京都山城総合医療センター 糖尿病・生活習慣病内科¹、
京都府立医科大学大学院医学研究科 内分泌・代謝内科学²
○下田 悠元¹、堤 丈士¹、本塚 卓¹、河合 清佳¹、福井 道明²、中埜 幸治¹

一般演題 45 チーム医療 1

座長：橋本 尚子（兵庫県立姫路循環器病センター）

毛利 貴子（奈良県立医科大学 糖尿病・内分泌内科学）

- O45-1 医療スタッフへ糖尿病療養指導に関する研修会を行い質問紙調査の結果からみえたこと
南奈良総合医療センター 看護部¹、南奈良総合医療センター²
○戸梶 ミチ¹、甲斐 真紀子¹、岡本 知也¹、北 友紀子¹、川野 貴弘²、井澤 鉄之²
- O45-2 世界糖尿病デーにおける当院の啓発活動
(医) 徳洲会 八尾徳洲会総合病院 リハビリテーション科¹、
(医) 徳洲会 八尾徳洲会総合病院 糖尿病代謝内科²、
(医) 徳洲会 八尾徳洲会総合病院 看護部³、(医) 徳洲会 八尾徳洲会総合病院 薬剤部⁴、
(医) 徳洲会 八尾徳洲会総合病院 栄養科⁵、(医) 徳洲会 八尾徳洲会総合病院 臨床検査科⁶、
(医) 徳洲会 八尾徳洲会総合病院 臨床心理科⁷、(医) 徳洲会 八尾徳洲会総合病院 総合内科⁸
○服部 玄德¹、小阪 葵¹、佐藤 友亮⁵、高津 美乃里⁶、八島 麻美子⁷、栗野 大輔⁴、
坂野 千賀⁴、酒井 菜穂子³、高原 良典⁸、植田 秀樹²、石橋 里江子²
- O45-3 Hybrid 型糖尿病友の会総会講演会の取り組み
那智勝浦町立温泉病院 糖尿病内科¹、那智勝浦町立温泉病院 内科²、
那智勝浦町立温泉病院 看護部³、那智勝浦町立温泉病院 栄養管理部⁴、
那智勝浦町立温泉病院 地域医療研究センター⁵
○山本 康久¹、中 暁洋¹、小池 諒¹、谷口 美菜子²、上野山 郁人²、平田 規子³、
坂本 典子³、大藪 江美子³、杉本 由佳⁴、平澤 早紀⁴、南條 輝志男⁵
- O45-4 職業特性を含む問題に対し、多職種によるアプローチを行った2型糖尿病患者の一例
医療法人糖心会 べっぶ内科クリニック 栄養科¹、
医療法人糖心会 べっぶ内科クリニック 糖尿病内科²
○柄川 美世¹、岩佐 真代¹、谷川 幸洋²、別府 浩毅²
- O45-5 当院2型糖尿病患者の薬剤総合評価によるポリファーマシー対策に関する検討
大阪市立総合医療センター 薬剤部¹、大阪市立総合医療センター 糖尿病内科²
○林 梨沙¹、元山 宏華²、田添 聡司²、飯田 宏美²、玉井 杏奈²、佐倉 剛史²、
薬師寺 洋介²、井坂 吉宏²、福本 まりこ²、森 宏幸¹、細井 雅之²
- O45-6 COVID-19 病棟におけるステロイド糖尿病患者へ指導フローチャート作成を試みて
市立池田病院 看護部¹、市立池田病院 内分泌代謝内科²、市立池田病院 栄養科³
○根来 絢子¹、川染 睦美¹、和佐田 真歩¹、脇山 かほる¹、鬼追 美也子¹、
松本 千穂³、今仲 直美³、井上 佳菜²、岡田 拓也²、津川 真美子²

一般演題 46 チーム医療 2

座長：岡井 明美（和歌山県立医科大学 みらい医療推進センター サテライト診療所 本町）

古家 美幸（ふるや糖尿病・甲状腺クリニック）

- O46-1 病棟看護師が糖尿病看護認定看護師の支援により患者と良好な関係を構築できた 1 事例
南和広域医療企業団 南奈良総合医療センター 小児科・内科病棟
○甲斐 真紀子、北 友紀子、井澤 鉄之、川野 貴弘
- O46-2 インスリン導入拒否に対し、多職種による介入が行動変容を促した 2 型糖尿病の一例
医療法人糖心会 ベっぶ内科クリニック
○中井 美沙、東野 亮太、谷川 幸洋、別府 浩毅
- O46-3 整形外科入院中にチーム支援により療養行動の改善が見られた 2 型糖尿病の一例
綾部市立病院 内分泌・糖尿病内科¹、
京都府立医科大学大学院医学研究科 内分泌・代謝内科学²
○福居 ひとみ¹、大坂 貴史^{1,2}、福井 道明²
- O46-4 治療中断を繰り返したが、透析に通院継続できた知的障害をもつ 2 型糖尿病患者の 1 例
淀川勤労者厚生協会附属 西淀病院 糖尿病代謝内科
○村瀬 明世、上田 真意子、大池 実衣子、根本 浩一郎、結城 由恵
- O46-5 多職種連携により最期まで在宅療養が可能であった高齢者糖尿病の一例
大阪福祉事業財団 すみれ病院 看護部¹、大阪福祉事業財団 すみれ病院 内科²
○西 昌子¹、中西 千優¹、高木 綾佳¹、小島 香代¹、高尾 南海子¹、内藤 尚²、
福田 祥子²、上田 実希²、河面 健²、西村 久美子²、小西 俊彰²
- O46-6 パッチ式インスリンポンプのセット交換頻度がインスリン変更にて改善した 1 例
高島市民病院 外来診療部¹、高島市民病院 看護部²、高島市民病院 薬剤部³、
京都大学大学院医学研究科 糖尿病・内分泌・栄養内科学⁴、高島市民病院 内科⁵
○村田 裕子¹、清家 美香²、地村 一³、加藤 朋子⁴、本橋 和也⁴、土居 健太郎⁵