

特別講演

10月30日（金） A会場 14：05～15：05

座長：鳥取大学 医学部 地域医療学講座 谷口 晋一

肥満メタボ型糖尿病の病態と治療戦略

大阪大学大学院 医学系研究科 内分泌・代謝内科学 下村伊一郎

教育講演

教育講演1 10月30日（金） A会場 17：05～18：05

座長：鳥取県立中央病院 武田 倬

健康長寿を目指した高齢者糖尿病の管理
—認知症、低血糖予防の重要性—

東京都健康長寿医療センター 井藤 英喜

教育講演2 10月31日（土） A会場 12：50～13：50

座長：山口大学大学院 医学系研究科 病態制御内科学 谷澤 幸生

糖質制限食に対する今日的理解と（糖尿病）食事療法学の課題

北里大学北里研究所病院・糖尿病センター 山田 悟

女性医師ワークショップ

10月30日（金） D会場 18：20～19：10

（共催：日本糖尿病学会、女性糖尿病医をpromoteする委員会、日本医師会共催）

座長：グランドタワーメディカルコート 藤川 るみ

輝け！女性糖尿病医
女性糖尿病医の更なる活躍を目指して
—あなたによりそう医療の担い手として—

岡山大学大学院 医歯薬学総合研究科 寄付講座地域医療人材育成講座 片岡 仁美

コメディカルセミナー（糖尿病劇場）

10月31日（土） B会場 12：50～13：50

座長：徳島大学 糖尿病臨床・研究開発センター 黒田 暁生

糖尿病劇場® 「すみません」 ～あなたも言われていませんか～

ファシリテーター：安来市立病院 岡 香代子

手納医院 手納 信一

出演：島根県LCDE 劇団 「縁」

糖尿病劇場®はありふれた日常場面を切り出して提示します。一般の症例検討とは異なり、そこには人間関係や心の動きなどが描出されます。また、自分と異なる立場に立って状況を冷静に客観視させてくれる効果もあります。

今回は『すみません』という患者さんのひとことに光をあててみました。患者さんの何気ないつぶやき・しぐさに注目してみると新たな発見ができるかもしれません。島根県LCDEを中心に多職種が集まって多角的視点からシナリオや演技など時間をかけて練り上げました。糖尿病劇場®は唯一無二の正解を求めるものではありませんし、私たちの考えを押し付けることもありません。皆さん一人一人の心に浮かんでくる考えを大切にしています。そして、双方向のワークショップを通して会場にいる全ての人たちの心が響き合って変化していくダイナミズムを感じたいと願っています。

いろいろな気づきがある反面、モヤモヤした気持ちが残るかもしれません。しかしその小さな気づきやモヤモヤをこれから1年間じっくりと心の中で温めて下さい。唯一の正解はないと書きました。大切に温めていくと、きっとあなたの心の中でモヤモヤが何か化学変化を起こしてくると思います。このプロセスの中であなたはもっと成長することでしょう。

最後になりましたが、昨年引き続き日本糖尿病学会中国四国地方会総会として糖尿病劇場®を取り上げてくださった谷口晋一会長、大倉毅事務局長ならびに関係者各位に厚く御礼申し上げます。

さあ、開演です！ 一緒に楽しみましょう！

ランチョンセミナー（1日目）

10月30日（金） 12：00～12：50

ランチョンセミナー1（共催：第一三共株式会社、田辺三菱製薬株式会社）

A会場 座長：鳥取大学医学部 病態情報内科学 山本 一博

糖尿病の病態と治療に関する最近のトピックス

順天堂大学大学院 医学研究科 代謝内分泌内科学 綿田 裕孝

ランチョンセミナー2（共催：小野薬品工業株式会社／アストラゼネカ株式会社）

B会場 座長：住吉内科眼科クリニック 池田 匡

心血管病と糖尿病薬物治療～今我々にできる事～

心臓病センター榊原病院 糖尿病内科 清水 一紀

ランチョンセミナー3（共催：武田薬品工業株式会社）

C会場 座長：島根大学医学部 内科学講座 内科学第一 杉本 利嗣

糖尿病とグルココルチコイドホルモン

和歌山県立医科大学 内科学第一講座 赤水 尚史

ランチョンセミナー4（共催：MSD株式会社）

D会場 座長：川崎医科大学 内科学 加来 浩平

人工膵臓を用いたクランプ法

神戸大学大学院医学研究科 糖尿病・内分泌内科 坂口 一彦

イブニングセミナー（1日目）

10月30日（金） 18：20～19：10

イブニングセミナー1（共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社）

B会場 座長：倉敷中央病院 糖尿病内科 松岡 孝

「元気が出る糖尿病チームの創り方」 ～チームによる療養支援とSMBGの活用方法～

1. 糖尿病のチーム医療～チームで患者さんの行動変容をささえる～

岡山済生会総合病院 糖尿病センター 中塔 辰明

2. チームでサポート！糖尿病療養支援の実際

岡山済生会総合病院 栄養科 森 美和子

3. チームメンバーの“良さ”を引き出す、活かすチームづくりのコツ

岡山済生会総合病院 看護外来室 佐藤真理子

イブニングセミナー2（共催：株式会社三和化学研究所）

C会場 座長：香川大学医学部 内分泌代謝・先端医療・臨床検査医学講座 村尾 孝児

インクレチン関連薬と糖尿病～食後血糖コントロールの戦略～

東邦大学医療センター大橋病院 糖尿病・代謝内科 柴 輝男

モーニングセミナー（2日目）

10月31日（土） 8：00～8：50

モーニングセミナー

（共催：日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社）

A会場

座長：岡山大学病院 新医療研究開発センター 四方 賢一

糖尿病透析予防指導を行う上での基礎知識

東京女子医科大学 糖尿病センター 馬場園哲也

ランチョンセミナー（2日目）

10月31日（土） 11：40～12：30

ランチョンセミナー5（共催：キッセイ薬品工業株式会社）

A会場 座長：山口大学大学院 医学系研究科 病態制御内科学分野 谷澤 幸生
食後血糖を測ろう！

東邦大学 医学部内科学講座 糖尿病・代謝・内分泌学分野 弘世 貴久

ランチョンセミナー6（共催：日本ベ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）

B会場 座長：愛媛大学大学院 医学系研究科 糖尿病内科学 大澤 春彦
フレイルを防ぐための糖尿病管理

東京大学医学部附属病院 老年病科 秋下 雅弘

ランチョンセミナー7（共催：サノフィ株式会社）

C会場 座長：川崎医科大学 糖尿病・代謝・内分泌内科学 金藤 秀明
グルカゴン温故知新

大阪大学大学院 医学系研究科 内分泌・代謝内科学 河盛 段

ランチョンセミナー8（共催：ノボ ノルディスクファーマ株式会社）

D会場 座長：鳥取大学 周産期・小児医学分野 神崎 晋
1型糖尿病治療の最前線

徳島大学 糖尿病臨床・研究開発センター 松久 宗英

10月31日（土） 米子市文化ホール 1F イベントホール 14：10～16：10

座長：鳥取県立中央病院 糖尿病・内分泌・代謝内科 榑崎 晃史
鳥取大学 医学部 保健学科 成人・老人看護学 酒井知恵子

「糖尿病と上手に付き合っていくために」

1. 糖尿病、知ってしっかりコントロール！

米子医療センター・糖尿病代謝内科 木村 真理

2. 鳥取県の食習慣に合わせた食事療法

鳥取大学医学部附属病院 栄養管理部 成瀬 隆弘

3. 知っていますか？フットケアの豆知識

鳥取赤十字病院 田淵 裕子

山陰労災病院 足立 里美

垣田病院 森下 章子

4. 足腰を強くして糖尿病予防！—鳥取県民に適した運動方法について—

鳥取大学医学部附属病院 リハビリテーション部 松本 浩実

若手研究奨励賞 (YIA) 審査口演

第1日目 10月30日 (金) A会場 (1F 多目的ホール)

15:20 ~ 16:20

座長：高知大学医学部 内分泌代謝・腎臓内科 藤本 新平
岡山大学大学院 医歯薬学総合研究科
腎・免疫・内分泌代謝内科学 和田 淳

鳥取大学医学部 地域医療学講座	谷口 晋一
鳥取大学医学部 病態情報内科学内分泌代謝内科	大倉 毅
島根大学医学部内科学講座内科学第一	山本 昌弘
川崎医科大学糖尿病・代謝・内分泌内科	金藤 秀明
広島大学大学院 分子内科学	米田 真康
山口大学大学教育機構 保健管理センター	奥屋 茂
徳島大学糖尿病臨床・研究開発センター	黒田 暁生
香川大学医学部附属病院 内分泌代謝・先端医療・臨床検査医学講座	村尾 孝児
愛媛大学大学院医学系研究科 分子機能領域 糖尿病内科学	大沼 裕
高知大学保健管理センター	岩崎 泰正

YIA-01 コエンザイムQ10による膵β細胞のアポトーシス抑制効果の検討

鳥取大学医学部病態情報内科学¹, 鳥取大学医学部地域医療学講座²

○角 啓佑¹, 大倉 毅¹, 松本 和久¹, 庄司 恭子¹, 中西 理沙¹, 藤岡 洋平¹,
松澤 和彦², 伊澤 正一郎¹, 加藤 雅彦¹, 谷口 晋一², 山本 一博¹

YIA-02 日本紅斑熱に合併した糖尿病ケトーシスの一例

松山市民病院 内科¹, 愛媛大学大学院医学系研究科 消化器・内分泌・代謝内科学²,
愛媛大学大学院医学系研究科 疫学・予防医学講座³, 愛媛大学大学院医学系研究科
地域生活習慣病・内分泌学講座⁴

○神崎 さやか^{1,2}, 新谷 哲司¹, 塩見 亮人¹, 仙波 英徳¹, 三津田 容子¹,
坂尾 ひとみ¹, 眞鍋 健一¹, 藤堂 裕彦^{1,2}, 古川 慎哉^{1,3}, 山本 晋², 三宅 映己²,
松浦 文三^{2,4}, 日浅 陽一²

YIA-03 Akitaマウスにおいてダバグリフロジンは酸化ストレスを軽減し糖尿病性腎症を改善する

岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 腎・免疫・内分泌代謝内科学

○畑中 崇志, 小川 大輔, 寺見 直人, 西井 尚子, 中司 敦子, 江口 潤,
和田 淳

YIA-04 一般住民においてレジスチンSNP-420 はOGTT時の高インスリン及びMatsuda indexに関連する

愛媛大学大学院医学系研究科糖尿病内科学講座¹, 京都大学附属ゲノム医学センター², 順天堂大学大学院医学系研究科公衆衛生学³, 愛媛大学医学部臨床検査医学⁴, 愛媛大学大学院医学系研究科地域健康システム看護学⁵

○源本 真由¹, 高田 康德¹, 田原 康玄², 丸山 広達³, 松下 由美¹, 能美 幸信¹, 佐野 まどか¹, 川村 良一¹, 岡本 愛⁴, 西宮 達也⁴, 大沼 裕¹, 斉藤 功⁵, 谷川 武³, 大澤 春彦¹

YIA-05 膵切除術式別による術後インスリン分泌能および耐糖能異常の比較

広島市立安佐市民病院 内分泌・糖尿病内科¹, 広島大学病院 内分泌・糖尿病内科², 広島大学大学院 応用生命科学部門外科³

○志和 亜華¹, 米田 真康², 大野 晴也², 小武家 和博², 上村 健一郎³, 橋本 泰司³, 中川 直哉³, 村上 義昭³

YIA-06 DPP4阻害薬はインスリン抵抗性改善により血糖コントロールを改善する

鳥取大学医学部病態情報内科学¹, 鳥取大学医学部地域医療学講座²

○藤岡 洋平¹, 大倉 毅¹, 松本 和久¹, 庄司 恭子¹, 中西 理沙¹, 角 啓佑¹, 松澤 和彦², 伊澤 正一郎¹, 大倉 裕子², 加藤 雅彦¹, 谷口 晋一², 山本 一博¹