

第10回日本くすりと糖尿病学会学術集会（ポスター発表）

| 演題 登録番号 | 演題番号 | 姓 | 名 | 所属 | 演題名 |
|------------|------|-----|-----|------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| 46 | P-1 | 野上 | 貴良 | 日本調剤 西予薬局 | 高齢者糖尿病における重症低血糖の回避を目指して |
| 38 | P-2 | 長谷波 | 沙緒里 | あかり薬局 | 調剤薬局でSMBGを新規導入し、低血糖に対する不安が軽減した1例 |
| 41 | P-3 | 坂本 | 和紀 | スギ薬局 上並複店 | インスリン抵抗性を疑い医師に情報提供することで、イメグリミンが開始され血糖コントロールが改善した一例 |
| 10 | P-4 | 高橋 | 祐介 | クオール薬局笠間店 | 認知症合併の2型糖尿病患者において、薬剤師訪問が自宅療養期間を延伸できる可能性を示唆した一例 |
| 32 | P-5 | 大里 | 隆二 | 東京慈恵会医科大学葛飾医療センター 薬剤部 | CKDシール導入に向けた取り組みと地域薬局との連携によるCKD患者サポート体制の構築 |
| 80 | P-6 | 西條 | 雅美 | 公立昭和病院 薬剤部 | 薬剤師外来における自己注射導入の薬剤師のかかわりと調剤薬局との連携 |
| 42 | P-7 | 佐藤 | 聡太 | クリエイトSD 地域医療推進部 | 糖尿病専門チーム（カーボワン）が薬剤師の糖尿病に対する意識に与えた影響 |
| 77 | P-8 | 酒井 | 孝征 | サカイ薬局 | 病院薬剤師を対象とした糖尿病患者の退院後の療養生活のための研修の効果 |
| 33 | P-9 | 仲村 | 修平 | 杏林堂薬局 富士松岡店 | ドラッグストア併設型保険薬局における薬剤師と管理栄養士の一次予防目的の生活介入により境界型糖尿病が正常値まで改善した一例 |
| 45 | P-10 | 津田 | 由佳 | スギ薬局 大島店 | HbA1cが急激に上昇した患者で、多要因を検討し医師にフィードバックした一症例 |
| 19 | P-11 | 十亀 | 直敬 | 一般財団法人 積善会 十全総合病院 薬局 | 当院におけるセマグルチド皮下注初回導入指導とその後の経過 ～供給停止を経て、新規格製剤への移行はどうか～ |
| 22 | P-12 | 大洲 | 章裕 | クオール株式会社 クオールひがしの薬局 | かかりつけ薬剤師として医療機関と連携し、治療継続をサポートした事例 |
| 25 | P-13 | 牛嶋 | 麻紀 | 社会福祉法人京都社会事業財団西陣病院 薬剤部 | メトホルミン導入時における適正使用に関する後ろ向き調査 |
| 29 | P-14 | 佐藤 | 靖子 | 一般財団法人住友病院薬剤部 | 「SGLT2阻害薬の適正使用に関するRecommendation」改定に伴う周術期休薬状況の調査 |
| 31 | P-15 | 久嶋 | 真紀子 | 萬田記念病院 薬局 | 経口GLP-1受容体作動薬セマグルチドの適正使用に関する調査 |
| 36 | P-16 | 石塚 | ほから | あがの市民病院 薬剤部 | インスリン発見100周年を迎えて。薬剤師100人に聞きました。 ～インスリン製剤の種類や注入器、その使い方を知っていますか～ |

| 演題 登録番号 | 演題番号 | 姓 | 名 | 所属 | 演題名 |
|------------|------|----|-----|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| 37 | P-17 | 小齋 | みなみ | 新潟医療生活協同組合木戸病院 薬剤部 | インスリン使用患者における薬効理解度の調査解析 ～薬薬連携の構築による多機関共同研究～ |
| 47 | P-18 | 新野 | 征志郎 | 京都薬科大学 薬物動態学分野 | ナトリウム・グルコース共輸送体2 阻害剤dapagliflozin投与に伴う血清リン酸濃度の上昇に関する臨床的、基礎的検討 |
| 48 | P-19 | 太田 | 哲平 | 京都薬科大学 薬物動態学分野 | ナトリウム・グルコース共輸送体2 阻害剤dapagliflozin投与に伴う低マグネシウム血症の改善に関する臨床的、基礎的検討 |
| 53 | P-20 | 市木 | 香名 | 京都薬科大学 薬物動態学分野 | ナトリウム・グルコース共輸送体2 阻害剤dapagliflozin投与後の HbA1cの経時的変化を規定する因子について |
| 57 | P-21 | 涌田 | みずき | 千葉徳洲会病院 薬剤部 | 2型糖尿病患者に対するセマグルチド注への切り替えによる効果検討 |
| 62 | P-22 | 末吉 | 真樹 | JA愛知厚生連 知多厚生病院 薬剤部 | 当院における経口GLP-1受容体作動薬(セマグルチド)の使用状況調査 |
| 65 | P-23 | 上西 | 咲穂 | 野崎徳洲会病院 薬剤部 | セマグルチドの剤型選択におけるアドヒアランスへの影響と セマグルチド切り替え後の食行動変化の調査 |
| 82 | P-24 | 太田 | 香苗 | 自治医科大学付属さいたま医療センター | オゼンピック皮下注SD投与時の疼痛の要因についての研究 |
| 84 | P-25 | 井上 | 岳 | 北里大学薬学部薬物治療学Ⅲ／北里大学北里研究所病院薬剤部 | 北里研究所病院における2型糖尿病患者の血糖管理状況の推移（第2報） |
| 85 | P-26 | 船江 | 智子 | 市立芦屋病院 薬剤科 | セマグルチド皮下注供給停止による薬剤変更の影響について |
| 61 | P-27 | 長屋 | 亜里華 | 東京医科大学病院 薬剤部 | インスリンポンプ療法導入における多職種介入のための当院の試み～導入用冊子（教材）の作成～ |
| 6 | P-28 | 久原 | 紀子 | 福岡県済生会二日市病院 薬剤部 | isCGMによる持続血糖モニタリングがベンタミジン誘発性血糖変動への介入に有効であった1例 |
| 11 | P-29 | 山下 | 大貴 | 医療法人徳洲会 福岡徳洲会病院 | 福岡徳洲会病院における血糖測定器の細菌汚染状況と意識調査 |
| 74 | P-30 | 松永 | 明日香 | 国際医療福祉大学成田病院 薬剤部 | intermittently scanned CGMを用いたデュラグルチドの 日内血糖変動抑制効果の比較 |
| 12 | P-31 | 浜野 | 峰子 | 大分赤十字病院 薬剤部 | 糖尿病患者における入院中の低血糖に関する状況調査 |
| 23 | P-32 | 吉武 | 由華 | 地方独立行政法人岡山市立総合医療センター岡山市立市民病院 薬剤部 | 糖尿病非合併心不全患者におけるSGLT2阻害薬使用の安全性に関する検討 |
| 26 | P-33 | 山崎 | 雄平 | 社会医療法人生長会 ベルランド総合病院 薬剤部 | 経口セマグルチドの用量および漸増速度と有害事象の関連性 |

| 演題 登録番号 | 演題番号 | 姓 | 名 | 所属 | 演題名 |
|------------|------|-----|-----|-----------------------|------------------------------------------------------|
| 55 | P-34 | 富樫 | 真澄 | 大森赤十字病院 薬剤部 | 低血糖指導箋と低血糖シール（お薬手帳用）を活用した糖尿病患者の知識の定着促進と薬薬連携の取り組みについて |
| 66 | P-35 | 八木澤 | 恭子 | スギ薬局 上青木店 | インスリン製剤による低血糖が疑われた患者に対して医師に情報提供することで、重症低血糖の回避に至った一症例 |
| 68 | P-36 | 栗原 | ちなみ | 医療生協さいたま生活協同組合 秩父生協病院 | SGLT2阻害薬服用患者での正常血糖ケトアシドーシス発症の症例解析 |
| 70 | P-37 | 小椋 | 良太 | 地方独立行政法人公立甲賀病院 薬剤部 | 当院における低血糖対応の改定への取り組み～医療事故防止を目指して～ |
| 83 | P-38 | 生島 | 五郎 | 名戸ヶ谷あびこ病院 薬局 | インターネット情報における低血糖に関わる記載の違いについて |
| 72 | P-39 | 草信 | 晴美 | 川崎医科大学総合医療センター 薬剤部 | 薬剤師外来において、嘔吐を繰り返す終末期胃癌患者に対し、SGLT-2阻害薬中止を提案した1例 |
| 14 | P-40 | 水谷 | 貴樹 | 小牧市民病院 薬局 | 高度腎機能低下患者へのダバグリフロジン投与の影響 |
| 52 | P-41 | 島 | 優馬 | フロンティア薬局 日立店 | 処方箋記載検査値からみた生活習慣病と慢性腎臓病（CKD）との関係 |
| 20 | P-42 | 清水 | 葵 | 埼玉医科大学病院 薬剤部 | 教育入院後のアンケート内の「確認クイズ」導入による患者理解度・学習意欲向上への影響 |
| 63 | P-43 | 後藤 | 廣平 | 地方独立行政法人 徳島県鳴門病院 薬剤科 | 「Reverse Clinical Inertia」に対し関わった病院薬剤師の一例報告 |
| 78 | P-44 | 森 | 美保菜 | 鹿児島厚生連病院 薬剤科 | 糖尿病教育患者に対する薬物療法の評価に関する薬剤師の取り組み |
| 3 | P-45 | 廣子 | 真大 | 一般社団法人 岩国薬剤師会 | 調剤後フォローアップの取り組みに関する現状調査と今後への展望について |
| 18 | P-46 | 山村 | 春香 | 株式会社クリエイトエス・ディー | 2型糖尿病を合併したうつ病患者に対する在宅医療介入の1例 |
| 67 | P-47 | 鈴木 | 剛 | 大館市立総合病院 薬剤科 | タスク・シフト/シェアを推進するための糖尿病患者における自己注射指導 |
| 69 | P-48 | 新井 | 尚 | スギ薬局 志村坂下店 | 薬局薬剤師の介入によりインスリンの注射が適切に実施され、血糖コントロールの改善につながった一例 |
| 39 | P-49 | 平野 | 貴法 | 医療法人社団 常仁会 牛久愛和総合病院 | インスリン自己注射の初回導入における薬剤師の関わり方 |
| 9 | P-50 | 郡司 | 清志 | そうごう薬局 天神中央店 | コロナ禍における実技研修でのweb事前学習導入の効果～SMBG手技編～ |

| 演題 登録番号 | 演題番号 | 姓 | 名 | 所属 | 演題名 |
|------------|------|----|-----|--------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 17 | P-51 | 岡田 | 美佐子 | 永富調剤薬局春日店 | 検査値の開示が地域薬剤師に与える行動変容と、その有用性について |
| 24 | P-52 | 水野 | 剛 | スギ薬局行田門井店 | トレーシングレポートを用いて糖尿病患者の腎機能低下を報告し、過量投与による副作用リスクを回避出来たと思われる一例 |
| 30 | P-53 | 渡邊 | 裕子 | 国家公務員共済組合連合会 千早病院 | コロナ禍における実技研修でのweb事前学習導入の効果～インスリン手技編～ |
| 7 | P-54 | 敷島 | 友喜 | 福岡大学西新病院 薬剤部 | ヒューマリン[®]R混注オーダによる医療安全への取り組み |
| 13 | P-55 | 五藤 | 里奈 | JA岐阜厚生連 揖斐厚生病院 | 糖尿病関連医療安全リスク全体研修のコロナ禍における開催方法変更とその評価 |
| 49 | P-56 | 山口 | 恵 | 医療法人社団 時正会 佐々総合病院 薬剤科 | 当院における糖尿病診療チーム内での薬剤科の取り組み |
| 59 | P-57 | 井上 | 朋彦 | 医療法人興生会 相模台病院 薬剤部 | 美容・痩身・ダイエットを目的として宣伝されているGLP-1受容体作動薬のインターネット広告に関する調査 |
| 73 | P-58 | 高橋 | 麻未 | 日本調剤 山手薬局 | 日本調剤 山手薬局におけるメトホルミンの適正使用に関する取り組み |
| 87 | P-59 | 中野 | 洋子 | 医療法人協仁会 小松病院糖尿病センター | インスリン製剤使用開始後の有効期限管理方法の検討 |
| 2 | P-60 | 青木 | 勇樹 | 聖隷浜松病院 薬剤部 | 当院における糖尿病患者に対する周術期管理の取り組み |
| 64 | P-61 | 渡辺 | 昌子 | 東北医科薬科大学病院薬剤部／宮城県糖尿病療養指導・薬学研究会 | 薬剤師を対象としたSGLT2阻害薬の術前休薬に関するアンケート調査 |
| 28 | P-62 | 加藤 | 誠一 | 株式会社ピノキオ薬局 | 社内認定薬剤師による糖尿病患者への積極的介入 |
| 51 | P-63 | 田仲 | 祐子 | 医療法人 徳洲会 中部徳洲会病院 薬剤部 | 持参薬切り替えプロトコル導入とダバグリフロジン採用後のSGLT-2阻害薬の使用患者数の推移 |
| 60 | P-64 | 高松 | 花絵 | 広島大学病院 薬剤部 | 経口糖尿病薬の識別性の調査 |
| 79 | P-65 | 高松 | 真衣 | JA愛知厚生連 知多厚生病院 薬剤部 | 化学療法および糖尿病担当薬剤師の連携による医師への治療支援の在り方に関する検討 |
| 15 | P-66 | 田中 | 伸明 | 春日井市民病院 薬剤科 | 医療職種を対象とした薬剤師の在宅業務に関する状況調査 |