

【最近の学会発表と講演会 2018年以降のもののみ記載】

[国内学会・研究会]

1. 三好秀明. 教育講演「糖尿病と脂肪肝炎 (NASH)」。第 52 回糖尿病学の進歩、福岡、2018 年 3 月 2-3 日
2. 三好秀明、Carol Wysham、Janusz Gumprecht、Wendy Lane、Lone Nørgård Troelsen、Deniz Tutkunkardas、Simon Heller. 「SWITCH 1、SWITCH 2 試験でインスリン デグルデクはインスリン グラルギン U100 に比べ一貫して低血糖リスクが低下」。第 61 回日本糖尿病学会年次学術集会、東京、2018 年 5 月 24-26 日
3. 三好秀明. シンポジウム 29 肥満治療の最前線—新規薬剤開発から外科治療「sodium-glucose cotransporter 2 inhibitors as a therapy for obesity」第 61 回日本糖尿病学会年次学術集会、東京、2018 年 5 月 24-26 日
4. 三好秀明. パネルディスカッション 北海道の糖尿病医療を担う若手医師へのメッセージ。「北海道大学病院・当科における男女共同参画の取り組み」第 52 回 日本糖尿病学会北海道地方会、旭川、2018 年 11 月 11 日
5. 曹圭龍、中村昭伸、大場知穂、宮愛香、亀田啓、三好秀明. 「団体の立ち上げと今後の活動展望 -札幌糖尿病療養指導士 (札幌 LCDE) 認定機構-」。第 6 回日本糖尿病療養指導学術集会、京都、2018 年 7 月 28-29 日
6. 曹圭龍、大森一乃、宮愛香、中村昭伸、萬田直紀、栗原義夫、青木伸、渥美達也、三好秀明. 「2 型糖尿病患者に対するチアゾリジン薬から SGLT2 阻害薬ダパグリフロジンへの切り替えは、糖代謝を増悪させずに体液量適正化による体重減少をもたらす」。第 39 回日本肥満学会、神戸、2018 年 10 月 7-8 日
7. 曹圭龍、土田和久、柳谷真悟、大場知穂、中村昭伸、萬田直紀、栗原義夫、青木伸、渥美達也、三好秀明. 「インスリンデグルデク/アスパルト配合剤 1 日 1 回注射療法は食後血糖、特に夕食後、就寝前血糖を改善させる」。第 52 回日本糖尿病学会北海道地方会、旭川、2018 年 11 月 13 日
8. 大場知穂、竹内淳、三好秀明. 「GA/HbA1c 比と腎障害に関する検討」。第 61 回日本糖尿病学会年次学術集会、東京、2018 年 5 月 24-26 日
9. 大場知穂、竹内淳、曹圭龍、中村昭伸、三好秀明、渥美達也. 「甲状腺ホルモンの尿 L-FABP 測定への影響」。第 18 回日本内分泌学会北海道支部学術集会、旭川、2018 年 11 月 11 日
10. 宮愛香、亀田啓、中村昭伸、三栖賢次郎、近江亮、立野正敏、三好秀明、渥美達也. 「巨大嚢胞性病変を認め嚢胞内 intact-PTH 測定が診断に有用であった原発性副甲状腺機能亢進症の 1 例」。第 36 回北海道甲状腺談話会、札幌、2018 年 7 月 21 日

11. 宮愛香、中村昭伸、亀田啓、北川浩彦、野津寛大、三好秀明、渥美達也。「SLC12A3 遺伝子新規変異を認めた低 Ca 血症合併 Gitelman 症候群の 1 例」。第 28 回臨床内分泌代謝 Update、福岡、2018 年 11 月 2-3 日
12. 宮愛香、亀田啓、中村昭伸、三栖賢次郎、近江亮、立野正敏、三好秀明、渥美達也。「頸部巨大嚢胞性病変の嚢胞内 intact-PTH 測定が診断に有用であった原発性副甲状腺機能亢進症の 1 例」。第 18 回日本内分泌学会北海道支部学術集会、旭川、2018 年 11 月 11 日
13. 亀田玲奈、高瀬崇宏、海老原裕磨、大場知穂、亀田啓、曹圭龍、中村昭伸、平野聡、渥美達也、三好秀明。「肥満 2 型糖尿病患者に対する腹腔鏡下スリーブ状胃切除術は脂肪肝を改善する」。第 52 回日本糖尿病学会北海道地方会、旭川、2018 年 11 月 11 日
14. 高橋清彦、中村昭伸、大森一乃、北尾直之、三好秀明、寺内康夫、渥美達也。「SGLT2 阻害薬の膵 β 細胞量保護作用」。第 32 回日本糖尿病・肥満動物学会、愛知、2018 年 2 月 23-24 日
15. 高橋清彦、中村昭伸、大森一乃、三好秀明、寺内康夫、渥美達也。「SGLT2 阻害薬の膵 β 細胞量保持効果は投与開始時期により異なる」。第 55 回日本臨床分子医学学術集会、京都、2018 年 4 月 13-14 日
16. 高橋清彦、三好秀明、宮愛香、三次有奈、山本知穂、野本博司、曹圭龍、中村昭伸、丹羽祐勝、高橋清仁、萬田直紀、栗原義夫、青木伸、渥美達也。「イプラグリフロジンを開始する際に SU 薬は中止すべきか少量残すべきか?」。第 61 回日本糖尿病学会年次学術集会、東京、2018 年 5 月 24-26 日
17. 大森一乃、中村昭伸、高橋清彦、三好秀明、寺内康夫、渥美達也。「血糖降下作用が膵 β 細胞および肝に与える影響」。第 32 回日本糖尿病・肥満動物学会、名古屋、2018 年 2 月 23-24 日
18. 大森一乃、中村昭伸、川田晋一郎、土田和久、高橋清彦、三好秀明、寺内康夫、渥美達也。「血糖降下作用が膵 β 細胞および肝に与える影響」。第 91 回日本内分泌学会学術総会、宮崎、2018 年 4 月 26-28 日
19. 大森一乃、三好秀明、高瀬崇宏、野本博司、中村昭伸、渥美達也。「高齢者 2 型糖尿病患者における SU 薬からレパグリニド切り替えはグリコアルブミン (GA) /HbA1c 比を改善する」第 61 回日本糖尿病学会年次学術集会、東京、2018 年 5 月 23-25 日
20. 大森一乃、中村昭伸、川田晋一郎、土田和久、高橋清彦、三好秀明、寺内康夫、渥美達也。「SGLT2 阻害薬またはインスリンによる血糖降下作用が膵 β 細胞および肝に与える影響」。第 33 回日本糖尿病合併症学会、東京、2018 年 10 月 19-20 日
21. 高瀬崇宏、中村昭伸、山本知穂、野本博司、宮愛香、檀浦みどり、曹圭龍、栗原義夫、萬田直紀、青木伸、渥美達也、三好秀明。「GLP-1 受容体作動薬連日投与製剤からデ

- ュラグルチド切り替えによる患者満足度の改善効果」. 第 61 回日本糖尿病学会年次学術集会、東京、2018 年 5 月 24-26 日
22. 高瀬崇宏、三好秀明、海老原裕磨、大場知穂、宮愛香、亀田啓、曹圭龍、中村昭伸、平野聡、渥美達也. 「肥満外科手術で腎機能が改善した慢性腎臓病合併肥満 2 型糖尿病の 1 例」. 第 52 回日本糖尿病学会北海道地方会、旭川、2018 年 11 月 11 日
 23. 関崎知紀、亀田啓、馬場菜月、山内裕貴、平田恵里奈、亀田玲奈、大場知穂、曹圭龍、中村昭伸、三好秀明、渥美達也. 「ニボルマブ投与後に著明な高血糖を呈し急性発症 1 型糖尿病と診断した 1 例」. 第 18 回日本内分泌学会北海道支部学術集会、旭川、2018 年 11 月 11 日
 24. 山内裕貴、中村昭伸、高橋清彦、渥美達也、三好秀明. 「Fatty liver index は SGLT2 阻害薬投与による脂肪肝正常化の寄与因子である」. 第 33 回日本糖尿病合併症学会、東京、2018 年 10 月 19-20 日
 25. 山内裕貴、中村昭伸、高橋清彦、渥美達也、三好秀明. 「SGLT2 阻害薬投与は 2 型糖尿病患者の脂肪肝を改善させる」. 第 52 回日本糖尿病学会北海道地方会、旭川、2018 年 11 月 11 日
 26. 馬場菜月、曹圭龍、続木惇、半田喬久、川田晋一郎、枝川幸子、平田恵里奈、中村昭伸、三好秀明、渥美達也. 「ニボルマブ投与後に劇症 1 型糖尿病と橋本病を発症した多腺性自己免疫症候群 3 型の 1 例」. 第 283 回日本内科学会北海道地方会、札幌、2018 年 7 月 7 日
 27. 馬場菜月、亀田啓、関崎知紀、山内裕貴、平田恵里奈、大森一乃、高瀬崇宏、亀田玲奈、大場知穂、宮愛香、曹圭龍、中村昭伸、三好秀明、渥美達也. 「Silent pituitary adenoma は代謝異常と関連するか」. 第 28 回臨床内分泌代謝 Update、福岡、2018 年 11 月 2-3 日
 28. 馬場菜月、中村昭伸、三好秀明、渥美達也. 「内分泌内科医を目指す母親のワークライフバランス」. 第 18 回日本内分泌学会北海道支部学術集会、旭川、2018 年 11 月 11 日
 29. 大田翔一郎、曹圭龍、柴山惟、関崎知紀、山内裕貴、高瀬崇宏、大場知穂、亀田啓、中村昭伸、三好秀明、渥美達也. 「メルケル細胞癌に対するアベルマブ投与後に発症した劇症 1 型糖尿病の 1 例」. 第 52 回日本糖尿病学会北海道地方会、旭川、2018 年 11 月 11 日
 30. 三好秀明. 教育講演「糖尿病治療における SGLT2 阻害薬の位置づけ」第 62 回日本糖尿病学会年次学術集会、仙台、2019 年 5 月 25 日
 31. 三好秀明、Heller SR、DeVries JH、Hansen MV、Frier BM. 「高齢者 2 型糖尿病患者においてインスリンデグルデクはインスリングルルギン U100 と比較して低血糖リスクが低い」第 62 回日本糖尿病学会年次学術集会、仙台、2019 年 5 月 25 日

32. 三好秀明. 教育セッション I 「SGLT2 阻害薬の多面的作用と最近の国内外臨床研究」第 121 回日本循環器学会北海道地方会、札幌、2019 年 6 月 22 日
33. 三好秀明. 特別臨床セミナー「肥満型糖尿病治療としての肥満外科手術の現状と薬物治療の可能性」第 8 回日本くすりと糖尿病学会学術集会、札幌、2019 年 9 月 7 日
34. 三好秀明. 教育講演「SGLT2 阻害薬の実践的利用法～最新のリサーチデータを実臨床へ～」第 93 回日本糖尿病学会中部地方会、福井、2019 年 9 月 8 日
35. 三好秀明. 特別講演「SGLT2 阻害薬の多面的作用と最近の国内外臨床研究」第二回北日本肥満症・糖尿病チーム医療セミナー、仙台、2019 年 10 月 5 日
36. 三好秀明. 特別講演「SGLT2 阻害薬の実践的利用法～最新のリサーチデータを実臨床へ～」徳島板野郡医師会学術講演会、徳島、2019 年 12 月 8 日
37. 中村昭伸、三好秀明、鶴川重和、中村幸志、中川貴史、寺内康夫、玉腰暁子、渥美達也、「地域一般集団での膵 β 細胞機能指標と耐糖能との関連 –DOSANCO Health Study–」. 第 92 回日本内分泌学会学術総会、仙台、2019 年 5 月 9-11 日
38. 中村昭伸、三好秀明、鶴川重和、中村幸志、中川貴史、寺内康夫、玉腰暁子、渥美達也、「早期膵 β 細胞機能障害マーカーとしての血清プロインスリンの有用性」. 第 62 回日本糖尿病学会年次学術集会、仙台、2019 年 5 月 23-25 日
39. 中村昭伸、三好秀明、鶴川重和、中村幸志、中川貴史、寺内康夫、玉腰暁子、渥美達也、「地域一般集団での高分子量アディポネクチンとプロインスリンとの関連 –DOSANCO Health study–」. 第 40 回日本肥満学会、東京、2019 年 11 月 2-3 日
40. 曹圭龍、中村昭伸、川田晋一郎、土田和久、大森一乃、菅原基、野本博司、竹内淳、永井聡、横山宏樹、萬田直紀、栗原義夫、青木伸、渥美達也、三好秀明. 「DPP-4 阻害薬と SGLT2 阻害薬併用による血糖変動平坦化の増強効果」. 第 62 回日本糖尿病学会年次学術集会、仙台、2019 年 5 月 23-25 日
41. 曹圭龍、三好秀明. 「脂肪滴周囲蛋白 PLIN はマクロファージ内の脂肪貯留調節を介して炎症に対する極性を制御する」. 第 89 回日本内分泌学会年次学術集会、京都、2020 年 7 月 11-12 日
42. 亀田啓、関崎知紀、曹圭龍、中村昭伸、三好秀明、渥美達也. 「クッシング病の新規治療薬の探索」. 第 56 回日本臨床分子医学会学術集会、名古屋、2019 年 4 月 26-27 日
43. 亀田啓、山本浩平、川田晋一郎、曹圭龍、中村昭伸、三好秀明、渥美達也. 「副腎ペリリピン 1 は糖・脂質代謝異常でのステロイドホルモン合成増加に関与する」. 第 92 回日本内分泌学会学術総会、仙台、2019 年 5 月 9-11 日
44. 亀田啓、中村昭伸、大場知穂、宮愛香、野本博司、曹圭龍、中西夏希、川崎てるみ、中野玲子、福岡由紀、坂田祐樹、小林元子、種田紳二、関口雅友、三好秀明. 「札幌糖尿病療養指導士認定機構の設立と初代札幌 LCDE 認定まで」. 第 7 回日本糖尿病療養指導学術集会、福岡、2019 年 7 月 20-21 日

45. 亀田啓、中村昭伸、大場知穂、宮愛香、野本博司、曹圭龍、中西夏希、川崎てるみ、中野玲子、福岡由紀、坂田祐樹、小林元子、種田紳二、関口雅友、三好秀明. 「札幌糖尿病療養指導士認定機構設立と活動について」. 第 53 回日本糖尿病学会北海道地方会、札幌、2019 年 10 月 20 日
46. 亀田啓、泉原里美、家坂光、大江悠希、千葉幸輝、上垣里紗、小野涉、亀田玲奈、曹圭龍、中村昭伸、三好秀明、渥美達也. 「パシレオチドとメチラポンの併用療法を行ったクッシング病の一例」. 第 19 回日本内分泌学会北海道支部学術集会、札幌、2019 年 10 月 20 日
47. 宮愛香、中村昭伸、亀田啓、曹圭龍、三好秀明、渥美達也. 「耐糖能異常および糖尿病における脂肪組織インスリン抵抗性」. 第 62 回日本糖尿病学会年次学術集会、仙台、2019 年 5 月 23-25 日
48. 宮愛香、中村昭伸、馬場菜月、山内裕貴、関崎知紀、平田恵里奈、柴山惟、宮野有希恵、高瀬崇宏、亀田玲奈、亀田啓、曹圭龍、三好秀明、渥美達也. 「小児発症 1 型糖尿病におけるトランジション後の HbA1c 変化に関連する背景因子の検討」. 第 21 回北海道小児糖尿病研究会、札幌、2019 年 6 月 15 日
49. 宮愛香、亀田啓、曹圭龍、中村昭伸、三好秀明、渥美達也. 「イピリムマブ投与後に GH 分泌の一過性上昇を伴う下垂体炎を発症した脈絡膜悪性黒色腫の 1 例」. 第 19 回日本内分泌学会北海道支部学術集会、札幌、2019 年 10 月 20 日
50. 宮愛香、亀田啓、柴山惟、亀田玲奈、曹圭龍、中村昭伸、三好秀明、渥美達也. 「トランジション後に糖尿病性ケトアシドーシスを発症した小児発症 1 型糖尿病の 1 例」. 第 53 回日本糖尿病学会北海道地方会、札幌、2019 年 10 月 20 日
51. 宮愛香、中村昭伸、三好秀明、鶴川重和、中村幸志、中川貴史、寺内康夫、玉腰暁子、渥美達也. 「肝の脂肪化は血清プロインスリン値の増加と関連する」. 第 40 回日本肥満学会、東京、2019 年 11 月 2-3 日
52. 亀田玲奈、高瀬崇宏、海老原裕磨、宮愛香、亀田啓、曹圭龍、中村昭伸、平野聡、渥美達也、三好秀明. 「2 型糖尿病合併高度肥満患者に対する腹腔鏡下スリーブ状胃切除の脂肪肝への影響」. 第 53 回日本糖尿病学会北海道地方会、札幌、2019 年 10 月 20 日
53. 亀田玲奈、高瀬崇宏、海老原裕磨、宮愛香、亀田啓、曹圭龍、中村昭伸、平野聡、渥美達也、三好秀明. 「高度肥満を合併する 2 型糖尿病患者に対する腹腔鏡下スリーブ状胃切除は脂肪肝を改善する」. 第 40 回日本肥満学会、東京、2019 年 11 月 2-3 日
54. 大森一乃、中村昭伸、三好秀明、川田晋一朗、土田和久、高橋清彦、寺内康夫、渥美達也. 「SGLT2 阻害薬またはインスリンによる血糖降下作用が膵 β 細胞量および肝脂肪化に与える影響」. 第 33 回日本糖尿病・肥満動物学会年次学術集会、福岡、2019 年 3 月 15-16 日

55. 大森一乃、中村昭伸、三好秀明、川田晋一郎、土田和久、高橋清彦、寺内 康夫、渥美達也。「SGLT2 阻害薬またはインスリンによる血糖降下作用が膵 β 細胞量および肝脂肪化に与える影響」。第 56 回臨床分子学会年次学術集会、名古屋、2019 年 4 月 26-27 日
56. 大森一乃、中村昭伸、三好秀明、川田晋一郎、土田和久、高橋清彦、寺内 康夫、渥美達也。「SGLT2 阻害薬またはインスリンによる血糖降下作用が肝脂肪化に与える影響」。第 62 回日本糖尿病学会年次学術集会、仙台、2019 年 5 月 23-25 日
57. 柴山惟、亀田啓、曹圭龍、中村昭伸、三好秀明、安部崇重、坪内駿、菊地央、松本隆児、大澤崇宏、篠原信雄、土井和尚、高桑恵美、渥美達也。「腎神経内分泌腫瘍による異所性 ACTH 症候群の一例」。第 30 回間脳下垂体副腎研究会、東京、2019 年 3 月 9 日
58. 柴山惟、亀田啓、中村昭伸、三好秀明、秋川和聖、安部崇重、坪内駿、菊地央、松本隆児、大澤崇宏、篠原信雄、土井和尚、高桑恵美、笹野公伸、渥美達也。「腎神経内分泌腫瘍による異所性 ACTH 症候群の一例」。第 29 回臨床内分泌代謝 update、高知、2019 年 11 月 29-30 日
59. 土田和久、中村昭伸、三好秀明、川田晋一郎、大森一乃、亀田啓、清野祐介、寺内康夫、渥美達也。「高炭水化物食の長期摂取による膵 β 細胞量増加作用におけるグルコキナーゼの役割」。第 22 回病態栄養学会年次学術集会、横浜 2019 年 1 月 11-13 日
60. 川田晋一郎、亀田啓、野本博司、曹圭龍、中村昭伸、三好秀明、渥美達也。「1 型糖尿病患者における Sensor Augmented Pump 療法(SAP)への変更の効果」。第 53 回日本糖尿病学会北海道地方会、札幌、2019 年 10 月 20 日
61. 関崎知紀、亀田啓、馬場菜月、山内裕貴、平田恵里奈、柴山惟、宮野有希恵、高瀬崇宏、亀田玲奈、大場知穂、曹圭龍、中村昭伸、三好秀明、大澤崇宏、篠原信雄、渥美達也。「ACTH の一過性上昇後に下垂体性副腎皮質機能低下に至ったニボルマブ誘発性下垂体炎の 1 例」。第 92 回日本内分泌学会学術総会内科学会総会、仙台、2019 年 5 月 9-11 日
62. 関崎知紀、亀田啓、曹圭龍、中村昭伸、三好秀明、渥美達也。「急性リンパ性白血病の治療 40 年後に下垂体前葉機能低下症と診断された Cancer Survivor の 1 例」。第 19 回日本内分泌学会北海道支部学術集会、札幌、2019 年 10 月 20 日
63. 関崎知紀、亀田啓、曹圭龍、中村昭伸、高橋清彦、和田典男、竹内淳、永井聡、三好秀明、渥美達也。「DPP-4 阻害薬はバセドウ病を増悪させるか?」。第 29 回臨床内分泌代謝 Update、高知、2019 年 11 月 29-30 日
64. 山内裕貴、亀田啓、馬場菜月、関崎知紀、平田恵里奈、大森一乃、高瀬崇宏、亀田玲奈、大場知穂、谷道夫、曹圭龍、中村昭伸、三好秀明、田中伸哉、渥美達也。「感染症から死の転帰に至った高齢サブクリニカルクッシング病の一剖検例」。第 92 回日本内分泌学会学術総会、仙台、2019 年 5 月 9-11 日

65. 山内裕貴、中村昭伸、高瀬崇宏、高橋清彦、大場知穂、渥美達也、三好秀明. 「Fatty liver index は SGLT2 阻害薬による脂肪肝正常化の寄与因子である」. 第 62 回日本糖尿病学会年次学術集会、仙台、2019 年 5 月 23-25 日
66. 山内裕貴、亀田啓、馬場菜月、関崎知紀、平田恵里奈、柴山惟、高瀬崇宏、宮野有希恵、亀田玲奈、馬詰武、河口哲、曹圭龍、中村昭伸、三好秀明、渥美達也. 「妊娠後期に発症した一過性尿崩症の一例」. 第 29 回臨床内分泌代謝 Update、高知、2019 年 11 月 29-30 日
67. 小野渉、中村昭伸、亀田玲奈、宮愛香、野本博司、亀田啓、曹圭龍、海老原裕磨、平野聡、渥美達也、三好秀明. 「糖尿病合併肥満症患者に対する腹腔鏡下スリーブ状胃切除術 (LSG) への術前寛解予測スコアの検討」第 53 回日本糖尿病学会北海道地方会、北海道、2019 年 10 月 20 日
68. 小野渉、中村昭伸、海老原裕磨、亀田玲奈、宮愛香、亀田啓、野本博司、曹圭龍、平野聡、渥美達也、三好秀明. 「高度肥満症患者に対する腹腔鏡下スリーブ状胃切除術の体重、体脂肪量減少効果」. 第 40 回日本肥満学会・第 37 回日本肥満症治療学会学術集会、東京、2019 年 11 月 2-3 日
69. 家坂光、曹圭龍、柴山惟、大森一乃、亀田玲奈、宮愛香、亀田啓、中村昭伸、三好秀明、渥美達也. 「腎移植後膵移植施行後の耐糖能の経過を追えた 1 例」. 第 53 回日本糖尿病学会北海道地方会、札幌、2019 年 10 月 20 日
70. 家坂光、高瀬崇宏、亀田玲奈、宮愛香、亀田啓、曹圭龍、中村昭伸、海老原裕磨、平野聡、渥美達也、三好秀明. 「肥満外科手術前におけるフォーミュラ食置き換えで腎機能障害を認めた 2 例」. 第 40 回日本肥満学会・第 37 回日本肥満症治療学会学術集会、東京、2019 年 11 月 2-3 日
71. 泉原里美、亀田啓、曹圭龍、中村昭伸、三好秀明、渥美達也. 「フラッシュグルコースモニタリングの導入が血糖コントロールに及ぼす影響の検討」. 第 53 回日本糖尿病学会北海道地方会、札幌、2019 年 10 月 20 日
72. 泉原里美、亀田啓、曹圭龍、中村昭伸、三好秀明、渥美達也. 「パシレオチドにより良好なコントロールが得られた手術困難な先端巨大症の 1 例」. 第 19 回日本内分泌学会北海道支部学術集会、札幌、2019 年 10 月 20 日
73. 大江悠希、中村昭伸、海老原裕磨、亀田玲奈、宮愛香、亀田啓、曹圭龍、平野聡、渥美達也、三好秀明. 「肥満を伴う 2 型糖尿病患者に対する腹腔鏡下スリーブ状胃切除術の治療効果」. 第 53 回日本糖尿病学会北海道地方会、札幌、2019 年 10 月 20 日
74. 大江悠希、高瀬崇宏、中村昭伸、海老原裕磨、亀田玲奈、宮愛香、亀田啓、曹圭龍、平野聡、渥美達也、三好秀明. 「肥満を伴う 2 型糖尿病患者に対する腹腔鏡下スリーブ状胃切除術の代謝疾患改善効果」. 第 40 回日本肥満学会・第 37 回日本肥満症治療学会学術集会、東京、2019 年 11 月 1-3 日

75. 千葉幸輝、亀田啓、柴山惟、宮愛香、亀田玲奈、野本博司、曹圭龍、中村昭伸、山下久美子、栗原義夫、渥美達也、三好秀明. 「1型糖尿病患者への SGLT-2 阻害薬投与の有効性と安全性」. 第 53 回日本糖尿病学会北海道地方会、札幌、2019 年 6 月 24 日
76. 三好秀明. 教育講演「GLP-1 受容体作動薬の現状と課題について」. 第 53 回日本薬剤師会学術大会、札幌、2020 年 10 月 10 日
77. 三好秀明. 教育指定講演「専門医更新のための指定講演. SGLT2 阻害薬の実践的有効的使用法」. 第 54 回糖尿病学の進歩、金沢、2020 年 9 月 3 日
78. 三好秀明. 教育講演「SGLT2 阻害薬、さらなる展開へ」. 第 58 回日本糖尿病学会中国四国地方会、広島、2020 年 10 月 25 日
79. 中村昭伸、三好秀明、鶴川重和、中村幸志、中川貴史、寺内康夫、玉腰暁子、渥美達也. 「血清高分子量アディポネクチンとプロインスリンとの関連—DOSANCO Health study による検討—」. 第 63 回日本糖尿病学会年次学術集会、2020 年 10 月 5-16 日、Web 開催
80. 曹圭龍、亀田玲奈、野本博司、中村昭伸、竹内淳、永井聡、栗原義夫、青木伸、渥美達也、三好秀明. 「高血圧症合併 2 型糖尿病患者における DPP-4 阻害薬から SGLT2 阻害薬への切替による血圧・脈拍への影響に関する検討 (プロトコール)」. 第 63 回日本糖尿病学会年次学術集会、2020 年 10 月 5-16 日、Web 開催
81. 曹圭龍、野本博司、中村昭伸、川田晋一郎、亀田啓、渥美達也、三好秀明. 「canagliflozin と teneligliptin の併用は Time Range と食後高血糖を改善する」. 第 54 回日本糖尿病学会北海道地方会、2020 年 11 月 8-15 日、Web 開催
82. 亀田啓、中村昭伸、大場知穂、宮愛香、野本博司、曹圭龍、川崎てるみ、中野玲子、福岡由紀、坂田祐樹、小林元子、種田紳二、関口雅友、三好秀明. 「札幌糖尿病療養指導士認定機構の活動について」. 第 54 回日本糖尿病学会北海道地方会、2020 年 11 月 8-15 日、Web 開催
83. 宮愛香、中村昭伸、三好秀明、鶴川重和、中村幸志、中川貴史、寺内康夫、玉腰暁子、渥美達也. 「地域住民横断調査におけるプロインスリンと肝の脂肪化との関連 ~ DOSANCO Health Study ~」. 第 63 回日本糖尿病学会年次学術集会、2020 年 10 月 5-16 日、Web 開催
84. 宮愛香、中村昭伸、半田喬久、野本博司、亀田啓、曹圭龍、永井聡、三好秀明、渥美達也. 「内因性インスリン分泌は 2 型糖尿病における血糖変動の不安定性を予測する」. 第 35 回日本糖尿病合併症学会、2020 年 12 月 7 日-12 月 21 日、Web 開催
85. 大森一乃. 「抗糖尿病薬による血糖降下作用が膵 β 細胞量と肝脂肪化に与える影響」. 第 20 回日本内分泌学会北海道支部学術集会 JES we can 2020 受賞講演、2020 年 11 月 8 日-15 日、Web 開催

86. 柴山惟、亀田啓、野本博司、曹圭龍、中村昭伸、三好秀明、渥美達也。「肥満糖尿病病態におけるアルドステロン合成亢進機構の解明」。第 34 回日本糖尿病・肥満動物学会、高崎、2020 年 1 月 31 日-2 月 1 日
87. 鬼頭健一、野本博司、佐久間一郎、山下久美子、柳谷真悟、曹圭龍、亀田啓、中村昭伸、渥美達也、三好秀明。「高中性脂肪血症合併 2 型糖尿病におけるペマフィブラートの肝機能改善効果」。第 54 回日本糖尿病学会北海道地方会、2020 年 11 月 8-15 日、Web 開催
88. 土田和久、中村昭伸、三好秀明、Kelaier Yang、関崎知紀、山内裕貴、川田晋一郎、柴山惟、大森一乃、野本博司、亀田啓、曹圭龍、清野祐介、寺内康夫、渥美達也。「高炭水化物食長期摂取による膵 β 細胞量増加作用におけるグルコキナーゼの役割」。第 63 回日本糖尿病学会年次学術集会、2020 年 10 月 5-16 日、Web 開催
89. 川田晋一郎、中村昭伸、山内裕貴、関崎知紀、土田和久、柴山惟、大森一乃、高橋清彦、野本博司、亀田啓、曹圭龍、三好秀明、寺内康夫、渥美達也。「グルコキナーゼ活性化薬の長期投与に伴う血糖降下作用の消失機序の解明」。第 34 回日本糖尿病・肥満動物学会年次学術集会、高崎、2020 年 1 月 31-2 月 1 日
90. 川田晋一郎、中村昭伸、三好秀明、山内裕貴、土田和久、大森一乃、高橋清彦、野本博司、亀田啓、曹圭龍、寺内康夫、渥美達也。「グルコキナーゼ活性化薬の長期投与に伴う血糖降下作用の消失機序の解明」。第 57 回日本臨床分子医学会学術集会、東京、2020 年 4 月 10-11 日（開催中止）
91. 川田晋一郎、中村昭伸、山内裕貴、関崎知紀、土田和久、柴山惟、大森一乃、高橋清彦、野本博司、亀田啓、曹圭龍、三好秀明、寺内康夫、渥美達也。「グルコキナーゼ活性化薬の長期投与に伴う血糖降下作用の消失機序の解明」。第 63 回日本糖尿病学会年次学術集会、2020 年 10 月 5-16 日、Web 開催
92. 関崎知紀、亀田啓、柴山惟、野本博司、曹圭龍、中村昭伸、三好秀明、渥美達也。「肥満糖尿病病態における HPA 軸の活動性亢進機序」。第 31 回間脳・下垂体・副腎系研究会、2020 年 11 月 26 日-12 月 9 日、Web 開催
93. 山内裕貴、中村昭伸、三好秀明、関崎知紀、川田晋一郎、土田和久、柴山惟、大森一乃、高橋清彦、野本博司、亀田啓、曹圭龍、寺内康夫、渥美達也。「SGLT2 阻害薬ルセオグリフロジンによる膵 β 細胞保護作用の機序の解明」。第 63 回日本糖尿病学会年次学術集会、2020 年 10 月 5-16 日、Web 開催
94. 小野涉、亀田啓、家坂光、泉原里美、大江悠希、上垣里紗、千葉幸輝、亀田玲奈、野本博司、曹圭龍、中村昭伸、林良敬、三好秀明、渥美達也。「新規 TR6 遺伝子変異を認め、心房細動と脳梗塞を発症した甲状腺ホルモン不応症の一例」。第 93 回日本内分泌学術総会、2020 年 7 月 20 日-8 月 31 日、Web 開催

95. 上垣里紗、亀田啓、野本博司、曹圭龍、中村昭伸、三好秀明、渥美達也。「メチラポンの投与で自覚症状が改善した再発周期性クッシング病の一例」。第 93 回日本内分泌学術総会、2020 年 7 月 20 日-8 月 31 日、Web 開催
96. 上垣里紗、野本博司、亀田啓、曹圭龍、中村昭伸、三好秀明、渥美達也。「酸塩基平衡異常が遷延した SGLT2 阻害薬服用下の糖尿病性ケトアシドーシスの 2 例」。第 54 回日本糖尿病学会北海道地方会、2020 年 11 月 8-15 日、Web 開催
97. 上垣里紗、亀田啓、野本博司、曹圭龍、中村昭伸、清水亜衣、笹野公伸、三好秀明、渥美達也。「病理所見から原発性色素性結節状副腎皮質病変が疑われた一例」。第 30 回臨床内分泌代謝 Update、2020 年 11 月 13 日-12 月 10 日、Web 開催
98. 家坂光、亀田啓、安部崇重、亀田玲奈、宮愛香、野本博司、曹圭龍、中村昭伸、篠原信雄、三好秀明、渥美達也。「転移性腎癌に対するニボルマブとイピリムマブの併用療法により破壊性甲状腺炎に続いて劇症 1 型糖尿病を発症した 1 例」。第 63 回日本糖尿病学会年次学術集会、2020 年 10 月 5-16 日、Web 開催
99. 泉原里美、亀田啓、家坂光、大江悠希、千葉幸輝、小野渉、上垣里紗、重沢郁美、亀田玲奈、野本博司、曹圭龍、中村昭伸、三好秀明、渥美達也。「当院における免疫チェックポイント阻害薬による下垂体機能低下症の臨床的特徴」。第 93 回日本内分泌学術総会、2020 年 7 月 20 日-8 月 31 日、Web 開催
100. 泉原里美、亀田啓、千葉幸輝、野本博司、曹圭龍、中村昭伸、山下久美子、栗原義夫、渥美達也、三好秀明。「1 型糖尿病患者への SGLT2 阻害薬の投与は血糖変動を改善する」。第 63 回日本糖尿病学会年次学術集会、2020 年 10 月 5-16 日、Web 開催
101. 泉原里美、野本博司、桑原咲、高橋由華、安井彩乃、大江悠希、亀田啓、曹圭龍、中村昭伸、三好秀明、渥美達也。「持効型インスリン/GLP-1 アナログ配合注の導入により血糖変動が改善した 3 例」。第 54 回日本糖尿病学会北海道地方会、2020 年 11 月 8-15 日、Web 開催
102. 泉原里美、亀田啓、家坂光、大江悠希、千葉幸輝、上垣里紗、重沢郁美、亀田玲奈、野本博司、曹圭龍、中村昭伸、三好秀明、渥美達也。「副甲状腺切除 26 年後に多発性内分泌腫瘍症 1 型と診断された 1 例」。第 30 回臨床内分泌代謝 Update、2020 年 11 月 13 日-12 月 10 日、Web 開催
103. 大江悠希、亀田啓、家坂光、泉原里美、上垣里紗、亀田玲奈、野本博司、曹圭龍、中村昭伸、三好秀明、渥美達也。「両足の著明な骨萎縮を契機に診断された FGF23 関連骨軟化症の一例」。第 32 回北海道骨粗鬆症研究会、札幌、2020 年 2 月 22 日（開催中止）
104. 大江悠希、高瀬崇宏、曹圭龍、野本博司、亀田啓、中村昭伸、渥美達也、三好秀明。「肥満外科治療は薬剤の減量・中止および糖尿病寛解を期待できる」。第 63 回日本糖尿病学会年次学術集会、2020 年 10 月 5-16 日、Web 開催

105. 大江悠希、亀田啓、野本博司、曹圭龍、松本隆児、大澤崇宏、中村昭伸、安部崇重、篠原信雄、三好秀明、渥美達也。「カテコラミンの上昇を認めなかった褐色細胞腫の一例」。第 20 回日本内分泌学会北海道支部学術集会、2020 年 11 月 8 日-15 日、Web 開催
106. 大江悠希、高瀬崇宏、野本博司、亀田啓、曹圭龍、中村昭伸、海老原裕磨、平野聡、渥美達也、三好秀明。「肥満合併 2 型糖尿病患者において、術前骨格筋量が肥満手術の減量効果を予測する」。第 54 回日本糖尿病学会北海道地方会、2020 年 11 月 8-15 日、Web 開催
107. 大江悠希、亀田啓、家坂光、泉原里美、上垣里紗、亀田玲奈、野本博司、坂本圭太、曾山武士、曹圭龍、中村昭伸、阿保大介、工藤與亮、三好秀明、渥美達也。「抗 FGF23 抗体が奏功した FGF23 関連低リン血症性骨軟化症の一例」。第 30 回臨床内分泌代謝 Update、2020 年 11 月 13-14 日、Web 開催
108. 大江悠希、亀田啓、関崎知紀、宮愛香、野本博司、曹圭龍、中村昭伸、原田一顕、結城敏志、小松嘉人、坂本直哉、三好秀明、渥美達也。「食道癌の治療中に横紋筋融解症を発症したことを契機に診断された甲状腺機能低下症の一例」。第 63 回日本甲状腺学会学術集会、2020 年 11 月 19-12 月 15 日、Web 開催
109. 千葉幸輝、亀田啓、野本博司、曹圭龍、中村昭伸、神繁樹、的場光太郎、三好秀明、渥美達也。「高コルチゾール血症を呈した Familial dysalbuminemic hyperthyroxinemia の一例」。第 93 回日本内分泌学術総会、2020 年 7 月 20 日-8 月 31 日、Web 開催
110. 千葉幸輝、中村昭伸、三好秀明、鶴川重和、中村幸志、中川貴史、寺内康夫、玉腰暁子、渥美達也。「地域一般集団での血清遊離脂肪酸とプロインスリンとの関連」。第 63 回日本糖尿病学会年次学術集会、2020 年 10 月 5-16 日、Web 開催
111. 桑原咲、野本博司、高橋由華、安井彩乃、泉原里美、大江悠希、宮愛香、亀田啓、曹圭龍、中村昭伸、三好秀明、渥美達也。「免疫チェックポイント阻害薬投与中に早期に発見・治療し得た劇症 1 型糖尿病の 1 例」。第 54 回日本糖尿病学会北海道地方会、2020 年 11 月 8-15 日、Web 開催
112. 桑原咲、亀田啓、高橋由華、安井彩乃、泉原里美、大江悠希、宮愛香、野本博司、曹圭龍、中村昭伸、安部崇重、篠原信雄、三好秀明、渥美達也。「悪性リンパ腫の両側副腎転移により副腎不全を呈した 1 例」。第 20 回日本内分泌学会北海道支部学術集会、2020 年 11 月 8 日-15 日、Web 開催
113. 桑原咲、亀田啓、高橋由華、安井彩乃、泉原里美、大江悠希、宮愛香、野本博司、曹圭龍、中村昭伸、三好秀明、渥美達也。「下垂体全摘後に寛解と増悪を呈し周期性が疑われたクッシング病」。第 30 回臨床内分泌代謝 Update、2020 年 11 月 13-14 日、Web 開催

114. 高橋由華、曹圭龍、大江悠希、高瀬崇宏、野本博司、亀田啓、中村昭伸、海老原裕磨、平野聡、渥美達也、三好秀明. 「腹腔鏡下スリーブ状胃切除術は肥満 2 型糖尿病患者の治療薬剤を減量し得る」. 第 54 回日本糖尿病学会北海道地方会、2020 年 11 月 8-15 日、Web 開催
115. 高橋由華、亀田啓、野本博司、曹圭龍、中村昭伸、湯野暁子、澤村豊、島津章、山下優、中久保祥、鎌田啓佑、鈴木雅、今野哲、三好秀明、渥美達也. 「COVID-19 肺炎を合併した Cushing 病の一例」. 第 30 回臨床内分泌代謝 Update、2020 年 11 月 13 日-11 月 14 日、Web 開催
116. 安井彩乃、亀田啓、宮愛香、野本博司、曹圭龍、中村昭伸、茂木洋晃、藤沢治樹、鈴木 敦詞、三好秀明、相村 益久、渥美達也. 「分娩直後に尿崩症を呈し血管攣縮による下垂体壊死が疑われた一例」. 第 30 回臨床内分泌代謝 Update、2020 年 11 月 13 日-12 月 10 日、Web 開催
117. 安井彩乃、曹圭龍、大江悠希、野本博司、亀田啓、中村昭伸、海老原裕磨、平野聡、渥美達也、三好秀明. 「腹腔鏡下スリーブ状胃切除術は脂質代謝および脂肪肝を改善させる」. 第 54 回日本糖尿病学会北海道地方会、2020 年 11 月 8-15 日、Web 開催
118. 安井彩乃、亀田啓、野本博司、曹圭龍、中村昭伸、三好秀明、渥美達也. 「メドロキシプロゲステロンにより副腎皮質機能低下を呈した一例」. 第 20 回日本内分泌学会北海道支部学術集会、2020 年 11 月 8 日-15 日、Web 開催
119. 大場知穂、竹内淳、鈴木瞭、上杉正人、加藤祐司、三好秀明. 「クラウド読影を用いた内科クリニックにおける OCT と無散瞳眼底検査の導入後の評価」. 第 63 回日本糖尿病学会年次学術集会、2020 年 10 月 5-16 日、Web 開催
120. 三好秀明. 教育指定講演「糖尿病治療としての肥満外科手術（減量・代謝改善手術）の現状と展望」. 第 55 回糖尿病学の進歩、2021 年 3 月 5-6 日、Web 開催
121. 三好秀明. ディベートセッション「次に投与する薬剤は何か？～薬剤選択に迷う症例～」. 第 64 回日本糖尿病学会年次学術集会、2021 年 5 月 20-22 日、Web 開催
122. 三好秀明. 「低血糖リスクを有する 2 型糖尿病患者におけるインスリン デグルデクとインスリン グラルギン U100 の Time in Range に及ぼす影響」. 第 64 回日本糖尿病学会年次学術集会、2021 年 5 月 20-22 日、Web 開催
123. 三好秀明. シンポジウム「糖尿病合併症予防と治療における SGLT2 阻害薬の役割と重要性」. 第 36 回日本糖尿病合併症学会、第 27 回日本糖尿病眼学会総会、大津、2021 年 10 月 8-9 日
124. 大江悠希、曹圭龍、高瀬崇宏、小川浩司、海老原裕磨、吉川仁人、西田睦、宮愛香、野本博司、亀田啓、中村昭伸、工藤與亮、坂本直哉、平野聡、渥美達也、三好秀明. 「Impact of laparoscopic sleeve gastrectomy on non-alcoholic fatty liver disease

in Japanese obese patients with type 2 diabetes: prospective observational study」.

第 26 回日本肥満学会アディポサイエンス・シンポジウム、大阪、2022 年 2 月 15 日

125. 久住麻唯子, 曹圭龍, 大江悠希, 高瀬崇宏, 宮愛香, 野本博司, 亀田啓, 中村昭伸, 渥美達也, 三好秀明. 「減量・代謝改善手術によるインスリン抵抗性と分泌能の変化」. 第 42 回日本肥満学会・第 39 回日本肥満症治療学会学術集会、横浜、2022 年 3 月 26-27 日
126. 大藤悠理, 曹圭龍, 大江悠希, 高瀬崇宏, 宮愛香, 野本博司, 亀田啓, 中村昭伸, 渥美達也, 三好秀明. 「減量・代謝改善手術による代謝疾患治療薬の減量と総体重減少率の関連」. 第 42 回日本肥満学会・第 39 回日本肥満症治療学会学術集会、横浜、2022 年 3 月 26-27 日
127. 横関恵, 曹圭龍, 大江悠希, 高瀬崇宏, 宮愛香, 野本博司, 亀田啓, 中村昭伸, 渥美達也, 三好秀明. 「減量・代謝改善手術後の栄養動態変化」. 第 42 回日本肥満学会・第 39 回日本肥満症治療学会学術集会、横浜、2022 年 3 月 26-27 日
128. 濱谷柚香, 曹圭龍, 大江悠希, 高瀬崇宏, 宮愛香, 野本博司, 亀田啓, 中村昭伸, 渥美達也, 三好秀明. 「腹腔鏡下スリーブ状胃切除術後の骨密度の変化」. 第 42 回日本肥満学会・第 39 回日本肥満症治療学会学術集会、横浜、2022 年 3 月 26-27 日
129. 古澤翔, 曹圭龍, 大江悠希, 高瀬崇宏, 宮愛香, 野本博司, 亀田啓, 中村昭伸, 渥美達也, 三好秀明. 「腹腔鏡下スリーブ状胃切除術の肝脂肪化および肝線維化に対する影響」. 第 42 回日本肥満学会・第 39 回日本肥満症治療学会学術集会、横浜、2022 年 3 月 26-27 日

【講演会】

[特別講演、スポンサードセミナー、市民講演]

1. 三好秀明. 特別講演「インスリン治療の変革～新しい注射製剤をどう利用するか～」. Hepatologist and Endocrinologist Forum、大阪、2018 年 1 月 26 日
2. 三好秀明. 特別講演「SGLT 阻害薬の最新の話題-基礎的臨床的報告から-」. 第 22 回山形糖尿病研究会学術講演会、山形、2018 年 2 月 2 日
3. 三好秀明. 特別講演「日本人糖尿病患者の現状および DPP-4 阻害薬の位置づけ」. Table Discussion Meeting in Sapporo、札幌、2018 年 2 月 3 日
4. 三好秀明. 特別講演「高齢者こそ SGLT2 阻害薬！～多臓器保護作用と適正使用～」. T2DM Forum in 苫小牧、苫小牧、2018 年、2 月 7 日
5. 三好秀明. 特別講演「SGLT2 阻害薬の最新の知見～臨床及び基礎研究両面から～」. 横浜西部糖尿病セミナー、横浜、2018 年 2 月 8 日
6. 三好秀明. 特別講演「脂肪滴が制御する代謝と動脈硬化～基礎と臨床～」. 糖尿病先進治療セミナー、札幌、2018 年 2 月 17 日

7. 三好秀明. 特別講演「今、インクレチン時代にグリニド薬を再考する」. 釧路糖尿病食後血糖勉強会、釧路、2018年2月22日
8. 三好秀明. 特別講演「高齢者こそ SGLT2 阻害薬！～多臓器保護作用と適正使用～」. T2DM Forum in Yokohama、横浜、2018年2月23日
9. 三好秀明. ランチョンセミナー「SGLT2 阻害薬の最新の知見」. 第52回糖尿病学の進歩、福岡、2018年3月2-3日
10. 三好秀明. 特別講演「高齢者糖尿病の課題と治療戦略」. 美波セミナーin 福岡、福岡、2018年3月9日
11. 三好秀明. 特別講演「健康寿命を見据えた糖尿病治療戦略」. 高齢者糖尿病を考える会 in Iwamizawa、岩見沢、2018年3月14日
12. 三好秀明. 特別講演「SGLT2 阻害薬の臓器保護効果と最新の話題」. T2DM Forum in 城東、東京、2018年3月15日
13. 三好秀明. 特別講演「新ガイドラインを踏まえた脂質異常症治療」. 釧路脂質治療を考える会、釧路、2018年3月22日
14. 三好秀明. 講演「2型糖尿病治療におけるインスリン療法のエビデンス」. Basal インスリン製剤の変革、札幌、2018年3月23日
15. 三好秀明. 特別講演「SGLT2 阻害薬の最新の知見～臨床及び基礎研究両面から～」. 函館消化器病懇談会、函館、2018年3月29日
16. 三好秀明. 特別講演「高齢者こそ SGLT2 阻害薬！多臓器保護作用と適正使用～」. T2DM Forum in Utsunomiya、栃木、2018年3月30日
17. 三好秀明. 特別講演「なぜ、トレシーバ！？」. 入院インスリン導入セミナー、大阪、2018年4月1日
18. 三好秀明. パネルディスカッション「病態に応じた NASH/NAFLD の治療」. 肝臓と糖尿病研究会、札幌、2018年4月4日
19. 三好秀明. 講演「高中性脂肪血症治療の現状」. 高中性脂肪血症の現状と治療について考える～SPPARM α の可能性～、札幌、2018年4月5日
20. 三好秀明. 特別講演「インスリン治療の変革～新しい注射製剤をどう利用するか～」. Diabetes Clinical Meeting in Saitama、埼玉、2018年4月6日
21. 三好秀明. 特別講演「DPP4 阻害薬と SGLT 阻害薬に関する最近話題」. 糖尿病治療を考える会、札幌、2018年4月19日
22. 三好秀明. 特別講演「糖尿病外科治療とは？内科の立場から」. Metabolic Surgery の効果と期待～北海道大学病院が導入してから～、札幌、2018年4月25日
23. 三好秀明. 講演「早期インスリン導入について」. Hokkaido T2DM insulin forum、札幌、2018年5月12日
24. 三好秀明. 特別講演「新規エビデンスに基づいた糖尿病患者における脂質治療戦略」. 札幌、2018年5月13日

25. 三好秀明. 特別講演「SGLT2 阻害薬の最新の知見～臨床及び基礎研究両面から～」
Diabetes Forum in Shiga 2018、滋賀、2018年5月19日
26. 三好秀明. ランチョンセミナー「糖尿病治療の NEXT STEP～インクレチン時代におけるグリニド薬の役割～」. 第61回日本糖尿病学会年次学術集会、東京、2018年5月24日
27. 三好秀明. 講演「SGLT2 阻害薬に期待される多臓器保護作用」基礎と臨床における糖尿病治療戦略、札幌、2018年6月1日
28. 三好秀明. 記念講演「脂肪滴が制御する代謝と動脈硬化」. 北大医学部第二内科開講九十五周年同門会発足七十周年記念行事、札幌、2018年6月2日
29. 三好秀明. 特別講演「DPP-4 阻害薬/SGLT2 阻害薬を併用する意味とは？～作用機序とエビデンスから考える～」. 糖尿病学術講演会、福島、2018年6月7日
30. 三好秀明. ビデオ講演「ファーストインジェクションとして有用な選択肢」. トルリシティ Web コンテンツ、札幌、2018年6月8日
31. 三好秀明. 特別講演「高齢者糖尿病にはどのお薬？」. 美波セミナー in Kobe、神戸、2018年6月14日
32. 三好秀明. 講演「SGLT2 阻害薬に期待される多臓器保護作用」. Jardiance Deep Insight Meeting、札幌、2018年6月16日
33. 三好秀明. 講演「チーム医療としての糖尿病治療」. 糖尿病 Luncheon Web 講演会、札幌、2018年6月18日
34. 三好秀明. 講演「SGLT2 阻害薬と DPP-4 阻害薬併用の有用性」. Hokkaido Diabetes Forum 2018、札幌、2018年6月30日
35. 三好秀明. 特別講演「抗肥満治療に関する最近の話題～SGLT2 阻害薬、GLP-1 受容体作動薬、肥満手術」. 第16回札幌糖尿病臨床医会、札幌、2018年7月4日
36. 三好秀明. 特別講演「インスリン治療の変革～新しい注射製剤をどう利用するか～」. Diabetes Scientific Meeting in NAGOYA、名古屋、2018年7月5日
37. 三好秀明. 特別講演「SGLT2 阻害薬の最新の知見～臨床及び基礎研究の両面から～」. 肥満治療を考える会、松山、2018年7月6日
38. 三好秀明. 講演「SGLT2 阻害薬を活かす～多臓器効果に期待～」. Kowa Web カンファレンス、札幌、2018年7月9日
39. 三好秀明. 特別講演「健康寿命を見据えた糖尿病治療戦略」. 札幌市医師会学術講演会、札幌、2018年7月20日
40. 三好秀明. 特別講演「DPP-4 阻害薬/SGLT 阻害薬を併用する意味とは？～作用機序とエビデンスから考える～」. 川崎市内科医会学術講演会、神奈川、2018年7月27日
41. 三好秀明. ランチョンセミナー「糖尿病内科・外科治療と療養連携」. 第1回札幌糖尿病医療学研究会、札幌、2018年8月4日

42. 三好秀明. 特別講演「DPP-4 阻害薬/SGLT2 阻害薬を併用する意味とは?～作用機序とエビデンスから考える」. 小樽医師会学術講演会、小樽、2018年8月22日
43. 三好秀明. 特別講演「実臨床から学ぶ SGLT2 阻害薬の有用性」. Meet the Expert in Sapporo、札幌、2018年9月2日
44. 三好秀明. 特別講演「高齢者糖尿病治療の NEXT STEP」. 第8回東北信糖尿病エリアフォーラム、長野、2018年9月7日
45. 三好秀明. 特別講演「インスリン治療の変革～新しい注射製剤をどう利用するか～」. Insulin Update Meeting in 宇都宮、栃木、2018年9月14日
46. 三好秀明. ランチョンセミナー12「高齢者糖尿病の治療戦略」. 第23回日本糖尿病教育・看護学会学術集会、水戸、2018年9月24日
47. 三好秀明. イブニングセミナー「DPP-4 阻害薬/SGLT2 阻害薬を併用する意味とは?～作用機序とエビデンスから考える～」. 第15回青森臨床糖尿病研究会、青森、2018年9月30日
48. 三好秀明. ランチョンセミナー1「SGLT2 阻害薬をどう活かすか?-作用機序とエビデンスから考える-」. 第39回日本肥満学会年次学術集会、神戸、2018年10月7日
49. 三好秀明. 特別講演「高齢者糖尿病治療の NEXT STEP」. 中空知学術講演会、岩見沢、2018年10月10日
50. 三好秀明. 特別講演「QOLを維持するための糖尿病治療とは?-糖尿病専門医の立場から-」. 歯周病と糖尿病に関わる研修会、滝川、2018年10月12日
51. 三好秀明. 特別講演「DPP-4 阻害薬と SGLT2 阻害薬の最新の話題～類天疱瘡を含めて～」. Table Discussion Meeting in 苫小牧、苫小牧、2018年10月17日
52. 三好秀明. 特別講演「SGLT2 阻害薬をどう活かすか?-作用機序とエビデンスから考える-」. 秋田県糖尿病学術講演会、秋田、2018年10月29日
53. 三好秀明. 特別講演「インスリン治療の変革～新しい注射製剤をどう利用するか～」. 釧路地区インスリン治療を考える会、釧路、2018年11月8日
54. 三好秀明. 特別講演「健康寿命を見据えた糖尿病治療戦略」. Table Discussion Meeting in URAKAWA、浦河、2018年11月16日
55. 三好秀明. 特別講演「SGLT2 阻害薬をどう活かすか?-作用機序とエビデンスから考える-」. 十勝糖尿病セミナー、帯広、2018年11月21日
56. 三好秀明. 特別講演「高齢者糖尿病治療の NEXT STEP」. 美波セミナー in 千葉、千葉、2018年11月29日
57. 三好秀明. 特別講演「SGLT2 阻害薬の最新の話題-基礎的・臨床的報告から-」. 第25回置賜糖尿病懇話会、山形、2018年11月30日
58. 三好秀明. 特別講演「インスリン治療の変革～新しい注射製剤をどう利用するか～」. 第14回淀川リバーサイズ糖尿病カンファレンス、大阪、2018年12月1日
59. 三好秀明. 特別講演「糖尿病診療の近未来図～最適な組み合わせと効果的な切り替え

は?〜」。進化する糖尿病治療 in 東北、仙台、2018年12月15日

60. 三好秀明. 特別講演「糖尿病診療の近未来図〜最適な組み合わせと効果的な切り替えは?〜」。循環器・糖尿病診療の実際、札幌、2018年12月19日
61. 三好秀明. 特別講演「高齢化時代に向けての糖尿病治療戦略」。三波セミナーin 東尾張、名古屋、2018年12月20日
62. 三好秀明. 講演「細胞内脂肪滴が制御する代謝と動脈硬化」。第30回医学研究院・医学院・医学部医学科「新任教授 特別セミナー」、札幌、2018年12月27日
63. 三好秀明. ランチョンセミナー「日本人における SGLT2 阻害薬の最新知見」。第22回日本病態栄養学会年次学術集会、横浜、2019年1月12日
64. 三好秀明. 特別講演「DPP-4 阻害薬と SGLT2 阻害薬の最新の話題〜類天疱瘡も含めて〜」。Table Discussion Meeting、東京、2019年1月12日
65. 三好秀明. 特別講演「細胞内脂肪滴が制御する代謝と動脈硬化」。第19回平成臨床内科セミナー」、札幌、2019年1月24日
66. 三好秀明. 特別講演「SGLT2 阻害薬の最新知見〜基礎と臨床〜」。第63回九州糖尿病懇話会プログラム、福岡、2019年1月26日
67. 三好秀明. 講演「低血糖と薬物療法」第14回兵庫県医師会糖尿病学術講演会、兵庫、2019年2月9日
68. 三好秀明. 特別講演「高齢化時代に向けての糖尿病治療戦略」。高齢者の糖尿病治療について考える会、札幌、2019年2月12日
69. 三好秀明. 特別講演「DPP-4 阻害薬と SGLT2 阻害薬の最新の話題〜類天疱瘡も含めて〜」。糖尿病治療を考える会 in 南西地区、埼玉、2019年2月15日
70. 三好秀明. 特別講演「SGLT2 阻害薬をどう活かすか?作用機序とエビデンスから考える〜」。Diabetes Workshop 2019、東京、2019年2月16日
71. 三好秀明. 特別講演「名コンビの SGLT2 阻害薬と DPP-4 阻害薬〜最近の基礎的・臨床的報告から〜」。Diabetes & Cardiovascular Meeting in YOKOHAMA、横浜、2019年2月21日
72. 三好秀明. 特別講演「糖尿病治療の現状と今後の展望」。糖尿病カレントフォーラム in 室蘭、室蘭、2019年2月27日
73. 三好秀明. ランチョンセミナー「DPP-4 阻害薬と SGLT2 阻害薬の最新知見〜基礎と臨床〜」。第53回糖尿病学の進歩、青森、2019年3月2日
74. 三好秀明. 特別講演「高齢者糖尿病治療の NEXT STEP」。第23回尼崎糖尿病懇話会、兵庫、2019年3月7日
75. 三好秀明. 特別講演「DPP-4 阻害薬と SGLT2 阻害薬の最新の話題〜類天疱瘡も含めて〜」。Diabetes Area Seminar in Sapporo、札幌、2019年3月13日
76. 三好秀明. 特別講演「DPP-4 阻害薬と SGLT2 阻害薬の最新の話題〜類天疱瘡も含めて〜」。TABLE DISCUSSION MEETING、群馬、2019年3月14日

77. 三好秀明. 特別講演「DPP-4 阻害薬と SGLT2 阻害薬の使い方、使い分け」. 実践！糖尿病治療～clinical inertia に陥らないための新たなアプローチ～、札幌、2019年3月19日
78. 三好秀明. 特別講演「高齢者糖尿病治療の NEXT STEP」. 糖尿病治療 Update、新潟、2019年3月23日
79. 三好秀明. 特別講演「DPP-4 阻害薬/SGLT2 阻害薬を併用する意味とは？作用機序とエビデンスから考える～」. 胆振西部医師会学術講演会、伊達、2019年3月28日
80. 三好秀明. 特別講演「糖尿病診察の近未来図～最新な組み合わせと効果的な切り替えは？～」. T2DM Forum in OBIHIRO、帯広、2019年4月4日
81. 三好秀明. 特別講演「糖尿病診察の近未来図～最新な組み合わせと効果的な切り替えは？～」. T2DM Forum in Hokkaido、札幌、2019年4月5日
82. 三好秀明. 症例検討「1型糖尿病難治症例の治療法とスーグラの対象患者を考える」. Diabetes Expert Meeting、札幌、2019年4月7日
83. 三好秀明. 特別講演「超・超高齢化時代に DPP-4 阻害薬も SGLT2 阻害薬も上手に活かす！～最新知見をもとに～」. Diabetes Forum in Shiga 2019、滋賀、2019年4月13日
84. 三好秀明. 特別講演「SGLT2 阻害薬の多面的作用と最近の国内外臨床研究」. 第5回 Hokkaido Diabetologist & Nephrologist Forum ～末期腎不全患者の治療連携について～、札幌、2019年5月16日
85. 三好秀明. 特別講演「2型糖尿病における SGLT2 阻害薬の最新知見～多臓器への好影響を含め～」. 心不全と糖尿病を考える会、釧路、2019年5月30日
86. 三好秀明. 特別講演「DPP-4 阻害薬と SGLT2 阻害薬の最新の話～類天疱瘡も含めて～」. 第2回あいの里 病診連携セミナー、札幌、2019年6月5日
87. 三好秀明. 特別講演「最新糖尿病治療と今後の展望～肥満外科手術と GLP-1 受容体作動薬～」. 札幌 LCDE 年次講演会 2019、札幌、2019年6月13日
88. 三好秀明. 特別講演「DPP-4 阻害薬と SGLT2 阻害薬の最新の話～類天疱瘡も含めて～」. Diabetes Seminar for Next Generation、札幌、2019年6月14日
89. 三好秀明. 基調講演「新規脂質異常症治療薬 SPARMα への期待」. 脂質代謝フォーラム in 北海道、札幌、2019年6月15日
90. 三好秀明. 特別講演「動脈硬化性疾患予防ガイドラインを踏まえた再診の脂質異常症治療戦略」. 2019年度 第二回江別医師会学術講演会、江別、2019年6月18日
91. 三好秀明. 特別講演「糖尿病診察の近未来図～最新な組み合わせと効果的な切り替えは？～」. 北多摩 T2DM Forum、東京、2019年6月20日
92. 三好秀明. 特別講演「SGLT2 阻害薬をどう使いこなす？～1型糖尿病におけるインスリン併用を含め～」. 糖尿病治療懇話会 2019、仙台、2019年6月21日

93. 三好秀明. 特別講演「SGLT2 阻害薬の実践的利用法～リサーチデータを実臨床へ～」. 第 4 回実践 糖尿病治療を考える会、横浜、2019 年 6 月 27 日
94. 三好秀明. 特別講演「超超高齢化社会における糖尿病治療の NEXT STEP」. 糖尿病臨床について考える、奈良、2019 年 6 月 29 日
95. 三好秀明. 特別講演「SGLT2 阻害薬の最近の話題」. 城南 Diabetes Seminar、東京、2019 年 7 月 2 日
96. 三好秀明. 特別講演「SGLT2 阻害薬と DPP-4 阻害薬併用意義について」. 講師招聘勉強会、東京、2019 年 7 月 4 日
97. 三好秀明. 特別講演「最新！2 型糖尿病の治療とエビデンス～肥満外科手術 VS 内科治療～」. 南空知学術講演会、岩見沢、2019 年 7 月 17 日
98. 三好秀明. 特別講演「DPP-4 阻害薬と SGLT2 阻害薬の最新の話題～類天疱瘡も含めて～」. 栃木県糖尿病臨床研究会、栃木、2019 年 7 月 18 日
99. 三好秀明. 特別講演「動脈硬化性疾患予防ガイドラインを踏まえた再診の脂質異常症治療戦略」. 南空知医師会学術講演会、岩見沢、2019 年 7 月 25 日
100. 三好秀明. レクチャー「次世代持効型インスリン UPDATE」. インスリン導入セミナー、東京、2019 年 7 月 28 日
101. 三好秀明. 特別講演「糖尿病治療の現状と今後の展望」. 糖尿病治療懇話会 in 札幌、札幌、2019 年 8 月 1 日
102. 三好秀明. 特別講演「質のよい HbA1c を目指して～日本人対象臨床研究の結果から～」. Diabetes Update 2019 In Hokkaido、札幌、2019 年 8 月 3 日
103. 三好秀明. 特別講演「超超高齢化時代に DPP4 阻害薬も SGLT2 阻害薬も上手く活かす！～最新知見をもとに～」. 糖尿病学術講演会、愛媛、2019 年 9 月 5 日
104. 三好秀明. 講演 I 「SGLT 阻害薬 Up Date ～最新の国内国外の臨床試験から～」. 循環器トータルケアセミナー2019、札幌、2019 年 9 月 6 日
105. 三好秀明. 特別講演「DPP-4 阻害薬と SGLT2 阻害薬の最新の話題～類天疱瘡も含めて～」. 旭川糖尿病を考える会、旭川、2019 年 9 月 11 日
106. 三好秀明. 基調講演「第二世代持効型インスリン Update」. Specialist Innovative Meeting、札幌、2019 年 9 月 14 日
107. 三好秀明. 特別講演「DPP-4 阻害薬と SGLT2 阻害薬の最新の話題～基礎と臨床～」. 第 34 回日本糖尿病合併症学会ランチョンセミナー14、大阪、2019 年 9 月 28 日
108. 三好秀明. 特別講演「動脈硬化性疾患予防ガイドラインを踏まえた最新の脂質異常症治療戦略」. 糖尿病・脂質代謝講演会、札幌、2019 年 10 月 3 日
109. 三好秀明. ディスカッサー「NAFLD/NASH 合併時の糖尿病の血糖コントロール」. 肝臓と糖尿病研究会、札幌、2019 年 10 月 9 日
110. 三好秀明. 特別講演「DPP-4 阻害薬と SGLT2 阻害薬の最新の話題～類天疱瘡も含めて～」. DPP-4 阻害薬の安全性を考える会、2019 年 10 月 10 日

111. 三好秀明. 特別講演「DPP-4 阻害薬と SGLT2 阻害薬の最新の話題～類天疱瘡も含めて～」. インクレチンフォーラム 2019、札幌、2019 年 10 月 12 日
112. 三好秀明. 特別講演 I 「2 型糖尿病における SGLT2 阻害薬最新知見～多臓器への好影響を含め～」. A New Era of Diabetes Care、金沢、2019 年 10 月 17 日
113. 三好秀明. 特別講演「重症化予防を見据えた糖尿病治療戦略～早期の治療強化と週 1 回製剤への期待～」. Diabetes & Incretin Seminar in 北海道、札幌、2019 年 10 月 19 日
114. 三好秀明. 基調講演「第二世代持効型インスリン Update」. Insulin Interactive webinar、札幌、2019 年 10 月 25 日
115. 三好秀明. 特別講演 I 「肥満 2 型糖尿病患者における最新内科治療と外科治療」. Sapporo Premium Conference、札幌、2019 年 10 月 31 日
116. 三好秀明. 特別講演「SGLT2 阻害薬の実践的利用法～最新のリサーチデータを実臨床へ～」. 第 20 回糖尿病性合併症薬物治療研究会、広島、2019 年 11 月 1 日
117. 三好秀明. ランチョンセミナー11「Metabolic Surgery の展望～内科と外科の橋渡し～」. 第 40 回日本肥満学会・第 37 回日本肥満症治療学会学術集会、東京、2019 年 11 月 3 日
118. 三好秀明. 特別講演「SGLT2 阻害薬の実践的利用法～最新のリサーチデータを臨床に活かす～」. 第 12 回糖尿病最新治療研究会、福岡、2019 年 11 月 7 日
119. 三好秀明. 講演「IDegLira による新たな時代の 2 型糖尿病治療」. Diabetes Conference in Hokkaido、札幌、2019 年 11 月 8 日
120. 三好秀明. 講演「DPP-4 阻害薬とメトホルミン配合錠への期待」. 糖尿病 UP to DATE、札幌、2019 年 11 月 14 日
121. 三好秀明. 特別講演「DPP-4 阻害薬と SGLT2 阻害薬の最新の話題～類天疱瘡も含めて～」. 第 3 回陵和臨床懇話会、岩手、2019 年 11 月 16 日
122. 三好秀明. 特別講演「DPP-4 阻害薬と SGLT2 阻害薬の最新の話題～類天疱瘡も含めて～」. Diabetes Area Meeting in 上十三、青森、2019 年 11 月 21 日
123. 三好秀明. 特別講演 II 「超超高齢社会における SGLT2 阻害薬と DPP-4 阻害薬の立ち位置」. Table Discussion Meeting in URAKAWA 2019、浦川、2019 年 11 月 27 日
124. 三好秀明. 講演「SGLT2 阻害薬をどう使いこなす？～日本人対象の最新臨床試験を踏まえ～」. SGLT2 inhibitor Meet the Expert、東京、2019 年 11 月 30 日
125. 三好秀明. 特別講演「超超高齢化時代に DPP-4 阻害薬も SGLT2 阻害薬も上手く活かす～最新知見をもとに～」. Endocrinology & Metabolism Conference in Fukuoka 2019、福岡、2019 年 12 月 7 日
126. 三好秀明. 講演 II 「Metabolic Surgery の効果と期待～肥満手術後の代謝改善効果～」. E-THOTH Theater、札幌、2019 年 12 月 11 日

127. 三好秀明. 特別講演「SGLT2 阻害薬の実践的利用法～最新のリサーチデータを臨床に活かす～」. Diabetes Area Seminar in 苫小牧、苫小牧、2019年12月18日
128. 三好秀明. 講演「糖尿病の歴史について～糖尿病治療の軌跡とこれから～」. 糖尿病 Luncheon Web 講演会、札幌、2019年12月23日
129. 三好秀明. 特別講演「SGLT2 阻害薬の実践的利用法～最新のリサーチデータを実臨床へ～」. 最新の糖尿病治療を考える会、神戸、2020年1月16日
130. 三好秀明. 特別講演「SGLT2 阻害薬の実践的利用法～最新のリサーチデータを実臨床へ～」. Diabetes Seminar in Osaka、大阪、2020年1月18日
131. 三好秀明. 特別講演「SGLT2 阻害薬の実践的利用法～最新のリサーチデータを実臨床へ～」. 苫小牧市医師会学術講演会、苫小牧、2020年2月14日
132. 三好秀明. 特別講演「SGLT2 阻害薬の国内エビデンス～血糖変動にフォーカスして～」. Diabetes TV symposium 2020、全国 Web、2020年4月20日
133. 三好秀明. 特別講演「1型糖尿病患者に SGLT2 阻害薬をどう活かすか？」. 1型糖尿病バーチャルセミナー、札幌 Web、2020年5月28日
134. 三好秀明. 特別講演「DPP4 阻害薬と SGLT2 阻害薬の最新の話～類天疱瘡も含めて～」. Diabetes Total Care Meeting、山形 Web、2020年7月2日
135. 三好秀明. 特別講演「変わる糖尿病治療・治療管理」～HbA1c と AGP を用いた診療へ～. AGP/TIR Web conference seminar Part I、全道 Web、2020年7月11日
136. 三好秀明. 基調講演「新規注射製剤 iGlarLixi の日本人データと今後の展望」. Diabetes Interactive Zoom Webinar in Hokkaido、全道 Web、2020年7月15日
137. 三好秀明. 基調講演「新規注射製剤 iGlarLixi の日本人データと今後の展望」. Diabetes Interactive Zoom Webinar in Hokkaido、全道 Web、2020年7月16日
138. 三好秀明. 特別講演「新規 GLT-1 受容体作動薬への期待と今後の展望」. 旭川リモート糖尿病セミナー、旭川 Web、2020年7月21日
139. 三好秀明. 特別講演「持続血糖モニタリングを活かすこれからの糖尿病診療」. アボットジャパンダイアベティスケア Web セミナー、全国 Web、2020年7月29日
140. 三好秀明. 特別講演「DPP-4 阻害薬と SGLT2 阻害薬の最新の話～類天疱瘡を含めて～」. Diabetes Seminar for Next Generation、札幌 Web、2020年7月31日
141. 三好秀明. 特別講演「コロナ禍における糖尿病治療の実践～日常生活から取り組む食事・運動療法～」. Diabetes Virtual Meeting、全道 Web、2020年8月3日
142. 三好秀明. 特別講演「フレイル予防を見据えた糖尿病治療」. 糖尿病運動療法を考える会、札幌、2020年8月21日
143. 三好秀明. 特別講演「Smart Insulin が2型糖尿病治療の新たな扉を開く」. 神戸 Web、2020年8月27日
144. 三好秀明. 特別講演「SGLT2 阻害薬の実践的利用法～最新のリサーチデータを実臨床へ～」. 6th SGLT2 Research Seminar、岡山 Web、2020年8月29日

145. 三好秀明. 特別講演「1型糖尿病患者に SGLT2 阻害薬をどう活かすか?」. 1型糖尿病バーチャルセミナー、函館 Web、2020年9月4日
146. 三好秀明. 特別講演「新規注射製剤 iGlaLixi の日本人データと今後の展望」. サノフィメディカル主催 Web 講演会、全道 Web、2020年9月9日
147. 三好秀明. 特別講演「SGLT2 阻害薬の実践的利用法～最新の1型・2型糖尿病データ～」. 糖尿病治療の新展開を考える expert meeting、全道 Web、2020年9月11日
148. 三好秀明. 特別講演「1型糖尿病患者に SGLT2 阻害薬をどう活かすか?」. Diabetes Online Symposium 2020、旭川 Web、2020年9月15日
149. 三好秀明. 特別講演「GLP-2 受胎作動薬の現状と課題について」. 糖尿病治療講演会 in 釧路、釧路 Web、2020年9月16日
150. 三好秀明. 特別講演「DDP-4 阻害薬と SGLT2 阻害薬の最新の話～類天疱瘡を含めて～」. Diabetes Kidney Disease Seminar、鎌倉 Web、2020年9月23日
151. 三好秀明. 特別講演「新規 GLP-1 受容体作動薬への期待と今後の展望」. 米沢糖尿病 Expert Meeting、米沢、2020年9月24日
152. 三好秀明. 特別講演「糖尿病 Update～食事療法とアドボカシーを含めて～」. 糖尿病セミナー、全道 Web、2020年9月29日
153. 三好秀明. 特別講演「SGLT2 阻害薬の多面的作用と最近の国内外臨床研究」. 糖尿病 Web セミナー、札幌 Web、2020年10月6日
154. 三好秀明. 特別講演「GLP-1 受容体作動薬の現状と課題について」. 第53回日本薬剤師会学術大会 共催セミナーSS-11、全国 Web、2020年10月10日
155. 三好秀明. 特別講演「SGLT2 阻害薬をどう使いこなす?～日本人対象の最新臨床試験を踏まえ～」. Diabetes Deep Insight Meeting 2020、全国 Web、2020年10月10日
156. 三好秀明. 特別講演「SGLT2 阻害薬をどう使いこなす?～日本人対象の最新臨床試験を踏まえ～」. Diabetes Deep Insight Meeting 2020、全国 Web、2020年10月11日
157. 三好秀明. 特別講演「1型糖尿病患者に SGLT2 阻害薬をどう活かすか?」. DO TO 1～1型2型糖尿病を考える～、釧路 Web、2020年10月13日
158. 三好秀明. 特別講演「1型糖尿病患者に SGLT2 阻害薬をどう活かすか?」. Diabetes Online Symposium 2020、帯広 Web、10月14日
159. 三好秀明. 特別講演「SGLT2 阻害薬のうまい活用法-高齢者における投与意義-」. 北部檜山医師会学術講演会 On Web、北檜山 Web、2020年10月19日
160. 三好秀明. 特別講演「Smart Insulin が2型糖尿病治療の新たな扉を開く」. 信州臨床糖尿病治療 Update、長野 Web、2020年10月21日
161. 三好秀明. 特別講演「GLP-1 受容体作動薬の現状と課題について」. 第26回オホーツク糖尿病治療・看護懇話会、北見、2020年10月22日

162. 三好秀明. 特別講演「SGLT2 阻害薬、さらなる展開へ」. 日本糖尿病学会中国四国地方会第 58 回総会スポンサーセミナー、広島 Web、2020 年 10 月 25 日
163. 三好秀明. 特別講演「1 型糖尿病患者に SGLT2 阻害薬をどう活かすか？」 Diabetes Online Symposium 2020、北見 Web、2020 年 10 月 27 日
164. 三好秀明. 特別講演「新規 GTP-1 受容体作動薬への期待と今後の展望」. 札幌 GLP-1 受容体作動薬 UP-TO-DATE、札幌 Web、2020 年 11 月 5 日
165. 三好秀明. 特別講演「DPP-4 阻害薬まわりの最近の話題と活かし方～類天疱瘡を含めて～」. MEET THE EXPERT SEMINAR、東京 Web、2020 年 11 月 12 日
166. 三好秀明. 特別講演「1 型糖尿病患者に SGLT2 阻害薬をどう活かすか？」. 明日から活かせる糖尿病治療セミナー、札幌 Web、2020 年 11 月 20 日
167. 三好秀明. 特別講演「動脈硬化性疾患予防ガイドラインを踏まえた脂質異常症治療戦略」. 金沢 Web、2020 年 11 月 24 日
168. 三好秀明. 特別講演「SGLT2 阻害薬のうまい活用法～高齢者への投与意識～」. MEET The Expert online、小樽 Web、2020 年 11 月 27 日
169. 三好秀明. 特別講演「最新のリサーチデータを実臨床に活かす-日本人データを中心に-」. Taisho Eagle Summit in 福岡、福岡 Web、2020 年 11 月 29 日
170. 三好秀明. 特別講演「Smart Insulin が 2 型糖尿病治療の新たな扉を開く」. Teams Web 講演会、東京 Web、2020 年 12 月 2 日
171. 三好秀明. 特別講演「1 型糖尿病患者に SGLT2 阻害薬をどう活かすか？」. Diabetes online symposium in kumamoto、熊本 Web、2020 年 12 月 4 日
172. 三好秀明. 特別講演「SGLT2 阻害薬、さらなる展開へ」. Diabetes Online Symposium Hokkaido.札幌 Web、2020 年 12 月 10 日
173. 三好秀明. 特別講演「ついに開かれた新時代、経口 GLP-1 受容体作動薬登場」. GLP-1 Web 講演会. 札幌 Web、2020 年 12 月 11 日
174. 三好秀明. 特別講演「SGLT2 阻害薬についてこれまで明らかになったことの確認一有効性と使用上の注意事項一」. Diabetes & Cardiology Online Symposium In Hokkaido、全道 Web、2021 年 1 月 12 日
175. 三好秀明. 講演「DPP-4 阻害薬/ビッグアノイド薬配合剤使用上の注意」. 糖尿病 UP to DATE、札幌 Web、2021 年 1 月 13 日
176. 三好秀明. 特別講演「変わる糖尿病治療・療養管理 ～HbA1c、TIR、AGP を用いた診療へ～」 「-2 症例を題材に AGP 解析と介入案について検討-」. WEB TIR/AGP Conference in Tomakomai、苫小牧 Web、2021 年 1 月 21 日
177. 三好秀明. 特別講演「高中性脂肪血症を放置してはいけないーペマフィブラートの可能性ー」 KOWA WEB カンファレンス 北海道、全道 Web、2021 年 1 月 28 日
178. 三好秀明. 特別講演「SGLT2 阻害剤、さらなる展開へ」. Forxiga Online Symposium 2021、北見 Web、2021 年 2 月 4 日

179. 三好秀明. 特別講演「NAFLD と糖代謝」. 肝臓と糖尿病研究会、札幌 Web、2021年2月17日
180. 三好秀明. 特別講演「糖尿病患者さんの病態やライフスタイルに合わせた最適な治療について～食事・運動療法も含めて～」. 糖尿病治療に関する講演会 キッセイ薬品工業株式会社主催 Web 講演会、全道 Web、2021年2月19日
181. 三好秀明. 特別講演「SGLT2 阻害剤、さらなる展開へ」. Diabetes&Cardiovascular セミナー、熊本 Web、2021年2月25日
182. 三好秀明. 特別講演「ついに開かれた新時代、経口 GLP-1 受容体作動薬登場」. 弘前 GLP-1 受容体作動薬 UP-TO-DATE、弘前 Web、2021年2月26日
183. 三好秀明. 特別講演「SGLT2 阻害剤、さらなる展開へ」. Forxiga Online Symposium 2021、釧路 Web、2021年3月2日
184. 三好秀明. 特別講演「SGLT2 阻害剤、さらなる展開へ」. Forxiga Online Symposium 2021、旭川 Web、2021年3月3日
185. 三好秀明. ランチョンセミナー「インスリン療法をめぐる最近の話題」. 第55回糖尿病学の進歩、全国 Web、2021年3月5日
186. 三好秀明. 特別講演「SGLT2 阻害剤、さらなる展開へ」. Forxiga Online Symposium 2021、帯広 Web、2021年3月9日
187. 三好秀明. 特別講演「持続血糖変動モニタリング新時代—Digital Health Tools の有用性—」. アボットジャパンダイアベティス Web セミナー、全国 Web、2021年3月12日
188. 三好秀明. 特別講演「SGLT2 阻害剤、さらなる展開へ」. 糖尿病と心不全を考える会 in 青森～フォシーガ『慢性心不全』適応追加記念講演会～、弘前 Web、2021年3月16日
189. 三好秀明. 特別講演「新型コロナウイルス状況下での糖尿病治療」. 糖尿病治療を考える会 in HOKKAIDO、全道 Web、2021年3月17日
190. 三好秀明. 特別講演「ついに開かれた新時代、経口 GLP-1 受容体作動薬登場」. 2型糖尿病治療研究会 in 苫小牧、苫小牧 Web、2021年3月18日
191. 三好秀明. ランチョンセミナーC「SGLT2 阻害薬の実践的利用法 ～最新のリサーチデータを実臨床へ～」. 第41回日本肥満学会・第38回日本肥満症治療学会学術集会、全国 Web、2021年3月20日
192. 三好秀明. 特別講演「1型糖尿病患者に SGLT2 阻害薬をどう活かすか?」. Forxiga Online Symposium ～T1DM Up to date、千葉 Web、2021年4月2日
193. 三好秀明. 特別講演「1型糖尿病患者に SGLT2 阻害薬をどう活かすか?」. 1型糖尿病バーチャルセミナー～明日から活かせる糖尿病治療セミナー～、室蘭 Web、2021年4月8日

194. 三好秀明. 特別講演「ついに開かれた新時代、経口 GLP-1 受容体作動薬登場」. Oral GLP-1 Web Seminar 帯広、帯広 Web、2021 年 4 月 9 日
195. 三好秀明. 特別講演「ついに開かれた新時代、新しい 2 型糖尿病治療薬登場」. 糖尿病治療連携講演会 in 南空知、岩見沢 Web、2021 年 4 月 15 日
196. 三好秀明. 特別講演「SGLT2 阻害薬についてこれまで明らかになったこと」. Diabetes&Heart Failure Seminar in EBINA、神奈川 Web、2021 年 4 月 19 日
197. 三好秀明. 特別講演「SGLT2 阻害薬のうまい活用法～高齢者における投与意義～」. 糖尿病 WEB 講演会、岩見沢 Web、2021 年 4 月 21 日
198. 三好秀明. 特別講演「ついに開かれた新時代、経口 GLP-1 受容体作動薬登場」. GLP-1 Conference in Sapporo、札幌 Web、2021 年 4 月 28 日
199. 三好秀明. 特別講演「糖尿病治療 Update～食事・運動療法とアドボカシーを含めて～」. 第 2 回小樽・後志糖尿病スキルアップセミナー、小樽 Web、2021 年 5 月 6 日
200. 三好秀明. 特別講演「新規注射製剤 iGlarLixi の日本人データと今後の展望」. Diabetes Interactive Webinar in OBIHIRO ～糖尿病治療薬の新規導入を再考する～、帯広 Web、2021 年 5 月 14 日
201. 三好秀明. 特別講演「新規 GLP-1 受容体作動薬への期待と今後の展望」. GLP-1 Scientific Update Meeting in Saitama、埼玉 Web、2021 年 5 月 26 日
202. 三好秀明. 特別講演「1 型糖尿病患者に SGLT2 阻害薬をどう活かす?」. 1 型糖尿病治療を考える会リモート講演会、秋田 Web、2021 年 5 月 27 日
203. 三好秀明. 特別講演「ついに開かれた新時代、新しい 2 型糖尿病治療薬登場」. 中央メディカルフォーラム、函館 Web、2021 年 6 月 3 日
204. 三好秀明. 特別講演「SGLT2 阻害薬、さらなる展開へ」. フォシーガシンポジウム 2021、神奈川 Web、2021 年 6 月 8 日
205. 三好秀明. 特別講演「新規 GLP-1 受容体作動薬への期待と今後の展望」. 山形県 GLP-1 セミナー、山形 Web、2021 年 6 月 10 日（開催中止）
206. 三好秀明. 特別講演「With コロナ時代の糖尿病治療を考える」. With コロナ時代の糖尿病診療を考える会、札幌 Web、2021 年 6 月 11 日
207. 三好秀明. 特別講演「1 型糖尿病患者に SGLT2 阻害薬をどう活かすか?」. Diabetes Online Symposium 2021 ～1 型糖尿病と SGLT2 阻害薬の最新の話～、岡山 Web、2021 年 6 月 22 日
208. 三好秀明. 特別講演「新規 GLP-1 受容体作動薬への期待と今後の展望」. 滝川市 GLP-1 Update セミナー、滝川 Web、2021 年 6 月 23 日
209. 三好秀明. 特別講演「高齢者 2 型糖尿病患者における治療選択-DPP-4 阻害薬と SGLT2 阻害薬」. 糖尿病 web セミナー Diabetes Forum in 神奈川、神奈川 Web、2021 年 6 月 25 日

210. 三好秀明. 特別講演「SGLT2 阻害薬についてこれまで明らかになったことー有効性と使用上の注意事項ー」. 糖尿病連携ミーティング ONLINE、仙台 Web、2021 年 6 月 29 日
211. 三好秀明. 特別講演「肥満 2 型糖尿病患者における治療選択-薬物療法と外科手術-」. 第 9 回埼玉糖尿病トータルケア研究会、埼玉 Web、2021 年 7 月 2 日
212. 三好秀明. 特別講演「高中性脂肪血症を放置してはいけないーSPPARM α の可能性ー」. KOWA Web カンファレンス、全国 Web、2021 年 7 月 8 日
213. 三好秀明. 特別講演「ついに開かれた新時代、新しい 2 型糖尿病治療薬登場」. GLP-1 Update Meeting、沖縄 Web、2021 年 7 月 9 日 (開催中止)
214. 三好秀明. 特別講演「SGLT2 阻害薬 Update -最近 1-2 年の新知見を中心に-」. Sapporo Diabetes Web Seminar、札幌 Web、2021 年 7 月 13 日
215. 三好秀明. 特別講演「ついに開かれた新時代、新しい 2 型糖尿病治療薬登場」. 2021 年度西いぶり糖尿病セミナー、室蘭 Web、2021 年 7 月 16 日
216. 三好秀明. 特別講演「インスリン発見 100 年、これまでとこれから」. Insulin 100th Anniversary Web Conference、全道 Web、2021 年 7 月 19 日
217. 三好秀明. 特別講演「DPP-4 阻害薬と SGLT2 阻害薬の最新の話題 ~類天疱瘡も含めて~」. Diabetes Seminar for Next Generation、全道 Web、2021 年 7 月 30 日
218. 三好秀明. 特別講演「HbA1c から TIR・AGP を活かした糖尿病診療へ」. 第 1 回 A G P 症例検討会、全道 Web、2021 年 8 月 3 日
219. 三好秀明. 特別講演「SGLT2 阻害薬のうまい活用法 ~高齢者における投与意義~」. 2 型糖尿病治療の目標達成を見据えて ~患者さんの未来の為に~、苫小牧 Web、2021 年 8 月 19 日
220. 三好秀明. ランチョンセミナー6「ついに開かれた新時代、経口 GLP-1 受容体作動薬登場」. 第 95 回日本糖尿病学会中部地方会、三重 Web、2021 年 9 月 5 日
221. 三好秀明. ランチョンセミナー2「Smart Insulin が 2 型糖尿病治療の新たな扉を開く」. 第 9 回日本くすりと糖尿病学会学術集会、全国 Web、2021 年 9 月 11 日
222. 三好秀明. 特別講演「動脈硬化性疾患予防ガイドラインを踏まえた脂質異常症治療戦略」. 脂質異常症治療 web カンファレンス、札幌 Web、2021 年 9 月 22 日
223. 三好秀明. 特別講演「慢性腎臓病の現状」. Expert Tactics Meeting In Hokkaido、全国 Web、2021 年 9 月 30 日
224. 三好秀明. ランチョンセミナー16「SGLT2 阻害薬とインクレチン関連薬併用の意義を考える」. 第 36 回日本糖尿病合併症学会、滋賀県大津、全国 Web、2021 年 10 月 9 日
225. 三好秀明. 特別講演「新薬ツイミグにおける期待と展望」. DUAL Seminar in 北海道、全道 Web、2021 年 10 月 12 日

226. 三好秀明. 特別講演「SGLT2 阻害薬の効果的利用にむけて～新しい臨床研究結果を実臨床へ～」. Diabetes treatment with “In Body”、京都 Web、2021 年 10 月 14 日
227. 三好秀明. 特別講演「新規 GLP-1 受容体作動薬への期待と今後の展望」. 第 41 回平成糖研会、札幌 Web、2021 年 10 月 19 日
228. 三好秀明. 特別講演「2 型糖尿病における SGLT2 阻害薬最新知見～多臓器への好影響を含め～」. 代謝疾患セミナー、奈良 Web、2021 年 10 月 21 日
229. 三好秀明. 特別講演「慢性腎臓病における SGLT2 阻害薬の投与意義－DPP-4 阻害薬との相性も考える－」. 糖尿病治療フォーラム in 秋田、秋田 Web、2021 年 10 月 22 日
230. 三好秀明. 基調講演「インスリン製剤導入の現状と FRC 製剤の可能性」. Diabetes trial case conference In Hokkaido、全道 Web、2021 年 10 月 26 日
231. 三好秀明. 特別講演「慢性腎臓病における SGLT2 阻害薬の投与意義－DPP-4 阻害薬との相性も考える－」. 浦河糖尿病セミナー2021、浦河 Web、2021 年 10 月 22 日
232. 三好秀明. ランチョンセミナー 6 「SGLT2 阻害薬とインクレチン関連薬併用の意義を考える」. 第 58 回日本糖尿病学会近畿地方会、大阪 Web、2021 年 10 月 30 日
233. 三好秀明. 共催セミナー6 「HbA1c から TIR・AGP を活かした糖尿病診療へ」. 日本糖尿病学会第 55 回北海道地方会、全道 Web、2021 年 10 月 31 日
234. 三好秀明. ランチョンセミナー2 「SGLT2 阻害薬と DPP-4 阻害薬の併用意義～最新のリサーチデータを実臨床へ～」. 日本糖尿病学会第 59 回東北地方会、仙台 Web、2021 年 11 月 6 日
235. 三好秀明. 特別講演「変わる糖尿病治療」. 北海道大学病院オンライン市民公開講座 合併症を伴う糖尿病の今を知る、全道 Web、2021 年 11 月 10 日
236. 三好秀明. 特別講演「ついに開かれた新時代、新しい 2 型糖尿病治療薬登場」. 後志 GLP-1 UP-to-DATE -Web 講演会、小樽 Web、2021 年 11 月 12 日
237. 三好秀明. 特別講演「SGLT2 阻害薬のうまい活用法～高齢者における投与意義～」. Nagasaki Diabetes Web Seminar、長崎 Web、2021 年 11 月 24 日
238. 三好秀明. 特別講演「SGLT2 阻害薬 UP to DATE～肝・膵・血圧など～」. TAISHO Diabetes Web Seminar、全国 Web、2021 年 11 月 30 日
239. 三好秀明. 特別講演「SGLT2 阻害薬のリスク・ベネフィットを再考する～DPP-4 阻害薬との相性を含めて～」. Meet the Expert、東京 Web、2021 年 12 月 4 日
240. 三好秀明. 特別講演「肥満 2 型糖尿病患者における治療選択－薬物療法と外科手術－」. 第 42 回 南区医師会中京病院病診連携、名古屋 Web、2021 年 12 月 7 日
241. 三好秀明. 講演「SGLT2 阻害薬のベネフィットを十分に活かすために必要なリスク対策」. Core Web Symposium 2021、全国 Web、2021 年 12 月 8 日

242. 三好秀明. 特別講演「「糖尿病治療 Up date～食事・運動療法とアドボカシーを含めて～」. 第 20 回 横浜西部・中部地区 CDE フォーラム、横浜 Web、2021 年 12 月 11 日
243. 三好秀明. 特別講演「動脈硬化性疾患予防ガイドラインを踏まえた脂質異常症治療戦略」. 秋田県脂質異常症カンファレンス、Web 開催、2021 年 12 月 16 日
244. 三好秀明. ディスカッション「2 型糖尿病患者さんの一生を考える」. 進化する糖尿病治療、東京 Web、2022 年 1 月 15 日
245. 三好秀明. 特別講演「慢性腎臓病における SGLT2 阻害薬の投与意義と使用法」. Ask The Expert Series 2022 Day1、全道 Web、2021 年 1 月 17 日
246. 三好秀明. 特別講演「肥満 2 型糖尿病治療における治療の組み立て」、Diabetes Update～肥満と糖尿病～、横浜 Web、2021 年 1 月 20 日
247. 三好秀明. 特別講演「明日からの診療に経口 GLP-1 受容体作動薬をどう活かすか?」. 循環器内科医のための糖尿病セミナー～経口 GLP I 受容体作動薬は新たな選択肢となり得るか～、札幌 Web、2022 年 1 月 25 日
248. 三好秀明. 特別講演「肥満型糖尿病治療 Update」. 第 10 回糖尿病ケアの未来を支える会、札幌 Web、2022 年 1 月 29 日
249. 三好秀明. 講演 2「糖尿病を放置しない!～早期の血糖管理の重要性～」. 北海道 WEB 市民公開講座～糖尿病正しい知識と早期の診断・治療でより良い人生を～、全道 Web、2022 年 2 月 5 日
250. 三好秀明. 特別講演「SGLT2 阻害薬のうまい活用法～高齢者における投与意義～」. Diabetes Online Conference in Gunma、群馬 Web、2022 年 2 月 10 日
251. 三好秀明. 講演 2「FRC 製剤の実践的活用法を考える」Web 講演会、全国 Web、2022 年 2 月 14 日
252. 三好秀明. 特別講演「腎予後を考慮した糖尿病診療～SGLT2 阻害薬最新知見～」. Diabetic Kidney Disease Meeting in 苫小牧、苫小牧 Web、2022 年 2 月 18 日
253. 三好秀明. 特別講演「SGLT2 阻害薬のリスク・ベネフィットを再考する～DPP4 阻害薬との相性を含めて～」. Meet the Diabetes Specialist、大阪 Web、2022 年 2 月 24 日
254. 三好秀明. 特別講演「経口 GLP-1 受容体作動薬をどう活かすか?」. 臨床糖尿病 Update Meeting、群馬 Web、2022 年 2 月 25 日
255. 三好秀明. 講演「血糖変動を点ではなく線にとらえる」全国 Web、2022 年 2 月 27 日
256. 三好秀明. 特別講演「新規作用メカニズムの糖尿病治療薬への期待」. 令和 3 年度 第 7 回江別医師会研修会、江別 Web、2022 年 2 月 28 日
257. 三好秀明. 特別講演「インスリン発見 100 周年を迎えて～インスリンの歴史をたどる～」第 25 回道央地区糖尿病勉強会、千歳 Web、2022 年 3 月 2 日

258. 三好秀明. 講演「脂肪滴が制御する代謝と動脈硬化」特別講演会、札幌 Web、2022年3月15日
259. 三好秀明. 特別講演「動脈硬化性疾患予防に向けた脂質管理アップデート」. 脂質治療塾～エキスパート Dr.からのメッセージ～、札幌 Web、2022年3月16日
260. 三好秀明. 特別講演「新規作用メカニズムの糖尿病治療薬への期待」. DUAL Seminar in TOKACHI、帯広 Web、2022年3月23日
261. 三好秀明. 特別講演「経口薬の次は BOT、と決めつける時代ではない！」ゾルトフアイ配合注 Update Web Seminar、郡山 Web、2022年3月30日

[国際学会]

1. Nakamura A, Miyoshi H, Ukawa S, Nakamura K, Nakagawa T, Terauchi Y, Tamakoshi A, Atsumi T. Increased fasting proinsulin levels in prediabetic Japanese participants: DOSANCO Health Study. The 10th Scientific Meeting of the Asian Association for the Study of Diabetes. Kuala Lumpur, Malaysia, 22-25 November 2018
2. Cho KY, Omori K, Takase T, Miya A, Nakamura A, Manda N, Kurihara Y, Aoki S, Atsumi T, Miyoshi H. Effect of switching from pioglitazone to the SGLT2 inhibitor dapagliflozin on body weight and metabolism-related factors in patients with type 2 diabetes mellitus. The 12th International Diabetes Federation Western Pacific Region Congress and the 10th Scientific Meeting of Asian Association for the Study of Diabetes, Kuala Lumpur, Malaysia, 22-25 November 2018
3. Takahashi K, Cho KY, Nakamura A, Atsumi T, Miyoshi H. Should sulfonylurea be discontinued or maintained the lowest dose when starting ipragliflozin? A multicentre observational study in Japanese patients with type 2 diabetes. The 10th Scientific Meeting of the Asian Association for the Study of Diabetes. Kuala Lumpur, Malaysia, 22-25 November 2018
4. Omori K, Nakamura A, Takahashi K, Kitao N, Nomoto H, Cho KY, Atsumi T, Miyoshi H. Difference in Hepatic Steatosis and Pancreatic Beta Cell Mass Between Dapagliflozin and Insulin Glargine Treatment at Comparable Levels of Glycemic Control. American Diabetic Association's 78th Scientific Sessions (ADA 2018) Orland, Florida, 22-26 June 2018
5. Omori K, Nomoto H, Takase T, Cho KY, Nakamura A, Atsumi T, Miyoshi H. Reduction in glucose fluctuations in elderly patients with type 2 diabetes using repaglinide: a randomized controlled trial of repaglinide vs. sulfonylurea. The 10th Scientific Meeting of the Asian Association for the Study of Diabetes. Kuala Lumpur, Malaysia, 22-25 November 2018
6. Takase T, Nakamura A, Miyoshi H, Ono K, Koga M, Toyomaki A, Kusumi I, Kino R, Konishi Y, Kiso Y, Atsumi T. Effect of *Palmaria palmata* on lipid metabolism and glycemic control: results from the randomized placebo-controlled trial. The 10th Scientific Meeting of the Asian Association for the Study of Diabetes. Kuala Lumpur, Malaysia, 22-25 November 2018
7. Tsuchida K, Nakamura A, Miyoshi H, Kawata S, Omori K, Takahashi K, Kameda H, Seino Y, Terauchi Y, Atsumi T. Long term high starch diet brings glucokinase dependent pancreatic β -cell expansion. The 10th Scientific Meeting of the Asian

Association for the Study of Diabetes. Kuala Lumpur, Malaya, 22-25 November 2018

8. Yamauchi Y, Nakamura A, Takahashi K, Atsumi T, **Miyoshi H**. Factors associated with remission of fatty liver in patients with type 2 diabetes treated with ipragliflozin. The 10th Scientific Meeting of the Asian Association for the Study of Diabetes. Kuala Lumpur, Malaysia, 22-25 November 2018
9. Nakamura A, **Miyoshi H**, Ukawa S, Nakamura K, Nakagawa T, Terauchi Y, Tamakoshi A, Atsumi T. Proinsulin as a potential marker of early pancreatic beta-cell dysfunction, 79th Scientific Sessions for American Diabetes Association. San Francisco, California, 7-11 June 2019
10. Cho KY, Nakamura A, Omori K, Takase T, Miya A, Atsumi T, **Miyoshi H**. SGLT2 Inhibitor Dapagliflozin is Superior to Pioglitazone in Improvement of Nonalcoholic Fatty Liver Disease. The International Diabetes Federation Congress 2019, Busan, Korea, 2-6 December 2019
11. Kameda H, Cho KY, Nakamura A, **Miyoshi H**, Atsumi T. Neuromedin B receptor antagonist PD168368 suppresses Pomc expression and cell proliferation in AtT-20 cells. 16th International Pituitary Congress, New Orleans, USA, 21-23 March 2019
12. Miya A, Nakamura A, Kameda H, Nozu K, **Miyoshi H**, Atsumi T. A Case of Gitelman's Syndrome with Hyperphosphatemia That Responded Effectively to Single Oral Administration of Magnesium Oxide. Endocrine Society Annual Meeting 2019. New Orleans, United States of America, 23-26 March 2019
13. Miya A, Nakamura A, Kameda H, Cho KY, **Miyoshi H**, Atsumi T. Adipose Tissue Insulin Resistance in Overweight and Lean Patients with Impaired Glucose Tolerance or Type 2 Diabetes. American Diabetes Association 79th Scientific Sessions. San Francisco, United States of America, 7-11 June 2019
14. Miya A, Nakamura A, **Miyoshi H**, Ukawa S, Nakamura K, Nakagawa T, Terauchi Y, Tamakoshi A, Atsumi T. Correlation between serum proinsulin levels and fatty liver disease: a population-based study. 55th European Association for the Study of Diabetes Annual Meeting. Barcelona, Spain, 16-20 September 2019
15. Omori K, Nakamura A, **Miyoshi H**, Takahashi K, Kitao N, Nomoto H, Kameda H, Cho KY, Terauchi Y, Atsumi T. Effects of dapagliflozin and/or insulin glargine on beta cell mass and hepatic steatosis in db/db mice. American Diabetic Association's 79th Scientific Sessions. San Francisco, United States of America, 7-11 June 2019
16. Shibayama Y, Kameda H, Tsuchida K, Cho KY, Nakamura A, **Miyoshi H**, Atsumi T. A case of Fulminant type 1 diabetes induced by the anti-programmed death-ligand 1 antibody, avelumab. 11th the Asian Association for the Study of Diabetes, Sendai, 23-24 May 2019
17. Kawata S, Nakamura A, **Miyoshi H**, Tsuchida K, Omori K, Takahashi K, Kameda H, Cho KY, Terauchi Y, Atsumi T. Reduced hypoglycemic property of glucokinase activator by longitudinal administration in db/db mice. 55th Annual Meeting of the European Association for the Study of Diabetes. Barcelona, Spain, 16-20 September 2019

18. Sekizaki T, Kameda H, Cho KY, Nakamura A, Takahashi K, Wada N, Takeuchi J, Nagai S, **Miyoshi H**, Atsumi T. Does DPP-4 inhibitor exacerbate Graves' disease? International Diabetes Federation Congress. Busan, Korea, 2-6 December 2019
19. Nakamura A, **Miyoshi H**, Ukawa S, Nakamura K, Nakagawa T, Terauchi Y, Tamakoshi A, Atsumi T. Inverse association between serum high-molecular-weight adiponectin level and proinsulin level in a general Japanese population: DOSANCO Health Study, 80th Scientific Sessions for American Diabetes Association. 12-16 June, 2020. A virtual experience
20. Cho KY, Nomoto H, Kawata S, Tsuchida K, Omori K, Nakamura A, Atsumi T, **Miyoshi H**. Prominent effects of SGLT2 inhibitor canagliflozin combined with DPP-4 inhibitor teneligliptin on postprandial hyperglycemia. 56th Annual Meeting of the European Association for the Study of Diabetes. 21-25 September, 2020. A virtual experience
21. Kameda H, Sekizaki T, Shibayama Y, Nomoto H, Cho KY, Nakamura A, **Miyoshi H**, Atsumi T. Hypothalamic Pituitary Adrenal Axis Hyperactivity in db/db Mice. 102nd Annual Meeting and Exposition of the Endocrine Society. 28-31 March, 2020. (Cancelled)
22. Miya A, Nakamura A, Handa T, Nomoto H, Kameda H, Cho KY, Nagai S, **Miyoshi H**, Atsumi T. Impaired insulin secretion as an independent risk factor for unstable glycaemic variability including hypoglycaemia in patients with type 2 diabetes. 56th Annual Meeting of the European Association for the Study of Diabetes. 21-25 September, 2020. A virtual experience
23. Omori K, Nakamura A, **Miyoshi H**, Kawata S, Takahashi K, Nomoto H, Kameda H, Cho KY, Terauchi Y, Atsumi T. Glucokinase haploinsufficiency ameliorates glucose intolerance by increasing beta-cell mass in db/db mice, 56th Annual Meeting of the European Association for the Study of Diabetes. 21-25 September, 2020. A virtual experience
24. Kawata S, Nakamura A, **Miyoshi H**, Tsuchida K, Omori K, Takahashi K, Nomoto H, Kameda H, Cho KY, Terauchi Y, Atsumi T. Hepatic fat accumulation underlies the inability of glucokinase activator to achieve a sustained hypoglycemic effect in db/db mice. 80th Scientific Sessions for American Diabetes Association. 12-16 June, 2020. A virtual experience
25. Sekizaki T, Kameda H, Cho KY, Nakamura A, Takahashi K, Wada N, Takeuchi J, Nagai S, **Miyoshi H**, Atsumi T. Does dipeptidyl peptidase-4 inhibitor exacerbate Graves' disease? 102nd Annual Meeting and Exposition of the Endocrine Society. 28-31 March, 2020. (Cancelled)
26. Yamauchi Y, Nakamura A, Takahashi K, Kawata S, Tsuchida K, Omori K, Nomoto H, Kameda H, Cho KY, Yokota T, Anzai T, **Miyoshi H**, Terauchi Y, Atsumi T. Luseogliflozin protects pancreatic beta cells via improving mitochondrial metabolism. 56th Annual Meeting of the European Association for the Study of Diabetes. 21-25 September, 2020. A virtual experience
27. Kamigaki R, Kameda H, Iesaka H, Izumihara R, Ohe Y, Chiba K, Ono W, Shigesawa I, Kameda R, Nomoto H, Cho KY, Nakamura A, **Miyoshi H**, Atsumi T. Block and replace therapy successfully improved symptoms in recurrent cyclic Cushing's disease. 102nd Annual Meeting and Exposition of the Endocrine Society. 28-31 March, 2020. (Cancelled)

28. Oe Y, Takase T, Cho K Y, Nakamura A, Nomoto H, Kameda H, Atsumi T, **Miyoshi H.** Impact of Laparoscopic Sleeve Gastrectomy on Glycemic Control in Japanese Patients with Obesity and Type 2 Diabetes. 80th Scientific Sessions for American Diabetes Association. 12-16 June, 2020. A virtual experience
29. Chiba K, Nomoto H, Nakamura A, Cho K, Yamashita K, Shibayama Y, Miya A, Kameda H, Kurihara Y, Aoki S, Atsumi T, **Miyoshi H.** SGLT2 inhibitors improve day-to-day glucose variability in patients with type 1 diabetes. 80th Scientific Sessions of American Diabetes Association. 12-16 June 2020. A virtual experience
30. Chiba K, Kameda H, Nomoto H, Cho K, Nakamura A, Jin S, Matoba K, **Miyoshi H.** Atsumi T. Familial dysalbuminemic hyperthyroxinemia with false hypercortisolemia. 102nd Annual Meeting and Exposition of the Endocrine Society. 28-31 March, 2020. (Cancelled)
31. Miya A, Nakamura A, Isao Y, Cho KY, Kameda H, Nomoto H, Takase T, Omori K, Ono M, Nagai S, Taneda S, **Miyoshi H.** Atsumi T. The agreement between measured HbA1c and optimized target HbA1c based on the DASC-8 in older patients with diabetes, International Diabetes Federation Virtual Congress 2021. 6-11 December 2021. A virtual experience
32. Hashimoto-Kameda R, Cho KY, Nomoto H, Nakamura A, Omori K, Nagai S, Edagawa S, Kawata S, Takeuchi J, Kameda H, Kurihara Y, Aoki S, Atsumi T, **Miyoshi H.** Lowering of blood pressure and pulse rate by switching from DPP-4 inhibitor to luseogliflozin in patients with type 2 diabetes complicated with hypertension: a multicenter, prospective, randomized, open-label, parallel-group comparison trial (LUNA study). 81st Scientific Sessions for American Diabetes Association. 25-29 June 2021. A virtual experience
33. Hashimoto-Kameda R, Cho KY, Nomoto H, Nakamura A, Omori K, Nagai S, Edagawa S, Kawata S, Takeuchi J, Kameda H, Kurihara Y, Aoki S, Atsumi T, **Miyoshi H.** Lowering of blood pressure and pulse rate by switching from DPP-4 inhibitor to luseogliflozin in patients with type 2 diabetes complicated with hypertension: a multicenter, prospective, randomized, open-label, parallel-group comparison trial (LUNA study). 57th Annual Meeting for European Association for the Study of Diabetes. 27 September-10 October 2021. A virtual experience
34. Kito K, Nomoto H, Sakuma I, Nakamura A, Cho KY, Yanagiya S, Handa T, Manda N, Takeuchi J, Nagai S, Atsumi T, **Miyoshi H.** Effects of pemafibrate on lipid metabolism in patients with type 2 diabetes and hypertriglyceridemia, International Diabetes Federation Virtual Congress 2021. 6-11 December 2021. A virtual experience
35. Tsuzuki A, Fujioka Y, Yoshida A, Kashiwagi S, Amano M, Nakamura A, **Miyoshi H.** Atsumi T, Hira T, Ohba Y. Live-cell imaging of GLP-1 exocytosis with total internal reflection fluorescence microscopy, International Diabetes Federation Virtual Congress 2021. 6-11 December 2021. A virtual experience
36. Sekizaki T, Kameda H, Nakamura A, Nomoto H, Cho KY, Ishi Y, Motegi H, **Miyoshi H.** Atsumi T. Neuromedin B receptor antagonist suppress Pomc expression in AtT-20 cells and human corticotroph adenoma cells, The Endocrine Society's annual meeting. 22-23 March 2021. A virtual experience
37. Yamauchi Y, Nakamura A, Yokota T, Takahashi K, Kawata S, Tsuchida K, Omori K, Nomoto H, Kameda H, Cho KY, Anzai T, Tanaka S, Terauchi Y, **Miyoshi H.** Atsumi T. Improved mitochondrial function by luseogliflozin prevents pancreatic

beta-cell damage. American Diabetic Association's 81st Scientific Sessions for American Diabetes Association. 25-29 June 2021. A virtual experience

38. Oe Y, Kameda H, Nomoto H, Sakamoto K, Soyama T, Cho KY, Nakamura A, Abo D, Kudo K, Atsumi T, **Miyoshi H**. Favorable effects of burosumab on fibroblast growth factor 23-related osteomalacia: a case report, The Endocrine Society's annual meeting. 22-23 March 2021. A virtual experience