

【最近の日本語論文 2015年以降のもののみ記載】

1. 三好秀明：第2章 第14節ペリリピン 疾患モデルの作成と利用—脂質代謝異常と関連疾患 上巻 エル・アイ・シー出版 p258-269、2015年
2. 三好秀明：SGLT 阻害薬の臨床経験に関する最新の話題 Short Review 座談会を終えて Diabetes Horizons メディカルレビュー社 2015(4)1:16-17
3. 三好秀明：SGLT2 阻害薬の戦略的位置づけ 5. 治療の組み立て：インスリン製剤との併用「月刊」糖尿病 医学出版 2015.7(6) p47-53、2015年
4. 三好秀明：SGLT2 阻害薬 賢い使い方 世界の医学・医療を知る MMJ 毎日新聞出版 p122-123、2015年
5. 三好秀明：特集/長期処方解禁のSGLT2 阻害薬 内臓脂肪減少を重視し血糖降下に期待 Japan Medical Monthly じほう出版 p2-3、2015年
6. 三好秀明：特集/気になる病気と介護の話題 きちんと知っておきたい糖尿病の予防と治療 医療と介護ナビ 北海道医療新聞社 p8-11、2015年
7. 三好秀明：せんせい教えてください！-コレステロールや中性脂肪の薬って本当に必要なんですか？ 月刊糖尿病ライフ さかえ 日本糖尿病協会 p54-55、2015年
8. 宮愛香、三好秀明：糖尿病と周術期における血糖管理のここがわからない Diabetes Strategy 株式会社先端医学社 5、23-27、2015
9. 三好秀明：SGLT2 阻害薬投与の実際 —インスリン製剤との併用療法について— 新薬と臨床 医薬情報研究所 64、81-86、2015
10. 三好秀明：特集「最近の日本人の肥満症—新知見が拓くこれからの肥満症診療—」 4. 肥満症に起因する疾患 -糖尿病- カレントセラピー ライフメディコム 34: 45-50、2016
11. 三好秀明：糖尿病治療の未来 若手糖尿病専門医による座談会 月刊糖尿病ライフさかえ 日本糖尿病協会 56: 13、2016
12. 三好秀明：GLP-1 受容体作動薬の治療組み立ての基本について教えてください 糖尿病治療薬クリニカルクエスチョン 120 診断と治療社 28-29、2016
13. 三好秀明：GLP-1 受容体作動薬に併用する経口糖尿病薬、インスリンについて教えてください 糖尿病治療薬クリニカルクエスチョン 120 診断と治療社 30-31、2016
14. 三好秀明：原因疾患である糖尿病そのものを知ろう 知っているようで知らない糖尿病網膜症診療 メディカルビュー社 7-11、2016
15. 三好秀明：せんせい教えてください！-低血糖を繰り返していると認知症になりやすいのですか？ 月刊糖尿病ライフ さかえ 日本糖尿病協会 9: 54-55、2016
16. 三好秀明：薬物療法 Update DM Ensemble 増刊号 35、2016
17. 三好秀明：備えあれば憂いなし ドクターズアイ秋号：14、2016
18. 三好秀明：SGLT2 阻害薬への期待 進化する糖尿病治療！～話題の新薬と治療法～「月刊」糖尿病 医学出版 10:16-23、2016年
19. 三好秀明：SGLT2 阻害薬-その良さを知ってうまく使おう 特集「糖尿病薬物治療のアドヒアランスを高める」糖尿病診療マスター 医学書院 15:14-20、2016

20. 三好秀明：高齢者糖尿病における食後高血糖管理の重要性 室医会報学術特集号 17:51-54, 2016
21. 中村昭伸, 三好秀明：糖尿病の新規治療薬—そのポジショニングと治療への展望—糖尿病新規治療薬の開発と動向 プラクティス 33: 39-43, 2016
22. 山本知穂, 三好秀明：2型糖尿病治療—経口血糖降下薬で効果不十分例への対応—病棟での高血糖への対応— Medicina 医学書院 53: 96-98, 2016
23. 山本知穂, 三好秀明：認知症がある場合は？ いま知っておきたい2型糖尿病の注射療法の疑問 67 南江堂 2016
24. 大森一乃, 三好秀明：Carney complex と診断し PRKAR1A 遺伝子に新規変異を認めた一例 日本内分泌学会誌 日本内分泌学会 92:18-21, 2016
25. 三好秀明：肥満症診療ガイドライン2016 第4章 治療と管理（指導）高度肥満の食事療法 肥満学会誌「肥満研究」:57-61, 2016
26. 老田真佑子, 三好秀明：手指に障害がある場合は？ いま知っておきたい2型糖尿病の注射療法の疑問 67 南江堂 2016
27. 佐藤三穂, 佐藤仁美, 三好秀明, ほか：特定機能病院における糖尿病療養支援の方向性に関する一考察：外来初診患者の臨床的特徴から 糖尿病ケア 13: 84-88, 2016
28. 山本知穂, 三好秀明, ほか：インスリン併用2型糖尿病患者に対する選択的SGLT2阻害薬投与時のインスリン投与量に関する検討. プラクティス 34(4); 421-429, 2017
29. 三好秀明：糖尿病診療：求められる一次予防・二次予防の近未来図 ～薬物療法の新たな展開と近未来図～ 「月刊」糖尿病 医学出版 2:99-109, 2017
30. 三好秀明：SGLT2阻害薬に期待される臓器保護効果 DITN 2017年12月号
31. 三好秀明：せんせい教えてください！「受診のときの採血は空腹時と食後のどちらがいいのですか？」 月刊糖尿病ライフ さかえ 日本糖尿病協会 12: 52-53, 2017
32. 三好秀明、狩野吉康：糖尿病とNAFLD/NASH 株式会社 医学と看護社 2018.9月
33. 宮愛華、三好秀明：糖尿病診療の最前線 3. 経口血糖降下薬に関わる最近のエビデンス. 最新医学 73: 71-73, 2018
34. 三好秀明：SGLT2阻害薬の有効性と安全性. Diabetes Update 7: 4-14, 2018
35. 三好秀明:特集「糖尿病を防ぐ・治療する」SGLT2阻害薬とGLP-1受容体作動薬. クオリティ 5: 69-70, 2018
36. 三好秀明：高齢者糖尿病患者についての最近の話題. 札幌内科医会会報 25: 13-15, 2018
37. 三好秀明：せんせい教えてください！「痩せられる薬があると聞いたのですが、私も使っているものですか？」 月刊糖尿病ライフ「さかえ」日本糖尿病協会 10: 52-53, 2018
38. 三好秀明：糖尿病とNAFLD/NASH. ベストナース 11: 31, 2018
39. 山本知穂、三好秀明：「特集“糖尿病”糖尿病の基礎知識」コラム1 耐糖能異常：グレーゾーンの人にはどこまでふみこめばよいのか. Hospitalist6(2); 310-314, 2018
40. 宮愛香、三好秀明：「特集 かかりつけ医が知っておきたい糖尿病注射薬の知識 どんな時にインスリンが必要か」、診断と治療、107: 3、2019
41. 山本知穂、三好秀明：「新薬展望2019 今後登場予定の糖尿病治療薬」治療における最近の新薬の位置付け〈薬効別〉～新薬の広場～糖尿病治療薬. 医薬ジャーナル 55(13); 370-377. 2019

42. 三好秀明：ヘルスケア大百科「第6回糖尿病」SGLT2阻害薬とGLP-1受容体作動薬. クオリティ12:62-63, 2018
43. 亀田啓、三好秀明：「泌尿器科周術期パーフェクト管理 内分泌・代謝系の合併症を有する患者」、臨床泌尿器科、73(4):293-295, 2019
44. 亀田啓、三好秀明：「肝臓の構造とはたらき 糖尿病の病態生理イラスト図鑑：病気のしくみ・合併症・治療による変化がわかる」、糖尿病ケア2019年春季増刊、2019
45. 宮愛香、三好秀明：2型糖尿病における第二世代型持効型インスリンのエビデンス. フジメディカル出版 糖尿病の最新治療, 11:28-34, 2019
46. 三好秀明：持効型インスリン製剤 インスリン デグルデクの有効性と安全性に関するアップデート. 医薬情報研究所 新薬と臨床 168(6):726-739, 2019
47. 三好秀明：特集/日常の糖尿病診療で対応に迷う症例のQ&A「SGLT2阻害薬はどのような1型糖尿病患者に投与するか?」月刊 内分泌・糖尿病・代謝内科 49:442-451, 2019
48. 三好秀明：新・相談コーナー「インスリン以外の糖尿病の注射薬なんてあるのですか?」月刊糖尿病ライフ「さかえ」日本糖尿病協会 12:50-51, 2019
49. 三好秀明、大場知穂、亀田啓、宮愛香、中村昭伸：糖尿病治療薬の効果的活用～安全性から注意点まで～. 株式会社 医学と看護社 1-121, 2019
50. 大場知穂、三好秀明：特別企画「グリコアルブミンの有効活用」. 月刊糖尿病ライフ「さかえ」日本糖尿病協会 2:4-9, 2020
51. 宮愛香、三好秀明：特集/糖尿病治療薬としての配合剤と混合製剤. 速効型インスリン分泌促進薬/ α グルコシダーゼ阻害薬の配合剤. 科学評論社「糖尿病・内分泌代謝科」, 50:338-341, 2020
52. 三好秀明：特集1「1型糖尿病に対するSGLT2阻害薬の適正使用」月刊糖尿病ライフ「さかえ」日本糖尿病協会 12:5-11, 2020
53. 三好秀明：せんせい教えてください!「糖尿病になるとなぜ禁煙しなくてはいけないのですか?」月刊糖尿病ライフ「さかえ」日本糖尿病協会 10:44-45, 2020
54. 三好秀明：「糖尿病治療の最近の話題」SGLT2阻害薬. 月刊『臨床と研究』特集/糖尿病診療の最前線 98:93-98, 2021
55. 三好秀明：生活習慣病「糖尿病」の予防と対処法. クオリティ 11:90-92, 2021
56. 宮愛香、三好秀明：CGMのいろは教えます「2型糖尿病患者におけるCGM、とくに間欠スキャン式CGM(iCGM)の有効利用」. 先端医学社 Calm 8:64-69, 2021
57. 三好秀明：カーボカウント 北海道医療新聞社「医療と介護ナビ」特集夏秋号:4-8, 2021
58. 三好秀明：特集 変わる糖尿病治療—急速な検査・治療の進展そして概念の転換— 札幌市医師会機関誌「札幌通信」6:2-12, 2021
59. 三好秀明：合併症予防薬としてのSGLT2阻害薬に期待. メディカルトリビューン 54(21):5, 2021
60. 三好秀明：食後の血糖上昇をコントロール カーボカウント. 北海道医療新聞社, 暮らしと健康の月刊誌「ケア」8:22-29, 2021
61. 三好秀明：せんせい教えてください!「リブレの誤差対策、何をしたらいいですか?」月刊糖尿病ライフ「さかえ」日本糖尿病協会 9:50-51, 2021
62. 三好秀明：FORUM「薬剤」SGLT2阻害薬とGLP-1受容体作動薬の心・腎保護効果Update—心腎イベ

ントにおける新エビデンスのまとめー 医歯薬出版株式会社「糖尿病プラクティス」39, 2021 in press

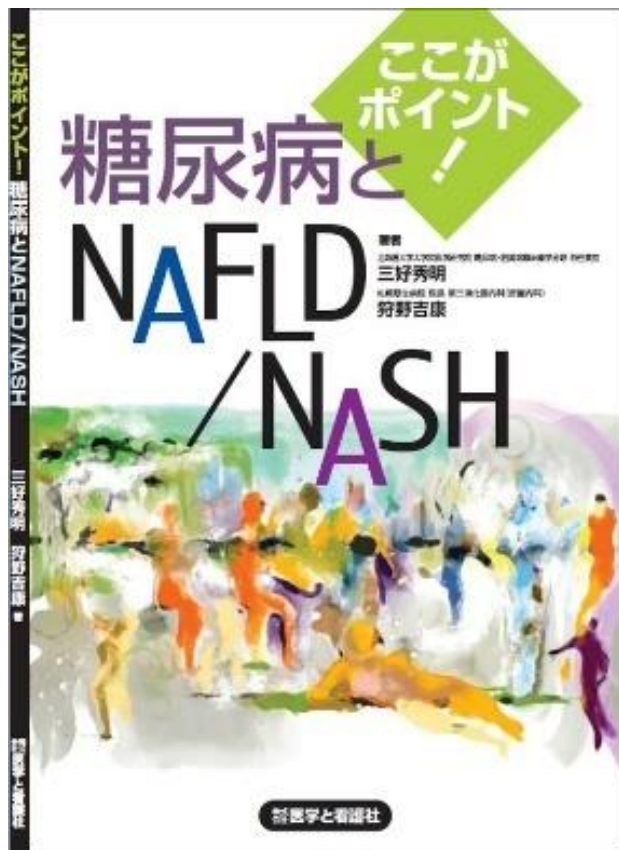
63. 三好秀明：FORUM「薬剤」1 型糖尿病における SGLT2 阻害薬の有効活用と注意点 医歯薬出版株式会社「糖尿病プラクティス」40, 2022 in press
64. 三好秀明：FORUM「薬剤」SPPARM α ペマフィブラートに対する期待と展望 医歯薬出版株式会社「糖尿病プラクティス」40, 2022 in press
65. 三好秀明：特集 SGLT2 阻害薬を極める～なぜ 1st チョイスとして SGLT2 阻害薬が考慮されるのか？「月刊」糖尿病 医学出版 2022 in press

原著

1. 高瀬崇宏, 三好秀明, ほか：短期的な血糖コントロールによる神経機能の改善効果：簡易神経電動測定機器 (DPN チェック HDN-1000) を用いた検討 Diabetes Frontier Online ISSN 2188-7527 2016
2. 三好秀明：治療と管理 (指導) 高度肥満の食事療法 肥満学会誌「肥満研究」:57-61, 2016
3. 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 学会誌「糖尿病」64(1):27-35, 2021
4. 三好秀明：原著「1 型糖尿病における SGLT2 阻害薬の光と影」 BIO Clinica 36 (8) : 55-63, 2021
5. 三好秀明：原著「SGLT2 阻害薬の実践的利用 Update～ 1 型糖尿病編～」BIO Clinica 37 (3) : 48-56, 2022
6. 三好秀明：糖尿病合併症予防の観点から見た糖尿病治療戦略「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」学会誌「糖尿病合併症」36 in press

著書

1. 三好秀明、狩野吉康編著：糖尿病と NAFLD/NASH 株式会社 医学と看護社 2018.9 月
2. 三好秀明編著 これですっきり！糖尿病治療薬の効果的活用法～基本から最新エビデンスまで～ 2019.10 月
3. 三好秀明：Diabetes, Obese and Metabolism 日本語版. Wiley 社, 1(2):1-19, 2020
4. 三好秀明：名医の処方例—こんな使い方もあったのか！『ひと味違う SGLT2 阻害薬の考え方, 使い方』中外医学社 74-83, 2020
5. 三好秀明：糖尿病診療における最近の話題 3. インクレチン関連薬 (2) GLP-1 受容体作動薬 医学雑誌「日本臨床」. 日本臨床社 78:1139-1145, 2020
6. 三好秀明：糖尿病の食事療法 「今日の治療指針 2021 年版～私はこう治療している～」. 医学書院, 63 : 759-760, 2021
7. 三好秀明：経口薬および注射薬療法 2 チアゾリジン薬. 糖尿病最新の治療 2022-2024. 南江堂, 118-120, 2021
8. 三好秀明：Diabetes, Obese and Metabolism 日本語版. Wiley 社, 2(2):1-20, 2021
9. 三好秀明：Diabetes, Obese and Metabolism 日本語版. Wiley 社, 2022 in press



著書 1 と著書 2