

NO	所属	標題
1	糖尿病科	「閉塞型睡眠時無呼吸症候群合併糖尿病患者における持続的血糖モニターシステムによる睡眠時の血糖変動の検討」
2	糖尿病科	「経口糖尿病治療薬(インクレチン関連薬を含む)投与に関する実態調査研究」
3	糖尿病科	「血糖、HbA1c、血圧の変動と悪性腫瘍、糖尿病合併症、死亡との関係 -後ろ向き観察研究-」
4	循環器科	「高LDL コレステロール血症を有するハイリスク高齢患者(75歳以上)に対するエゼチミブの脳心血管イベント発症抑制効果に関する多施設共同無作為化比較試験(EWTOPIA75試験)」の実施期間の延長について
5	循環器科	「糖尿病および非糖尿病患者における心房細動発症リスクに関する研究」
6	糖尿病科	糖尿病患者の健康状態に影響を及ぼす心理的ストレスに関する研究
7	糖尿病科	「糖尿病における合併症の実態把握とその治療に関するデータベース構築による前向き研究」(Asahi Study)
8	糖尿病科	外来患者のHbA1c値における時系列を用いた季節変動と長期トレンドの解析
9	糖尿病科	多様な診療施設グループによる糖尿病患者登録データベースの構築から臨床情報に基づく心血管等イベントのリスク予測に関する研究
10	消化器科	消化器癌とその前癌病変に与える生活習慣病の影響に関する研究
11	糖尿病科	正確な死亡時記録に基づく糖尿病患者の死因・平均余命およびそれらの規定因子の検討
12	糖尿病科	末梢神経伝導検査に関する研究
13	消化器科	大腸癌死を予防できる大腸内視鏡検査の検査間隔を解明する研究
14	糖尿病科	喫煙/禁煙による糖尿病に与える影響に関する研究
15	糖尿病科	生活習慣病における合併症の実態把握とその治療に関する後ろ向きの院内データベース構築
16	糖尿病科	糖尿病患者における実臨床下での受診時食後血糖と癌死亡、非癌死亡との関連性の解析
17	糖尿病科	2型糖尿病患者さんにおける血糖、血圧の変動と合併症、死亡との関係の検討
18	糖尿病科	糖尿病網膜症の発症予測に関する研究
19	糖尿病科	「最近30年間の初診時臨床像から推測される糖尿病治療の動向」に関する研究
20	糖尿病科	①「糖尿病網膜症に及ぼす空腹時血糖の変動と年齢の影響-長期通院2型糖尿病患者における後ろ向き観察研究-」
		②「血糖、HbA1c、血圧およびそれらの変動と悪性腫瘍、糖尿病合併症、死亡との関係-後ろ向き観察研究-」
		③「糖尿病神経障害の実態調査 -血糖日内変動の影響-」
		④「睡眠時無呼吸症候群と糖尿病合併症との関係」

NO	所属	標題
21	糖尿病科	「血清亜鉛濃度と糖尿病の病態および合併症との関係」、「糖尿病患者における血清総胆汁酸濃度と発癌リスクの解析」
22	糖尿病科	糖尿病患者における受診時の食後高血糖と合併症、癌、死亡に関するreal-world 観察研究： 実臨床下での受診時食後高血糖と糖尿病合併症、死因別死亡との関連性の解析
23	糖尿病科	2型糖尿病患者における心血管疾患の有病率を把握するための非介入型横断試験 ～国際観察研究～
24	糖尿病科	日本人の耐糖能異常および糖尿病発症を検証する前向きコホート研究
25	糖尿病科	当院で腹部のCTを施行した患者の肝嚢胞の罹患率を調査する。また、肝嚢胞の有無により、糖尿病罹患率に差があるか検証し、肝嚢胞と糖尿病、BMI、性別年齢、脂肪肝との関連を検討する観察研究
26	管理栄養室	「アンケート調査による入院食の評価の研究」
27	糖尿病科	上部消化管内視鏡検査における胃内食物残渣の有無と糖尿病の関連の検討
28	糖尿病科	「FreeStyle Libre Personal®導入前後における糖尿病患者の体重・血糖推移の比較および有用性の評価」
29	糖尿病科	「肝嚢胞と糖尿病との関連の解析」
30	消化器科	「胃ポリープと糖尿病との関連性の解析」 目的: 当院で上部消化管内視鏡検査を施行した患者の胃ポリープの罹患率を調査する。また胃ポリープの有無により糖尿病罹患率に差があるかを検証し、胃ポリープと糖尿病、BMI、性別、年齢との関連を検討する。
31	消化器科	「ヒト胆管癌由来検体オルガノイドを用いた5-ALAの臨床応用における可能性の検討」
32	消化器科	「肝生検検体を用いた原発性硬化性胆管炎の病態解明研究」
33	糖尿病科	糖尿病における合併症の実態把握とその治療に関するデータベース構築による前向き観察研究(Asahi study)終了後の追跡研究である。 構築した糖尿病患者のデータベースをさらに長期に追跡することにより、糖尿病合併症のより正確な評価が可能になると考える。追跡機関は3年間の予定。