

新潟大学 人を対象とする研究等倫理審査委員会 オプトアウト書式

①研究課題名	糖尿病データマネジメント研究会 基礎研究
②対象者及び対象期間、過去の研究課題名と研究責任者	<p>期間：2013年5月8日～2030年3月31日まで</p> <p>一般社団法人 糖尿病データマネジメント研究会 基礎研究</p> <p>【研究責任者】</p> <p>所属 健康寿命延伸・生活習慣病予防治療医学講座 職名 特任准教授 氏名 藤原和哉</p>
③概要	<p>一般社団法人 糖尿病データマネジメント研究会は、所属する全国の会員施設（添付：会員施設）において、糖尿病診療情報管理ソフト「CoDiCMS」（添付：CoDiCMS 概要）に蓄積されたデータを、年に1回集積し、集計・解析された後に、国内外の学会での発表、医学雑誌への投稿を実施している。例年、複数の多施設共同研究が実施されているが、毎年実施されている“基礎研究“への参加を行う。</p>
④申請番号	2015-1648
⑤研究の目的・意義	<p>一般社団法人 糖尿病データマネジメント研究会（添付：概要、定款）は、所属する全国の会員施設（添付：会員施設）において、糖尿病診療情報管理ソフト「CoDiCMS」（添付：CoDiCMS 概要）に蓄積されたデータを、年に1回集積し、集計・解析された後に、国内外の学会での発表、医学雑誌への投稿を実施している。例年、複数の多施設共同研究が実施されているが、毎年実施されている“基礎研究“への参加を行う。</p>
⑥研究期間	2013年5月8日～2030年3月31日
⑦情報の利用目的及び利用方法（他の機関へ提供される場合はその方法を含む。）	<p>《対象》</p> <p>内分泌・代謝内科の糖尿病患者</p> <p>前年までに初診し、当年の5～7月までの間に最低1回HbA1cを測定した患者</p> <p>《実施場所》</p> <p>院内設置PC（インターネット接続なし）内の「CoDiCMS」に、日常の診療データを入力・保存する。また、検査データ（電子データ）については、電算機室より出力し、CoDiCMS用データに変換し取込む。</p>

⑧利用または提供する情報の項目	身長 体重 BMI 血糖指標 糖尿病治療状況
⑨利用の範囲	1. 新潟大学 血液・内分泌・代謝内科 教授 曾根博仁 2. 糖尿病データマネジメント研究会 滋賀医科大学 内科学講座 教授 前川 聡
⑩試料・情報の管理について責任を有する者	1. 新潟大学 血液・内分泌・代謝内科 曾根博仁 2. 糖尿病データマネジメント研究会 滋賀医科大学 内科学講座 教授 前川 聡
⑪お問い合わせ先	新潟大学大学院医歯学総合研究科 血液・内分泌・代謝内科 曾根博仁 電話 025-368-9026 nutrisurvey@med.niigata-u.ac.jp