

情報公開用文書（附属市民総合医療センターで実施する医学系研究）

（単施設研究用）

西暦 2025 年 4 月 22 日作成 第 1.0 版

研究課題名	エコチル調査データを用いた日本における耐糖能異常が 次世代の肥満に及ぼす影響の調査
研究の対象	2011 年 1 月から 2014 年 3 月までにエコチル調査に登録された、約 10 万人の子どもとその親のデータが対象となります。
研究の目的	妊娠糖尿病は巨大児や先天的な異常のリスクのみならず、こどもの将来の肥満や心血管疾患のリスクを高めると言われています。実際に妊娠糖尿病とそのこどもの肥満との関連する多くの疫学調査が世界中で報告されていますが、小児の体重増加や肥満に関しては一貫したデータはありません。本研究では日本における妊娠糖尿病が次世代のこどもの肥満に及ぼす影響を調査します。
研究の方法	2011 年 1 月から 2014 年 3 月までにエコチル調査に登録された、約 10 万人の子どもとその親のデータを用いて、妊娠糖尿病群と非妊娠糖尿病群（＝コントロール）の 2 群に分けて、その母体から産まれたこどもの各年齢における肥満の程度を比較検討します。 既に収集されたデータを用いるため、研究対象の方のご負担になることはありません。
研究期間	西暦 2025 年 6 月 3 日（研究機関の長の許可日）～西暦 2027 年 3 月 31 日 情報の利用・提供を開始する予定日：西暦 2025 年 6 月 3 日（研究機関の長の許可日）
研究に用いる 試料・情報の 項目	【試料】使用しません。 【情報】エコチルデータから以下の情報を収集します。 ・妊娠前母体情報：年齢、妊娠分娩回数、身長、体重、喫煙歴、飲酒歴、既往歴、合併症、アレルギー、内服歴、治療歴 ・妊娠中母体情報：産科異常、妊娠中の処置、妊娠週数、血圧、体重、尿糖タンパク腹囲、子宮底長 ・分娩時母体情報：分娩時週数、分娩方法、分娩所要時間、出血量、分娩時異常、分娩時処置 ・新生児情報：性別、出生時身長・体重、Apgar score、UmApH、出生時異常、出生時処置、NICU 入院の有無、 ・1-13 歳情報：身長、体重、母乳・人工乳の有無、食事内容、合併症、治療
試料・情報の 授受	エコチル調査事務局から提供される際は、個人を特定できる情報を含まないデータセットを、CD-ROM で提供を受けます。 得られた情報は、当院で少なくとも 5 年間保管します。廃棄する際は、復元できない方法で廃棄します。

情報公開用文書（附属市民総合医療センターで実施する医学系研究）

（単施設研究用）

<p>個人情報の管理</p>	<p>本研究は、「既存試料・情報の提供のみを行う機関」であるエコチル調査事務局から個人が特定できないデータセットを入手して行います。必要時に個人を照合できるよう管理する表(対応表)はエコチル調査事務局や当院でも有さないため、当院へ個人を特定できる情報が提供されることはありません。</p>
<p>試料・情報の管理について責任を有する者</p>	<p>当院の個人情報の管理責任者は病院長ですが、その責務を以下の者に委任され管理されます。</p> <p>研究責任者：横浜市立大学附属市民総合医療センター 総合周産期母子医療センター 小嶋朋之</p>
<p>利益相反</p>	<p>利益相反とは、研究成果に影響するような利害関係を指し、金銭及び個人の関係を含むものです。本研究は資金を要しない研究です。資金が必要となった際は、研究責任者が負担して行う予定です。</p>
<p>研究組織 (利用する者の範囲)</p>	<p>【研究機関と研究責任者】 横浜市立大学附属市民総合医療センター 総合周産期母子医療センター (研究責任者)小嶋 朋之</p> <p>【既存試料・情報の提供のみを行う機関と責任者】 エコチル調査かながわユニットセンター (責任者)伊藤 秀一</p>
<p>本研究に関するご質問・ご相談等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。</p> <p>ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますので下記連絡先までお申出下さい。</p> <p>本研究では、個人を特定できる情報を含まないかたちで情報の提供を受けます。当院で個人を特定することができないため、研究利用への拒否の連絡をいただいた際対応いたしかねますことをご了承ください。</p>	
<p>問合せ先：</p> <p>〒232-0024 横浜市南区浦舟町 4-57 横浜市立大学附属市民総合医療センター 総合周産期母子医療センター (研究責任者・問い合わせ担当者)小嶋 朋之 電話番号：045 - 261-5656 (代表) FAX：045-253-5784</p>	