

【気象条件が周産期合併症に及ぼす影響に関する研究：周産期データベースを用いた検討】に対するご協力のお願い

研究代表者

所属 東京科学大学 生殖機能協関学

職名 教授

氏名 宮坂 尚幸

このたび、日本産科婦人科学会データベース事業（周産期登録）を用いた下記の医学系研究を、日本産科婦人科学会の許可ならびに東京科学大学の倫理審査委員会の承認のもと、倫理指針および法令を遵守して実施しますので、ご協力を願いいたします。

この研究を実施することによる、患者さんへの新たな負担は一切ありません。また患者さんのプライバシー保護については最善を尽くします。

本研究への協力を望まれない患者さんは、その旨を診療を受けた施設までお申し出下さいようお願いいたします。

1 対象となる方

西暦 2011 年 1 月 1 日より 2023 年 12 月 31 日までの間に、周産期登録施設で出産をされた方。

※施設一覧：https://jsog.members-web.com/hp/search_facility を参照ください。

2 研究課題名

施設倫理審査委員会の承認番号 M2022-158-02a

日本産科婦人科学会の許可番号 137

研究課題名 気象条件が周産期合併症に及ぼす影響に関する研究：周産期データベースを用いた検討

3 研究実施機関

東京科学大学 大学院医歯学総合研究科 生殖機能協関学分野

東京科学大学 大学院医歯学総合研究科 公衆衛生学分野

4 本研究の意義、目的、方法

意義：地球温暖化の影響で気温の上昇や異常気象の増加など、私たちの周囲の環境が変化しています。気温、湿度、気圧、日照時間などの環境要因が妊婦さんや赤ちゃんの健康に与える影響についてまだあまり多くのことがわかっていません。少数の海外の研究では気温上昇が早産や死産、常位胎盤早期剥離などに関連する可能性が報告されています。しかし、気象条件や生活環境が異なる海外の結果が多く、日本の妊婦さんのデータに基づいたエビデンスの構築が求められています。

目的：全国規模の周産期データベースと、気象庁および環境省が公開しているデータベースを統

合し、気象条件が周産期の疾患（常位胎盤早期剥離など）に与える影響を調べることを目的としています。こうしたエビデンスに基づいて、妊婦さんの生活指導などでさらに有益な情報提供ができるようになると考えています。

方法：2011 年から 2022 年の日本産科婦人科学会の周産期登録事業に登録された在胎 22 週 0 日以降の分娩症例を分析します。

5 協力をお願いする内容

データベースに登録された過去のデータを使用する研究であり、新たな検査や費用が生じることはありません。

なお、データベースに登録された情報のうち、以下の項目を使用します。

・母体：施設所在市区町村名、分娩年月日、分娩時年齢、妊娠・分娩歴、身長、体重、喫煙、飲酒、不妊治療歴、母体紹介、産科既往歴、妊娠出産回数、母体基礎疾患、母体感染症、母体使用薬剤、分娩記録、産科合併症、母体処置、パートナーの喫煙・飲酒など

児：転帰、性別、分娩週数、出生体重、胎位、分娩方法、アプガースコア（1 分、5 分）、臍帶動脈 pH、胎児治療登録、周産期死亡登録（原因、年月、診断）、胎児付属物など

6 本研究の実施期間

研究実施許可日～西暦 2030 年 3 月 31 日

7 プライバシーの保護について

本研究で取り扱う患者さんの情報は個人情報をすべて削除し、第 3 者にはどなたのものか一切わからない形で日本産科婦人科学会から提供され、使用します。患者さんの情報と個人情報を連結させることはできません。

8 お問い合わせ

本研究に関する質問や確認のご依頼は、下記へご連絡下さい。

また本研究の対象となる方またはその代理人（ご本人より本研究に関する委任を受けた方など）より、【情報の利用や他の研究機関への提供（研究内容に応じて適宜記載）】の停止を求める旨のお申し出があった場合は、適切な措置を行いますので、その場合は診療のために受診された施設へのご連絡をお願いいたします。

研究代表者

宮坂 尚幸

TEL:03-5803-5864

Email: n.miyasaka.gyne@tmd.ac.jp

日本産科婦人科学会事務局

TEL : 03-4330-2864

FAX : 03-4330-2865

Email: nissanfu@jsog.or.jp