

母親の栄養摂取状況等と母乳成分および
子供の発育、発達、腸内細菌叢等との関連性評価（母子栄養研究）で得られた
生体試料・情報の二次利用に関するお知らせ

この研究は「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」に則り、実施しております。

明治ホールディングス株式会社は、下表に記載の二次利用研究において、この研究で得られたあなたやお子さまの生体試料と情報を使用いたします。二次利用研究の実施にあたり、生体試料と情報を他の機関と共同利用する場合は、その旨を下表に記載いたします。このお知らせの掲示・発信の開始から30日が経過した後に開始します。

以下に当てはまる方は、母子栄養研究受付にお申し出ください。提供いただいた生体試料・情報の二次利用などを取りやめます。

- 「現在この研究に参加している方」のうち、このお知らせを受けて、この研究への参加を中止したい方、または二次利用への提供を取りやめたい方
- 「以前この研究に参加したものの参加を中止した方」のうち、このお知らせを受けて、これまでに提供した生体試料や情報の利用に対する同意を取りやめたい方、または二次利用を取りやめたい方

お申し出になられても、いかなる不利益も受けることはありませんので、ご安心ください。

【表】二次利用研究の詳細

研究名称：母乳中脂質成分の分析と経月変動の探索研究	
試料・情報の 利用目的および利用方法	母乳中の既知・未知の脂質成分の経月変動を観察することを目的として、母乳試料を脂質成分分析に利用する。 分析対象とする母乳試料の選択/除外する目的、および背景情報の確認を目的として、研究対象者であるお母さまとお子さまの背景情報を利用する。 いずれも、母子栄養研究の目的の範囲内で実施する。
試料・情報を利用する対象者	母子栄養研究に参加するお母さまとその赤ちゃんのうち、 <ul style="list-style-type: none"> ・赤ちゃんを妊娠37週0日～妊娠41週6日の間に出生した ・赤ちゃんの出生時体重が2500g以上である ・赤ちゃんの産後1ヵ月と産後6ヵ月（180～239日）の両時期に母乳を提出している ・産後1、6ヵ月とも混合栄養による授乳を実施している ・妊娠前および産後1、6ヵ月後のいずれにおいてもお母さまのBMIが18.5以上25未満 ・母乳採取時に感染症と診断されていない のすべてに当てはまり、 <ul style="list-style-type: none"> ・この二次利用研究への参加辞退の意思表示のあった

	<ul style="list-style-type: none"> 取得する情報のいずれか1つ以上にデータ欠損がある お母さまにアトピーやアレルギーの既往歴がある 母乳採取時にお母さまが乳腺炎に罹患している、または乳頭から出血がある お母さまに喫煙習慣がある 産後1、6ヵ月後のどちらか一方または両方で「母乳採取」と「BDHQ質問票（体重の入力）」の回答日に2週間を超える乖離がある <p>のいずれにも該当しない組から、20組を選びます。</p>
利用する試料・情報の項目	<ul style="list-style-type: none"> お母さまの母乳 研究対象者の背景情報 <p>【お母さまの背景情報】生年月日、分娩日、身長、現在の体重、妊娠前の体重、分娩前最終診療日の体重、分娩前最終診療日の妊娠週日、分娩方法、分娩歴、既往歴（アレルギー性鼻炎（花粉症含む）、気管支喘息、アトピー性皮膚炎、食物アレルギー、うつ病、統合失調症、てんかん、高次脳機能障害、依存症、難聴、その他）、母乳採取時の乳腺炎の罹患状況、母乳採取時の乳頭からの出血状況、喫煙習慣、出産0-2ヶ月後および出産6-7ヶ月後における「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」の第六条に定める感染症の診断の有無、出産0-2ヶ月後および出産6-7ヶ月後の（アンケート記入時の）体重（BDHQ質問票から取得）、母乳採取日</p> <p>【お子さまの背景情報】性別、出生体重、出生身長、母乳／ミルクの哺乳状況、使用したミルクの銘柄</p>
利用を開始する予定日	2025年3月15日
試料・情報の提供元となる機関の名称・長の氏名	明治ホールディングス株式会社 ウェルネサイエンスラボ ラボ長 長田昌士
利用・提供方法 （共同利用等の有無）	生体試料は、明治ホールディングス株式会社内で使用する。 情報は、氏名を仮名加工した状態で、研究に携わる者以外にアクセスできない方法で、国立大学法人東京農工大学に提供し、共同利用する（氏名は共同利用先に伝わらない）。
当二次利用研究にかかわる研究責任者の氏名と研究機関の名称	1) 明治ホールディングス株式会社 ウェルネサイエンスラボ 3G長 森藤雅史 2) 国立大学法人東京農工大学 大学院工学研究院 教授 津川裕司
利用する者の範囲	研究責任者及び所属する研究者
（共同利用を伴う場合） 共同利用先の試料・情報の管理に責任を有する者の氏名または名称	国立大学法人東京農工大学 大学院工学研究院
（共同利用先が外国である場合）	該当なし

① 外国の名称 ② 当該外国の個人情報の保護に関する制度の情報 ③ 試料・情報を提供する機関が講じる個人情報保護のための措置	
(共同利用を伴う場合) 個人情報の管理責任者の名称、住所、代表者氏名	代表取締役社長 川村和夫 明治ホールディングス株式会社 東京都中央区京橋二丁目4番16号

■母子栄養研究受付

株式会社レバレッジブレン

住所：〒150-0002 東京都渋谷区渋谷 1-4-7 パークアクシス渋谷 202

TEL：0120-3535-37 (※0120 産後産後みんな) (平日の 10:00-17:00 受付)

上記以外の時間は留守番電話に用件を録音してください。翌営業日に携帯電話(080-7299-3535)

もしくは固定電話(03-5860-1904)から折り返し連絡させていただきます。

MAIL：boshieiyoub@levbrain.com (24時間受付)

夜間・土日などの問い合わせには翌営業日に折り返し対応させていただきます。