

特集

妊婦と栄養

妊娠期の食事をめぐる最新知見とは



妊婦の栄養と次世代の生活習慣病リスク

006

DOHaD ドーハッド説からみた出生体重低下の意味するもの

福島県立医科大学 周産期間葉系幹細胞研究講座
福岡秀興



子どもの脳発達の基盤となる周産期母体腸内細菌叢

014

鈴鹿医療科学大学
栃谷史郎



生活習慣病胎児期起源説

021

脂肪組織と骨格筋における2つの代謝エピゲノム経路

熊本大学 発生医学研究所 細胞医学分野
中尾光善



妊娠中のタンパク質栄養と子の高血圧および食塩感受性

030

東京大学大学院農学生命科学研究科野
加藤久典



日本人女性の妊娠期の栄養状態と健康

036

淑徳大学 看護栄養学部栄養学科野
藤谷朝実



**つわりが栄養摂取および
妊娠中体重増加量に与える影響**

045

～つわり対策のための食事の工夫～

大妻女子大学大学院人間文化研究科
阿部恵理



**日本人における妊娠中メタル摂取と
5歳時行動的問題リスクとの関連**

053

愛媛大学大学院医学系研究科疫学・公衆衛生学
三宅吉博、田中景子

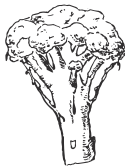
Pregnant Women and Nutrition



エコチル調査に見る妊婦の葉酸サプリメント摂取と 幼児の神経発達

060

福島県立医科大学 ふくしま子ども・女性医療支援センター 発達環境医学
西郡秀和



葉酸、ビタミンD、DHAの重要性

069

女子栄養大学 副学長
香川靖雄

TOPICS 第24回 077

薬と栄養の相互作用

名鉄病院 院長
名古屋大学名誉教授
葛谷雅文

注目論文紹介 080

石巻赤十字病院医療技術部栄養課 管理栄養士
後藤美紅

食事ガイドライン 第24回 084

動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022

名古屋学芸大学大学院栄養科学研究科
下方浩史
愛知淑徳大学健康医療科学部
安藤富士子

「食と医療」投稿規定 088