

# 仙台白百合女子大学 人間発達研究センター 公開講演会

## 胎児プログラミングとメタボの起源

講師 岡田 知雄 氏  
(小児科医)



日本大学医学部客員教授  
神奈川工科大学  
応用バイオ科学部栄養生命科学科教授

「われわれの成人期の健康や疾病の起源については、永らく20世紀末までは、後天的に強い影響としての「栄養や生活習慣」が、生活習慣病という概念における最も重要な課題であった。ところが、近年は、低出生体重児に代表される、胎児栄養や乳児栄養が臓器や組織の形態および機能に強く影響し、人生の後年における疾病を決定づける事がわかってきた。このような成長期の栄養の重要性を一緒に考えてみたい。」

とき 2017年10月29日 (日) 10:30~12:00

会場 仙台白百合女子大学 124教室 (1号館2階)  
仙台市泉区本田町6-1

お問い合わせ・申し込み先 (大学広報室)  
(022)374-4475