

Shimane University

島根大学

サイエンスカフェ

SCIENCE  
CAFE



島根大学サイエンス・カフェ 島根からつなぐ！SDGsー

第94回島根大学サイエンスカフェ

# 生まれる前からのばす健康寿命

3 すべての人に  
健康と福祉を



超長寿社会となった日本で、病気なく健康に過ごす寿命（健康寿命）をのばすためにはどうしたらいいでしょう？じつは、お母さんのおなかの中にいるときの栄養などが、生後おこってくる生活習慣病の「起こりやすさ」に深くかかわっていることがわかってきました。

どうかかわるの？なにに気をつけるの？おなかの中で育つ赤ちゃんの健康な将来のために学びましょう！

講師

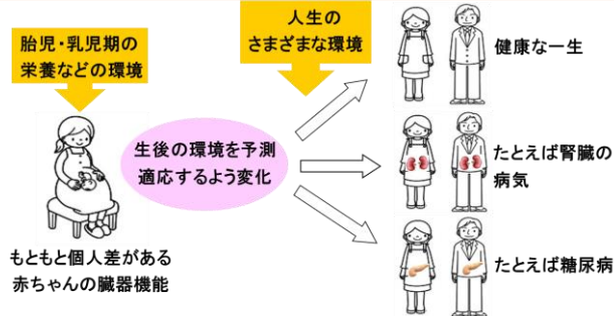
## 大谷 浩 教授



島根大学 学術研究院  
医学・看護学系  
医学部担当(解剖学講座)

開催  
日時

2020.12.12(土)  
10:30～11:40



Zoomによる  
オンライン開催  
先着100名・参加無料



<https://www.leaf2.shimane-u.ac.jp/enquete/no/sciencecafe1212>

こちらからお申込み  
いただけます。

**講師紹介** 専門は発生生物学。ヒトおよびマウスなど実験動物における正常および異常発生ならびに関連する細胞生物学の広範な領域にわたる研究を行っている。1983年に島根医科大学（現在の島根大学医学部）に着任後、1995年より現職。島根大学医学部長、日本先天異常学会理事長などを歴任。