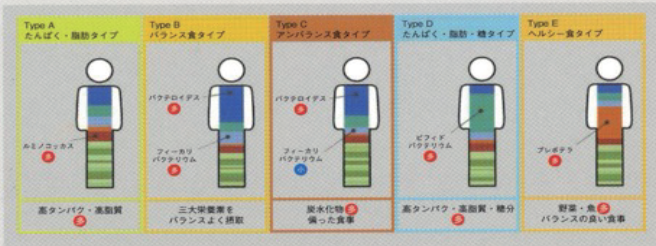




## 腸内フローラの最前線

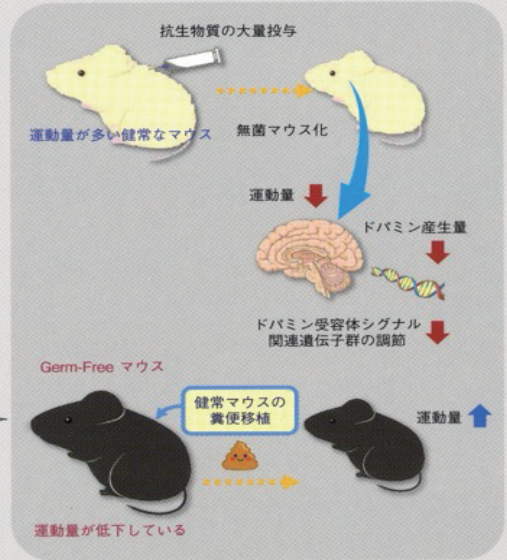
- 腸内細菌の種類と機能・病態的意義
- 腸内細菌叢の全ゲノム解析とメタゲノム診断AIの構築
- 肥満・糖尿病の改善に関わる腸内細菌の同定と社会実装



## 腸内細菌叢の バランス異常と疾患との かかわりをつきとめる

### 腸脳力を活かした QOL向上アプローチ

運動欲求・身体活動パフォーマンスに  
影響する腸内細菌の新知見.



### 沖縄県の離島、久米島コホート 研究における腸内フローラ・ 血清メタボローム解析による 代謝的不健康 肥満者(MUO)の 分析とPrecision Nutrition の展開

- ミトコンドリア・腸内細菌連関  
~ミトコンドリア機能や腸内フローラが  
健康長寿の未来を決める

企画 ■ 益崎裕章 ■

連載

アレルギー診療をこれから始める①  
治療に必要な気象データの知識  
アレルギー疾患と気象の関係……

問題提起 花粉症と花粉症情報 (6)  
花粉に関する  
情報を実際の臨床に  
どのように生かすか……

アレルギー診療Pros & Cons [6]  
気管支喘息の環境整備を  
指導する？しない？……

アレルギーの主役？脇役？スライス編③-2  
杯細胞 (goblet cell-associated  
antigen passage (GAP)) と  
アレルギー性結膜炎

www.clinica-pub.com  
info@clinica-pub.com  
035357133

クリニコ出版