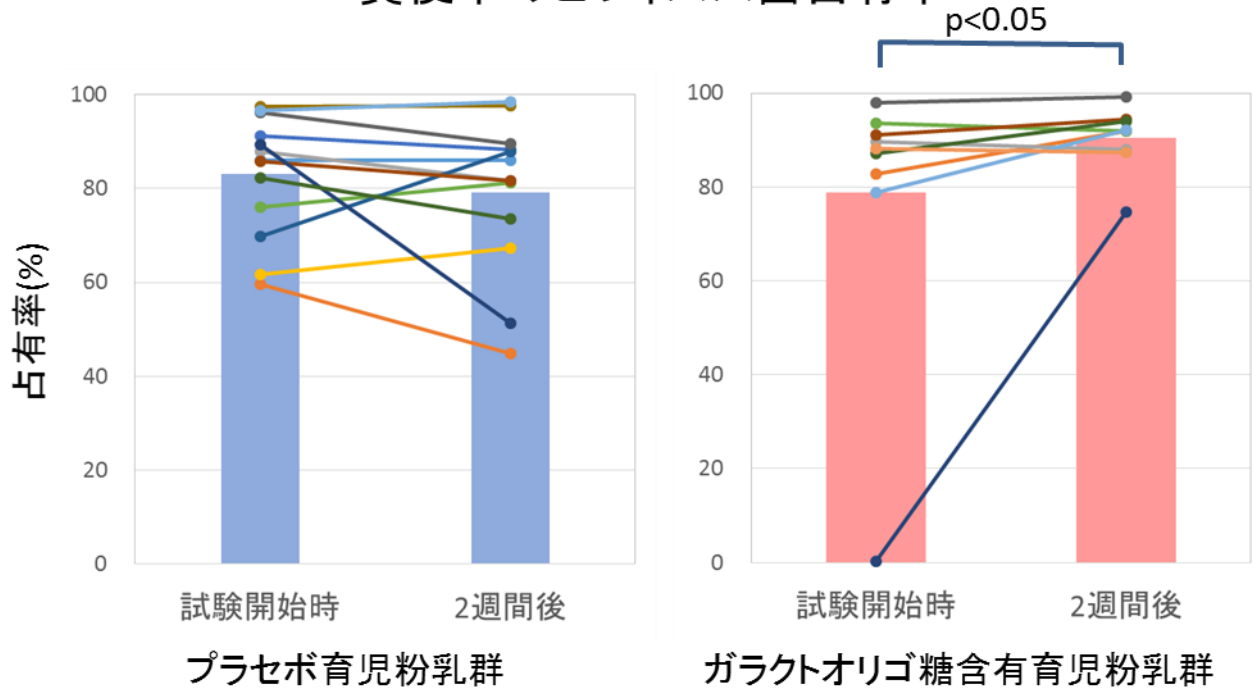


## 【資料】

A

### 糞便中のビフィズス菌占有率



B

### 糞便中のビフィズス菌菌数

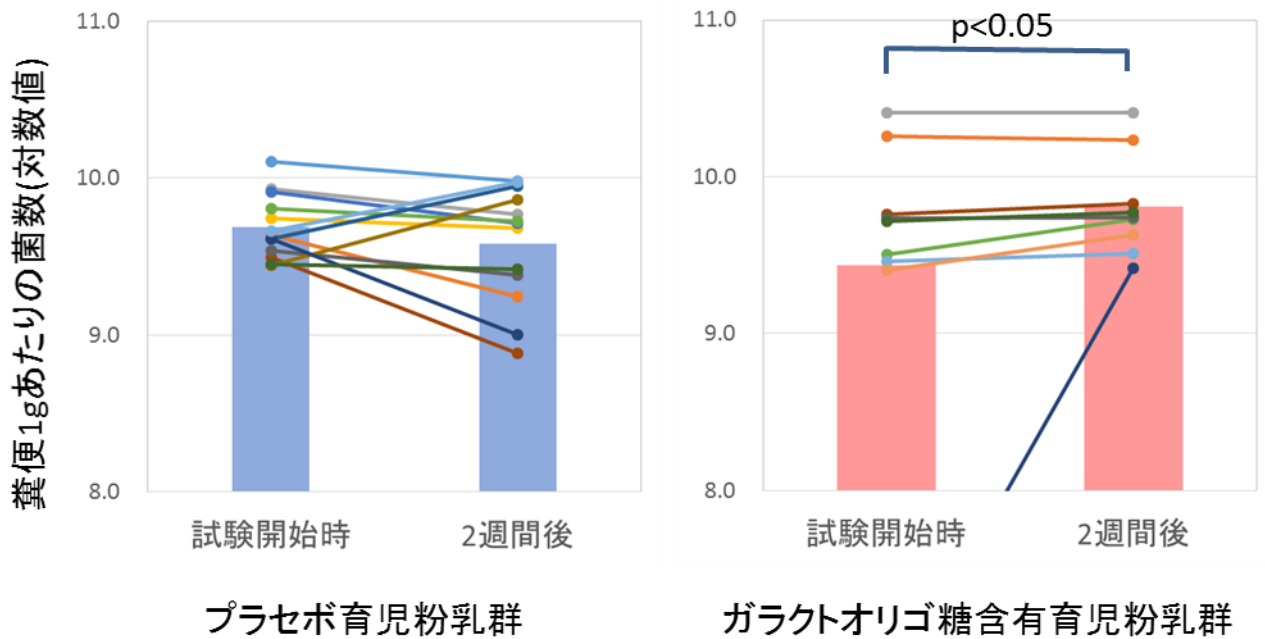
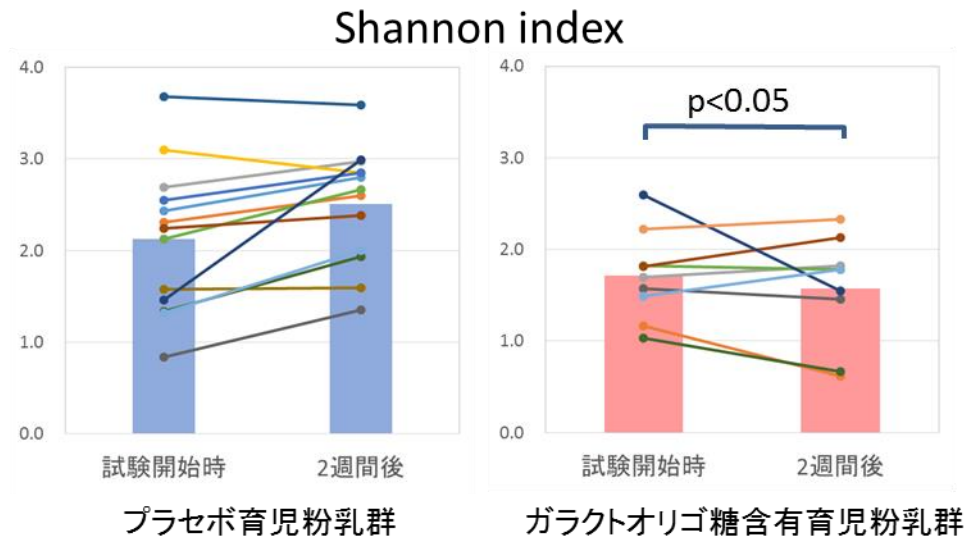
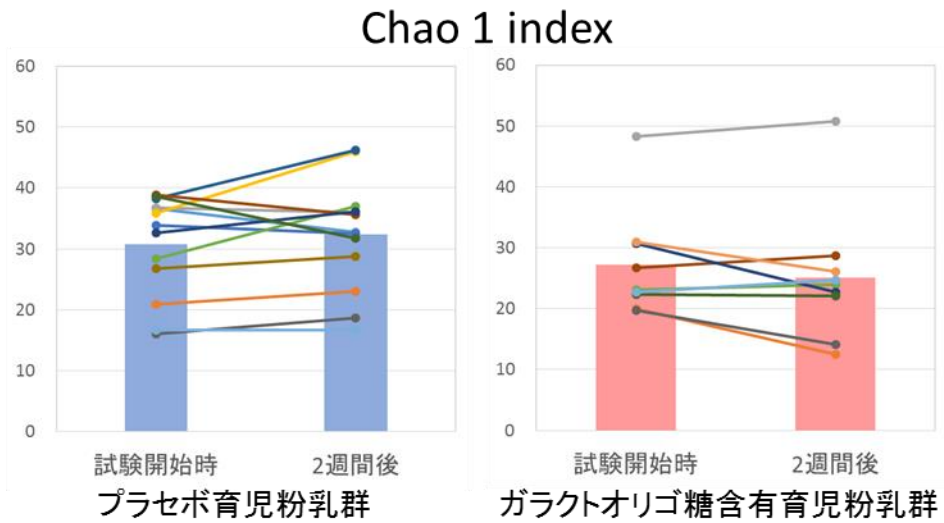


図1. ガラクトオリゴ糖含有育児粉乳哺育が乳児糞便中のビフィズス菌占有率(A)および糞便中のビフィズス菌菌数(B)に及ぼす影響

A



B



C

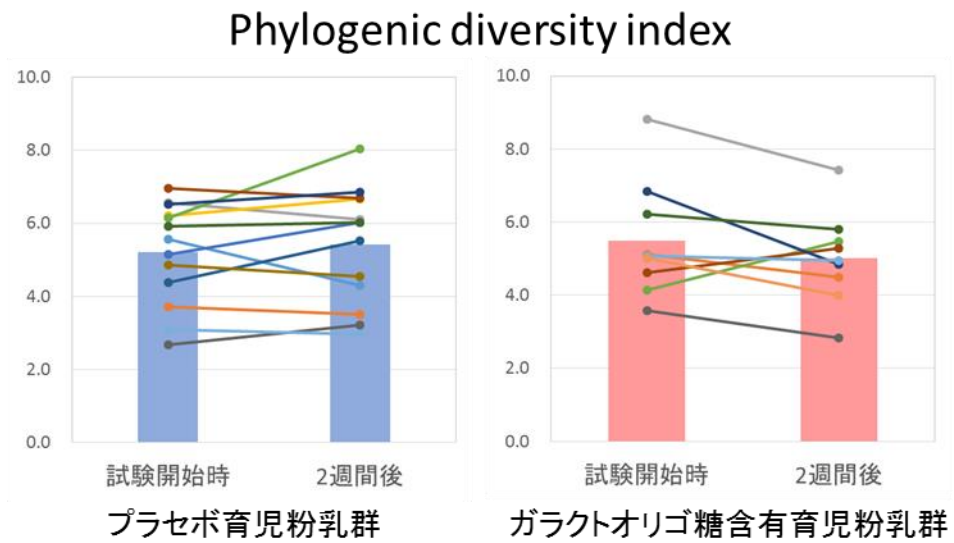


図2. ガラクトオリゴ糖含有育児粉乳哺育が糞便中微生物構成の多様性(腸内フローラ構成の均等度:Shannon index(A)、微生物集団の菌種数の期待値:Chao 1 index(B)、系統組成の多様性:Phylogenetic diversity index(C))に及ぼす影響