

盛況のうちに終了いたしました。多数のご参加ありがとうございました。⇒[開催報告はこちら](#) 

次世代シーケンサーをはじめとする近年の解析技術の進歩は、私たちの健康に深く関わる腸内フローラ研究に急激な新展開をもたらしています。大学・企業の研究者の方に最先端の研究をご紹介いただくとともに、腸内フローラに関する研究・開発の将来を討論していただきます。多数のご参加をお待ちしています。

• **日時** 2016年8月26日（金）13:20～19:30

• **場所** 関西大学千里山キャンパス100周年記念会館 →[マップ](#)  
（大阪府吹田市山手町3丁目3番35号）阪急千里山線関大前駅南口から徒歩5分

• **プログラム**⇒[講演要旨はこちら](#)

12:30～ 受付開始

13:20～13:25 開会の辞……高木 博史（関西支部支部長・  
奈良先端科学技術大学院大学バイオサイエンス研究科）

13:25～13:55

「嫌気性細菌に特異な不飽和脂肪酸飽和化代謝の解明と新規機能性脂肪酸創出への応用」  
……岸野 重信（京都大学大学院農学研究科）

13:55～14:25

「機能性食品成分の機能性・安全性評価の新展開」  
……大澤 朗（神戸大学大学院農学研究科）

14:25～14:55

「腸内細菌の代謝産物コントロールをターゲットとした機能性食品の開発」  
……松本 光晴（協同乳業株式会社 研究所技術開発グループ）

14:55～15:10 休憩

15:10～15:40

「母乳オリゴ糖とビフィズス菌 -共生と共進化-」  
……片山 高嶺（京都大学大学院生命科学研究科）

15:40～16:10

「ビフィズス菌種の由来と母乳に対する親和性の違い」  
……清水 金忠（森永乳業株式会社 基礎研究所）

16:10～16:40

「茶色い宝石が切り拓く病気ゼロの社会」  
……福田 真嗣（株式会社メタジェン・慶應義塾大学先端生命科学研究所）

16:40～16:50 休憩

16:50～17:20

パネルディスカッション「新技術は腸内フローラ研究に何をもたらすか」  
……片倉 啓雄（関西大学化学生命工学部）

17:20～17:25 閉会の辞……片倉 啓雄（関西支部副支部長・関西大学化学生命工学部）

17:30～19:30 懇親会 レストラン紫紺（100周年記念会館内）

- **定員** 150名
- **参加費** 一般：1,000円（税込）、学生：無料  
（当日会場受付にてお支払いください。）
- **懇親会会費** 一般：4,000円（税込）、学生：2,000円（税込）  
（当日会場受付にてお支払いください。）
- **申込み方法** 氏名、一般・学生の別、所属、連絡先（Tel、E-mail）、懇親会参加の有無を明記して、\*こちらのWEBフォームよりお申し込み下さい。  
\*Safariの古いバージョンでは申し込みサイトにアクセスできない場合があります。Firefox、Chrome等別のブラウザをご利用ください。
- **申込み締切** 2016年8月18日（木）17:00（定員になり次第、締め切ります。）
- **問合せ先**  
〒630-0192 生駒市高山町8916-5  
奈良先端科学技術大学院大学バイオサイエンス研究科  
植物代謝制御研究室  
公益社団法人 日本生物工学会  
関西支部庶務担当 加藤 晃  
TEL. 0743-72-5461 E-mail: kou@bs.naist.jp

⇒[関西支部Topへ](#)