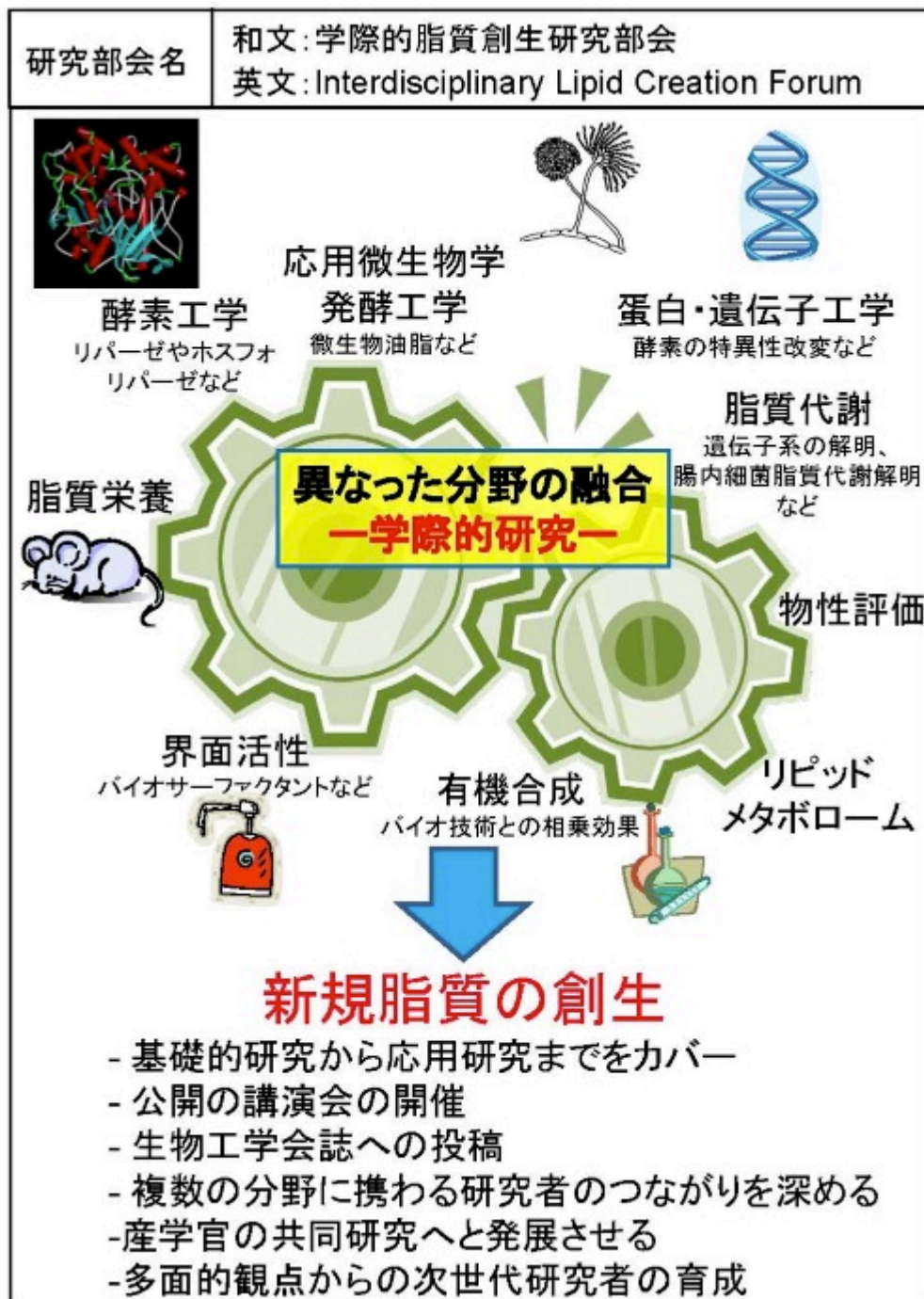


学際的脂質創生研究部会代表
京都大学大学院応用生命科学専攻
小川 順

⇒ [研究紹介図](#) 

進展著しい分析技術の開発や、生理機能解明の成果に牽引され、新規食品・化成品素材としての油脂への関心が、健康増進、環境保全の観点からますます高まってきています。これに応えるべく、学際的脂質創生研究部では、これまでにない機能性脂質・脂質材料など、多様な脂質分子の創生に向け、応用微生物・発酵工学、酵素工学、蛋白・遺伝子工学、栄養・物性評価、代謝・メタボローム解析、有機合成などの異分野を融合させた学際的研究・情報交換に取り組んでいます。また、産官学の連携を積極的に行うことで、基礎的研究から、商品化を見据えた応用研究までを幅広くカバーし、社会受諾性の高い新規脂質の創生を目指しています。

これからの脂質研究に関する情報交換、産学官交流にご興味をお持ちの方は、本研究部会の活動にぜひ参加ください。



構成員

代表	小川 順（京大院・農）
----	-------------

委員	秋 庸裕（広大院・先端物質）	岩崎 雄吾（名大院・農）
	永尾 寿浩（大阪産業技術研究所森之宮センター）	角田 元男（サントリービジネスエキスパート）
	永尾 晃治（佐賀大・農）	馬場 健史（九大・生体防御医学研究所）
	杉森 大助（福島大院・理工）	櫻谷 英治（徳島大院・ソシオ）

これまでの活動

- [第9回学際的脂質創生研究部会講演会](#)（2019/2/1）
- [第8回学際的脂質創生研究部会講演会](#)《西日本支部共催》（2018/1/26）
- [第7回学際的脂質創生研究部会講演会](#)（2017/1/27）
- [第6回学際的脂質創生研究部会講演会](#)（2016/1/22）
- [第5回学際的脂質創生研究部会講演会](#)（2015/1/23）
- [第4回学際的脂質創生研究部会講演会](#)（2014/1/24）
- [第3回学際的脂質創生研究部会講演会](#)（2013/1/25）
- [第2回学際的脂質創生研究部会講演会](#)（2012/1/27）
- [第1回学際的脂質創生研究部会講演会](#)（2011/1/28）
- [平成21年度 第8回脂質工学研究部会講演会](#)（2010/1/22）
- [第7回脂質工学研究部会講演会](#)（2009/3/13）
- 京都大学COEプログラムとの共催による第6回研究会『微生物機能の戦略的活用による生産基盤拠点』（2008/2/29）
- 京都大学COEプログラムとの共催による第4回研究会『微生物機能の戦略的活用による生産基盤拠点』（2006/1/20）
- 京都大学COEプログラムとの共催による第2回研究会『微生物機能の戦略的活用による生産基盤拠点』（2005/12/5）

お問い合わせ先

京都大学大学院農学研究科

応用生命科学専攻

小川 順

TEL: 075-753-6122

Fax: 075-753-6128

[E-mail](#)

⇒ [過去の研究部会一覧はこちら](#)