

⇒開催案内のダウンロード 

日時	2019年2月1日（金）13:00～
場所	名古屋大学ベンチャービジネスラボラトリー 3階 ベンチャーホール （名古屋市千種区不老町B2-4）⇒ アクセス

<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">プログラム</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 13:00 開会の辞 • 13:05 「反応熱分解分析法による生体試料中の脂肪酸成分の迅速解析」 …石田 康行（中部大学応用生物学部応用生物化学科） • 13:35 「成長発達期における必須脂肪酸の相互作用」 …守口 徹（麻布大学 生命・環境科学部 食品生命科学科） (14:05 休憩) • 14:15 「腸内細菌脂肪酸代謝物の生理機能と応用」 …米島 靖記（日東薬品工業株式会社 研究開発本部 研究部 菌・代謝物研究センター） • 14:45 「食事性スフィンゴミエリンの運動機能に対する作用」 …太田 宣康（花王株式会社 生物科学研究所） (15:15 休憩) 【一般講演】（講演、質疑、交代をあわせて1演題15分） • 15:30～ 「好熱性放線菌ホスホリパーゼDによる表皮肥厚性疾患の緩和」 …○山本 圭（徳島大学大学院社会産業理工学研究部、AMED-PRIME） 「酸化リン脂質の包括的メタボローム解析システムの確立と応用」 …○青柳 良平（慶應義塾大学薬学部・代謝生理化学講座） 「腸内細菌が産生するヒドロキシ脂肪酸の消化管細胞における代謝と脂質代謝への影響」 …○森戸 克弥、清水 良多、北村 苗穂子、朴 時範、岸野 重信、小川 順、 福田 達也、小暮 健太郎、田中 保（徳島大学大学院医歯薬学研究部） 「酢酸生成菌とオーランチオキトリウム属による新規Gas-to-Liquidプロセスの開発」 …○廣谷 蘭¹、Charose M. T. Perez¹、石垣 元務¹、渡 研志¹、田島 誉久¹、 岡村 好子¹、松村 幸彦²、中島田 豊¹、角田 祐介³、黛 新造⁴、秋 庸裕¹ (¹広島大院・先端物質、²広島大院・工、³(株)中国電力、⁴(株)出光興産) 「ラビリンチュラ類によるω3ドコサペンタエン酸(DPA)生産」 …○波多野 文美¹、安藤 晃規^{1,2}、奥田 知生¹、菊川 寛史¹、松山 恵介³、小川 順^{1,2} (¹京大院・農、²京大・生理化学ユニット、³長瀬産業株式会社) 「改変型ホスホリパーゼDによるホスファチジルトレオニンの酵素合成」 …○松永 望、ダムニャノビッチ ヤスミナ、中野 秀雄、岩崎 雄吾 (名大院・生命農学) 「コリン型リゾプラズマローゲン特異的ホスホリパーゼDの1アミノ酸置換によるリゾPAF特異的ホスホリパーゼDの創出」 …小山 貴之¹、河原 光希¹、酒瀬川 信一²、村山 和隆³、○杉森 大助¹ (¹福島大・理工、²旭化成ファーマ、³東北大院・医工) 「低融点植物油の等温保持過程における結晶化挙動」 …○宮川 弥生、安達 修二（京都学園大学バイオ環境学部） • 17:30 閉会の辞 • 17:45 懇話会 会場：名古屋大学ベンチャービジネスラボラトリー 3階 ラウンジ
<p>参加費</p>	<p>2,000円（不課税）、懇話会費4,000円（不課税）ただし、いずれも学生無料</p>

定員	80名
申込み方法	E-mailにて、住所、氏名、所属、メールアドレス等を明記の上、下記宛までお申し込み下さい。懇話会参加の有無も必ずご記載ください。
申込先	〒536-8553 大阪市城東区森ノ宮1-6-50 地方独立行政法人 大阪産業技術研究所（旧:大阪市立工業研究所） 生物・生活材料研究部 永尾 寿浩 TEL: 06-6963-8073 FAX: 06-6963-8079 E-mail:
備考	お申込みいただいたお名前等の個人情報、参加確認および今後の学際的脂質創生研究部会講演会のご案内以外の目的には使用いたしません。

第9回学際的脂質創生研究部会講演会 演題募集について

本講演会では、下記のように一般講演を募集します。**(終了しました)**

1. **形式**：12～15分程度の口頭発表（演題数によって変更あり）
2. **募集演題数**：8～10題程度
3. **応募に必要な情報**：講演タイトルと発表者名、所属
4. **演題申込み締切**：2018年12月21日（金）
5. **要旨の書式**：A4で1ページ（MS-Word）。様式には特に制限を設けておりません。
6. **要旨の締切**：2019年1月15日（火）
7. **申込先**：（地独）大阪産業技術研究所 生物・生活材料研究部
永尾 寿浩（E-mail:）

⇒[学際的脂質創生研究部会のページ](#)