

脂質駆動学術産業創生研究部会は2020年度第2回脂質駆動学術産業創生研究部会講演会を開催します。

2020年度は、現地開催とオンラインのハイブリッド形式での開催を予定しております。

(状況に応じて、オンライン開催のみとする場合がございます。予めご了承ください。)

- **日時**：2021年1月27日（水）13:00～
- **場所**：静岡県立大学、オンライン（Zoom）のハイブリッド開催
（静岡県静岡市駿河区谷田52-1）
- **プログラム**：

【招待講演】

三浦 進司（静岡県立大学 食品栄養科学部）

「骨格筋を構成するリン脂質の「質」と機能性に関する研究」

粟井 光一郎（静岡大学 理学部）

「なぜ光合成膜の主要膜脂質は糖脂質なのか」

鈴木 健一（岐阜大学 生命の鎖統合研究センター）

「高精度1分子観察によるラフト組織化と機能の解明」

玉野 孝一（産業技術総合研究所）

「麹菌による有用脂質の大量生産に向けた遊離脂肪酸の生産性向上、分泌化、および高機能化」

廣田 直彦（サッポロビール株式会社）

「オオムギ種子リポキシゲナーゼ-1とビールの香味耐久性・泡持ちについて

～植物育種からのアプローチ～

第2回脂質駆動学術産業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。

形式：15分程度の口頭発表

募集演題数：8題程度

応募に必要な情報：講演タイトルと発表者名、所属、現地発表orオンライン発表

演題申込み締切：2020年12月24日（木）

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。

要旨の締切：2021年1月15日（金）

申込先：京都大学 竹内道樹 (E-mail: michiki@kais.kyoto-u.ac.jp)

- **参加費：無料**（講演会後の意見交換会は開催しません。）
- **申込方法：** E-mailにて、住所、氏名、所属、メールアドレス、参加希望形式（現地 or オンライン）を明記の上、下記宛までお申し込みください。
- **申込先：**
脂質駆動学術産業創生研究部会
竹内道樹（京都大学）
E-mail
Tel: 075-753-6462

▶ [脂質駆動学術産業創生研究部会Topへ](#)