

一般社団法人プラズマローゲン研究会 研究発表講演会

開催日：2021年2月28日（日）13：00～17：00

開催方法：Zoom

プログラム（敬称略）

開会挨拶 代表理事 大村 裕

理事会報告 副代表理事 藤野武彦

特別講演

1. ペルオキシソーム恒常性の維持と破綻のメカニズム解明
藤木 幸夫（九州大学-レオロジー機能食品研究所共同研究）

一般講演 第一部 座長：藤木幸夫

2. ペルオキシソーム：欠損症の発症分子機構および記憶における重要性
阿部 雄一（九州大学基幹教育院）
3. ホタテとホヤのプラズマローゲンの in vitro ならびに in vivo での抗酸化効果
Tian Feng（岡山大学大学院 医歯薬学総合研究科 脳神経内科学）
4. Stress and inflammation reduced plasmalogen in brain microglial cells
Md Shamim Hossain（レオロジー機能食品研究所）

（休憩 15分）

一般講演 第二部 座長：藤野武彦

5. ヒト皮膚由来初代培養細胞における plasmalogen の新たな機能
本庄 雅則（九州大学大学院医学研究院 加齢病態修復学講座）
6. 歯周病菌由来 LPS による TNF- α 、ICAM-1 発現へのプラズマローゲンの影響
岩崎 剣吾（大阪歯科大学 中央歯学研究所）
7. 慢性炎症性疾患における赤血球膜リン脂質の変化；エタノラミンプラズマローゲンの変化とチアシルエタノラミンの変化の分離
馬渡 志郎（レオロジー機能食品研究所）
8. 若年運動選手のメンタルおよび形態・体力に及ぼすプラズマローゲンの影響
藤野 稔（医療法人社団ボックス）

閉会挨拶 副代表理事 藤木幸夫