

パラミロン研究会第5回学術集会 2023のご案内

参加のお申込みはパラミロン研究会 HP よりお願いいたします <https://paramylon.jp/news/889/>

- 日時：2023年12月5日（火）13:30～16:55
- 開催方式：ハイブリッド（会場＋オンライン Zoom ウェビナー）
- 会場：早稲田大学 新研究棟 121号館 B1F カンファレンスルーム
<https://www.waseda.jp/inst/research/innovation/building121>
東京メトロ 東西線 早稲田駅から徒歩3分
- 学術集会会費：会員／非会員 無料 会場参加人数は上限を設けております。
- 懇親会 17:30～19:00 会場近辺を予定、懇親会会費5,000円/名
当日会場受付でお支払い（現金のみ）をお願いいたします。



- ◆開会挨拶 13:30～13:40
矢澤一良 氏（本会会長・早稲田大学ナノ・ライフ創新研究機構規範科学総合研究所
ヘルスフード科学部門 部門長）
- ◆特別講演 13:40～14:30
『明らかになったパラミロンの免疫機能とその作用メカニズム』
内藤裕二 氏（本会理事・京都府立医科大学大学院医学研究科 生体免疫栄養学講座 教授）
座長 大野尚仁 氏（本会理事・東京薬科大学 名誉教授）
- ◆トピック 14:30～15:20
『パラミロンの市場への広がりと今後の展望』
西田典永 氏（株式会社神鋼環境ソリューション 藻類事業推進室 開発グループリーダー）
『日本初の「お饅頭」の機能性表示食品“金の月化粧”の商品化について』
青木一郎 氏（株式会社 青木松風庵 代表取締役社長）
『アスリートのパフォーマンス向上のためのコンディショニング、パラミロンへの期待』
桑原弘樹 氏（桑原塾 主宰）
座長 北村進一 氏（大阪公立大学 食品プロセス工学研究室 特任教授）
- ◆休憩 15:20～15:35
- ◆シンポジウム 15:35～16:50
『パラミロンの最新メカニズム研究』
オーガナイザー 青江誠一郎 氏（本会副会長・大妻女子大学 家政学部 教授）

オープニング 15:35～15:50
『パラミロンの作用メカニズム』 青江誠一郎 氏
演題① 15:50～16:10
『線虫を用いたパラミロンの評価』
東村泰希 氏（石川県立大学 生物資源環境学部 食品科学科 食品生化学研究室 准教授）
演題② 16:10～16:30
『粘膜免疫におけるパラミロンの作用』
石橋健一 氏（女子栄養大学 栄養学部 生体防御学 准教授）
パネルディスカッション 16:30～16:50
青江誠一郎 氏、東村泰希 氏、石橋健一 氏、内藤裕二 氏
- ◆閉会挨拶 16:50～16:55
青江誠一郎 氏（本会副会長・大妻女子大学 家政学部 教授）

プログラム内容は変更となる場合がございます