

パラミロン研究会 第4回学術集会 2022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/739/>

- 日時：2022年11月29日（火）13:30～17:00
- 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
- 会費：会員／非会員 無料（本年度限定） 会場参加人数は感染対策を踏まえまして上限を設けております。
上限に達した場合は、オンラインでの参加をお願いいたします。
- ◆開会挨拶 13:30～13:45
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 13:45～14:20
『微細藻類「ユエグレナ」とは何か？ ～パラミロンを作り出す生物の真の姿を知る～』
出村幹英 氏（佐賀大学農学部生命機能科学コース 特任准教授）
座長 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）
- ◆講演1 14:20～14:50
『食品機能性成分の腸を介したアンチエイジング ～パラミロンの可能性～』
片倉喜範 氏（九州大学大学院農学研究院 生命機能科学部門 システム生物工学講座
細胞制御工学分野 教授）
座長 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）
- ◆講演2 14:50～15:20
『βグルカンの3重らせん構造と受容体との相互作用』
山口芳樹 氏（東北医科薬科大学薬学部 分子生体膜研究所 糖鎖構造生物学教室 教授）
座長 大野尚仁 氏（本会理事・東京薬科大学 名誉教授）
- ◆休憩 15:20～15:30
- ◆講演3 15:30～16:00
『パラミロンの腸のセンサー（腸ツボ）への作用』
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 青江誠一郎 氏（本会副会長・大妻女子大学家政学部 教授）
- ◆講演4 16:00～16:30
『パラミロンの糖・脂質代謝に対するヒト試験での効果検証』
青江誠一郎 氏（本会副会長・大妻女子大学家政学部 教授）
座長 服部 正平 氏（本会理事・理化学研究所 生命医科学研究センター 客員主管研究員）
- ◆閉会挨拶 16:30～16:35
青江誠一郎 氏（本会副会長・大妻女子大学家政学部 教授）
- ◆名刺交換会 16:35～17:00 会場参加者のみとなります
各講演5分の質疑応答時間を含む、プログラム内容は変更となる場合がございます

