

パラミロン研究会 第4回学術集会2022プログラム

●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

◆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「ユーグレナ」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