

2024

10/25 26

Fri

Sat

アンチエイジング研究 シンポジウム 「健康・病態研究への新しいアプローチ」

10月 25日 (金)

【セッションⅠ】 13:00~14:30

安孫子ユミ (長崎大学)
環境中電子受容体曝露による酸化ストレス

柴田貴広 (名古屋大学)
質量分析を利用したタンパク質アダクトー
ム解析

笠松真吾 (大阪公立大学)
超硫黄分子オミクス解析技術の開発・機
能性食品成分研究への応用の可能性

【セッションⅡ】 14:40~16:10

秋山雅博 (昭和大学)
酸化ストレス制御における腸内細菌の役割

大橋紹宏 (国立がん研究センター)
抗酸化システムを狙った新規銀イオンク
ラスターAg5の細胞死誘導機構の解明

石井 功 (昭和薬科大学)
2つの相同的硫黄転移酵素の生理的役割

【セッションⅢ】 16:20~17:50

松田知成 (京都大学)
抗原に依存しない抗体スクリーニング法—
抗体配列進化追跡法—

村田幸久 (東京大学)
動物実験のDX：AIを用いた動物行動解析
技術の開発と応用

本橋ほづみ (東北大学)
環境ストレス応答と硫黄代謝

18:30~

意見交換会：一番餃子
(東京大学正門近く)

東京大学大学院農学生命科学研究科

フードサイエンス棟

中島董一郎記念ホール

(東京都文京区弥生1-1-1)

10月 26日 (土)

【セッションⅣ】 9:00~10:30

山口公輔 (東京大学)
全身性エリテマトーデスにおけるリジン
モノメチル化の特異的变化

戸塚ゆ加里 (星薬科大学)
DNA付加体の網羅的解析を用いた発がん
要因およびメカニズムの解明

山田健一 (九州大学)
加齢性疾患発症軽減を目指した酸化脂質
抑制剤の探索

【特別講演】 10:30~11:15

澤 智裕 (熊本大学)
超硫黄による自然免疫・炎症の制御

参加登録

事前申込締切：2024年10月11日 (シンポジウムのみ当日参加も受付けます)

参加費：一般 3,000円 学生 無料

意見交換会費：一般 5,000円 学生 1,000円

登録方法：以下のリンクまたはQRコードから登録してください
<https://forms.gle/x48iUTTe8sf8WN9g7>

