

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

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変化

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>

