

## 第65回日本酸化ストレス学会の主な講演

### 特別講演

6月7日(木) 16:40～17:25 A会場

オートファジーとミトコンドリア・ストレス—その破綻による重篤疾病の発症機構—

田中 啓二(東京都医学総合研究所 所長)

共催：(独法)農研機構生研センター・イノベーション創出基礎的研究推進事業「筋肉老化を防ぐ抗ユビキチン化ペプチドおよびフラボノイドの開発」

### 教育講演

6月8日(金) 10:30～11:30 A会場

食品の放射能汚染とそのリスク

林 徹(聖徳大学人間栄養学部)

### 学会賞受賞講演

6月7日(木) 13:20～14:00 A会場

時空間を制御した含窒素活性酸素種供与剤の開発

宮田 直樹(名古屋市立大学大学院薬学研究科薬化学分野)

### 学術賞受賞講演

1. 6月7日(木) 14:00～14:30 A会場

生体内酸化ストレスのマーカーとしての酸化LDL

板部 洋之(昭和大学薬学部生体分子薬学講座生物化学部門)

2. 6月7日(木) 14:30～15:00 A会場

*Helicobacter pylori*感染症における酸化ストレス制御の重要性

鈴木 秀和(慶応義塾大学医学部内科学(消化器))

### 学術奨励賞候補講演

6月7日(木) 9:05～10:50 A会場

### シンポジウム

1. 6月7日(木) 15:05～16:35 A会場

食品機能研究の先端テクノロジーと新しい視点

座長：村上 明(京都大学大学院農学研究科食品生物科学専攻)

芦田 均(神戸大学農学研究科生物機能開発化学教育研究分野)

2. 6月8日(金) 9:00～10:30 A会場

活性酸素の反応と解析の最先端

座長：吉田 康一(独立行政法人 産業技術総合研究所 健康工学研究センター)

加柴 美里(東京工科大学医療保健学部作業療法学科大学院バイオニクス専攻)

3. 6月8日(金) 13:00～14:30 A会場

金属と酸化ストレスの関係を探る：基礎から臨床研究へ

座長：土屋浩一郎(徳島大学大学院HBS研究部医薬品機能生化学分野)

馬嶋 秀行(鹿児島大学大学院医歯学総合研究科腫瘍学講座顎顔面放射線学分野・宇宙環境医学講座)

### ランチョンセミナー

1. 6月7日(木) 12:00～12:50 B会場

「運動ストレスから考えるアンチエイジング」

演者：青井 渉(京都府立大学大学院生命環境科学研究科健康科学研究室)

共催：一般社団法人日本抗加齢医学会

2. 6月8日(金) 11:45～12:45 B会場

Editor School for Young Investigators ～アクセプトされる論文：効率よく発信する技術～

「Introduction of Free Radical Research, an official Journal of SFRR Asia」

Shinya Toyokuni (Nagoya University, Associate Editor, Free Radical Research, Ex. Editor, Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition)

「History and Present Status of JCBN, an official Journal of SFRR Japan」

Yuji Naito (Kyoto Prefectural University of Medicine, Ex. Editor, Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition)

Co-sponsored by Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition/SFRR Japan