

指定講演 番号一覧

SFRRJ 特 NOSJ 特	北 潔 上原 孝	ミトコンドリア呼吸鎖電子伝達系による低酸素適応 NO による新規遺伝子発現調節機構：分子特異的酸化修飾抑制薬の開発を目指して
S 学会 S 学術	下川宏明 中西郁夫	循環器疾患における活性酸素の役割に関する基礎的・臨床的研究 抗酸化物質のラジカル消去機構に対する反応環境の影響
Ssn-1	中川秀彦	化学ツール開発による NO・酸化ストレスの病態解析法研究
Ssn-2	藤沢章雄	ROS・RNS 同定のための in vivo probe としての尿酸酸化生成物
Ssn-3	河井一明	核酸塩基の酸化的損傷とバイオマーカー
Ssn-4	高木智久	腸管炎症病態における Peroxiredoxin の役割
Ssn-5	笠原真悟	心臓周術期における一酸化窒素ガスの吸入療法
Ss1-1	伊東 健	Keap1-Nrf2 経路とアミノ酸飢餓応答経路の協調による酸化ストレス応答機構
Ss1-2	今泉和則	核膜ストレスに応答する小胞体膜貫通型転写因子 OASIS の細胞老化における役割
Ss1-3	中井 彰	熱ショック応答の分子機構とプロテオスタシス制御
Ss1-4	富田修平	低酸素応答シグナル制御による腫瘍環境への影響
Ss1-5	斎藤芳郎	セレノプロテイン P の発現制御と還元ストレス：ジスルフィド結合形成と細胞内環境
Ss2-1	内田浩二	リポキシダーションによるタンパク質自然修飾
Ss2-2	山田健一	酸化脂質解析技術開発から創薬シーズ展開へ
Ss2-3	板部洋之	血中酸化リポタンパク質の実態：LDL と HDL の関わりについて
Ss2-4	仲川清隆	LC-MS/MS による脂質ヒドロペルオキシドの解析と酸化機構の評価
Ss2-5	熊谷 剛	重水素型酸化リン脂質を用いた新たな酸化脂質代謝系と意義

Sn1-1	矢田豊隆	糖尿病性血管内皮障害時の EDH/H ₂ O ₂ と NO の関連
Sn1-2	佐藤公雄	血管恒常性維持機構における NO の役割
Sn1-3	山下智也	循環器疾患研究 ～血管内皮 NO から腸内細菌まで～
Sn1-4	足立 健	演題未定
Sn2-1	本橋ほづみ	硫黄を利用した生体防御機構とエネルギー代謝
Sn2-2	西田基宏	システインパースルフィドによる心筋頑健性制御
Sn2-3	澤 智裕	活性イオウによる自然炎症応答の制御機構
Sn2-4	居原 秀	硫黄メタボローム解析の先端技術開発
Sn2-5	熊谷嘉人	パースルフィドの新たな機能：親電子ストレスを制御する細胞外システム
Sn2-6	宮本洋一	パースルフィドと硫黄呼吸による骨発育機構の発見
Sn2-7	異島 優	ヒト血清アルブミンにおけるパースルフィド化の生理的意義の解明とその臨床応用
ランチ 1	内藤裕二	COVID-19 長期戦に備えた粘膜免疫へのアプローチ：酪酸産生菌の貢献
ランチ 2	斎藤一郎	口腔機能の改善を目指したコエンザイム Q10 活用の試み