

日本N0学会 口演発表1 (5/18 (金) 14:00-14:50) 第3会場 (金剛)

NO	登録番号	筆頭演者名	筆頭著者の所属機関名	演題名
0n-01	10073	藤井 重元	東北大学大学院 医学系研究科 環境保健医学分野	ニトロソグルタチオン代謝酵素アルコールデヒドロゲナーゼ5のタンパク質ポリスルフィド化による活性制御機構
0n-02	10077	松永 哲郎	東北大学大学院 医学系研究科 環境医学分野	活性パースルフィドによるミトコンドリア膜電位形成機構の解明
0n-03	10112	江口 久美子	東北大学大学院医学系研究科 循環器内科学分野	低出力パルス波超音波の全脳照射はマウスの認知症モデルにおいて認知機能障害を改善する-内皮型NO合成酵素の重要性-
0n-04	10024	西山 成	香川大学 医学部 薬理学	SGLT2阻害薬は虚血障害後血管傷害および低酸素を改善して腎を保護する

日本N0学会 口演発表2 (5/18 (金) 15:05-16:00) 第3会場 (金剛)

NO	登録番号	筆頭演者名	筆頭著者の所属機関名	演題名
0n-05	10111	山地 賢一	岡山大学大学院 医歯薬学総合研究科 薬効評価解析学分野	タンパク質品質管理機構におけるポリサルファードナーの作用
0n-06	10133	張 田力	熊本大学 大学院 医学教育部 微生物学分野	細胞内レドックスによるNLRP3インフラマソーム活性化調節機構の解明
0n-07	10134	津々木 博康	熊本大学大学院 生命科学研究部 微生物学分野	N-アセチル-L-システイン(NAC)ポリサルファイドによる免疫応答制御とマウスエンドトキシンショックに対する保護効果
0n-08	10060	吉川 雄樹	奈良先端科学技術大学院大学 バイオサイエンス研究科	酵母に見出したフラボタンパク質Tah18依存的な一酸化窒素の合成制御機構の解析

日本N0学会 口演発表3 (5/18 (金) 16:05-17:00) 第3会場 (金剛)

NO	登録番号	筆頭演者名	筆頭著者の所属機関名	演題名
0n-09	10100	福永 浩司	東北大学 大学院薬学研究科 薬理学分野	脳虚血における PTP1B 阻害薬の eNOS リン酸化反応を介する神経保護作用
0n-10	10030	関 貴弘	熊本大学 大学院生命科学研究部 薬物圧政学分野	D-cysteineが初代培養小脳Purkinje細胞の樹状突起発達に及ぼす影響
0n-11	10107	松尾 和哉	東北大学大学院 薬学研究科 薬理学分野	胎児期バルプロ酸投与による脳酸化ストレスおよび自閉症様行動とアミノレブリン酸による改善効果
0n-12	10116	秋山 菜里	岡山大学 薬学部 薬学科	小胞体レクチンシャペロンcalreticulin の酸化による機能制御