

	演題番号	演題名	氏名	所属
20日(金)	13:45	受付開始		
	14:15-14:20	開会の辞	吉川敏一	(代表世話人)
	14:20-15:00	1 カロリー制限による加齢性難聴の抑制はSirt3が媒介する	田之倉 優	東京大学大学院農学生命科学研究科応用生命化学専攻
	15:00-15:40	2 心腎代謝疾患における慢性炎症とエイジング	真鍋一郎	東京大学大学院医学系研究科循環器内科
	15:40-16:20	3 アミノ酸の細胞取込み機構とエイジング	金井好克	大阪大学大学院医学系研究科 生体システム薬理学
	16:20-17:00	4 神経疾患とミトコンドリア:ミトコンドリア機能低下とパーキンソン病	服部信孝	順天堂大学医学部脳神経内科教授
	17:00-17:40	5 オートファジーの破綻と疾患	小松雅明	財団法人 東京都医学総合研究所蛋白質リサイクルプロジェクト
	17:40-17:50	～ 休 憩 ～		
	17:50-18:02	若手1 Role of adipocytes in asbestos-induced mesothelial carcinogenesis (in English)	周 珊瑚	名古屋大学医学系研究科病理病態学講座生体反応病理学
	18:02-18:14	若手2 柑橘フラボノイドの生体利用性と血流改善作用	宅見 央子	徳島大学大学院栄養生命科学教育部博士後期課程 3年(および江崎グリコ株式会社健康科学研究科 社会人大学院生)
	18:14-18:26	若手3 小児線維筋痛症における酸化ストレス亢進	関 学	東京工科大学応用生物学部(修士2年)
	18:26-18:38	若手4 ミトコンドリアから見た新たなガン化学療法	原 健二郎	大阪市立大学脳科学講座 大学院生
	18:38-18:50	若手5 「マウス大腸炎における抗酸化酵素Peroxioredoxin-4の役割」	寄木 浩行	京都府立医科大学大学院医学研究科消化器内科学内
	18:50-19:02	若手6 PC-SODのCOPD治療薬としての可能性	田中健一郎	熊本大学大学院生命科学研究部
	19:02-19:14	若手7 環境中親電子物質の細胞内運命	新開 泰弘	筑波大学大学院人間総合科学研究科生命システム医学専攻
	19:14-19:26	若手8 活性酸素・硫化水素シグナルによるオートファジー制御	井上 博文	熊本大学大学院 生命科学研究部 微生物学分野
	19:26-19:38	若手9 オルガネラ局在性スピンドローブを用いた生細胞内微小環境における酸化ストレス解析	池田 麻美子	名古屋市立大学大学院薬学研究所
	19:50	～ 懇 親 会 ～		
	21日(土)	07:30-08:30	世話人会	
08:30-09:10		6 メタボリックシンドロームと自然炎症	小川佳宏	東京医科歯科大学難治疾患研究所分子代謝医学分野/東京医科歯科大学グローバルCOEプログラム
09:10-09:50		7 NMRによる茶カテキンの動的挙動解析	熊澤茂則	静岡県立大学食品栄養科学部 食品生命科学研究科 食品分析化学研究室 教授
09:50-10:30		8 アントシアニンとアンチエイジング	侯 徳興	鹿児島大学 農学部 生物資源化学科食品機能化学講座 食品分子機能学研究室
10:30-10:40		～ 休 憩 ～		
10:40-11:40		特別講演 老化の共通基盤としての酸化ストレス:抗酸化作用によるアンチエイジング	森下竜一	大阪大学大学院医学系研究科臨床遺伝子治療学
11:40-11:45	閉会の辞	吉川敏一	(代表世話人)	

終了後 シャトルバスにて亀岡まで