

第24回日本抗加齢医学会総会 優秀演題

演題受付番号	セッション番号	セッション名	演題番号	日付	時間	階数	会場	演題名
jaam008-00004	優秀演題01	優秀演題セッション1	BP1-1	6月1日	12:30-14:00	3F	第7会場	腎臓三次リンパ組織における代謝微環境の解明
jaam008-00019	優秀演題01	優秀演題セッション1	BP1-2	6月1日	12:30-14:00	3F	第7会場	タモギ茸のNrf2制御を介した心血管保護作用の検証
jaam008-00021	優秀演題01	優秀演題セッション1	BP1-3	6月1日	12:30-14:00	3F	第7会場	シワ誘導膜結合型エラスターゼ（ネプリライシン）の線維芽細胞でのIL-1 α 刺激発現増強に関する細胞内シグナル伝達メカニズム
jaam008-00026	優秀演題01	優秀演題セッション1	BP1-4	6月1日	12:30-14:00	3F	第7会場	サルコペニア・モデルマウスを用いた脂肪幹細胞移植による筋萎縮軽減作用効果の検討
jaam008-00071	優秀演題01	優秀演題セッション1	BP1-5	6月1日	12:30-14:00	3F	第7会場	細胞老化関連蛋白GPNMBの血中濃度と個体老化の関連の検証
jaam008-00079	優秀演題01	優秀演題セッション1	BP1-6	6月1日	12:30-14:00	3F	第7会場	脂肪酸不飽和化酵素2の発現低下は脂肪肝の病態に寄与するか
jaam008-00103	優秀演題01	優秀演題セッション1	BP1-7	6月1日	12:30-14:00	3F	第7会場	日本人の大規模ゲノム解析を通して免疫の側面から見たアルツハイマー病
jaam008-00130	優秀演題01	優秀演題セッション1	BP1-8	6月1日	12:30-14:00	3F	第7会場	歯科矯正時に出現するRANKL陽性老化細胞を標的とした歯根吸収予防法の開発
jaam008-00133	優秀演題01	優秀演題セッション1	BP1-9	6月1日	12:30-14:00	3F	第7会場	2023年従業員の健康実態：ラファールサーベイで提供された11万件の従業員調査で可視化されたウェルビーイングとエンゲージメント
jaam008-00178	優秀演題02	優秀演題セッション2	BP2-1	6月1日	14:10-15:40	3F	第7会場	アルツハイマー病の保護的多型ゲノム編集による疾患予防
jaam008-00188	優秀演題02	優秀演題セッション2	BP2-2	6月1日	14:10-15:40	3F	第7会場	地域在住高齢者の介護予防スクリーニングのための孤独感尺度の最適カットオフ値の検証
jaam008-00202	優秀演題02	優秀演題セッション2	BP2-3	6月1日	14:10-15:40	3F	第7会場	酸化バランススコアと更年期症状に関する検討
jaam008-00219	優秀演題02	優秀演題セッション2	BP2-4	6月1日	14:10-15:40	3F	第7会場	SASP因子ANGPTL2による抗腫瘍免疫逃避機構
jaam008-00223	優秀演題02	優秀演題セッション2	BP2-5	6月1日	14:10-15:40	3F	第7会場	血管内皮細胞の細胞老化はp53-TIGAR経路を介したエネルギー代謝の変化により血管新生を阻害する
jaam008-00230	優秀演題02	優秀演題セッション2	BP2-6	6月1日	14:10-15:40	3F	第7会場	酪酸放出型ナノ粒子が持つ多嚢胞性卵巣症候群の予防の可能性
jaam008-00250	優秀演題02	優秀演題セッション2	BP2-7	6月1日	14:10-15:40	3F	第7会場	大腿骨近位髓腔形状は両側大腿骨近位部骨折の骨折形態を規定する因子である
jaam008-00254	優秀演題02	優秀演題セッション2	BP2-8	6月1日	14:10-15:40	3F	第7会場	健康長寿を目指す動脈硬化性疾患治療ワクチンの開発
jaam008-00257	優秀演題02	優秀演題セッション2	BP2-9	6月1日	14:10-15:40	3F	第7会場	パーキンソン病における運動症状の重症度と網膜の形態変化の関連