

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
jaam008-00368	一般口演01	消化器・血液	01-1	5月31日	9:00-10:30	3F	第8会場	健康長寿達成における胆汁酸代謝制御による生活習慣病予防・治療の新しい可能性
jaam008-00016	一般口演01	消化器・血液	01-2	5月31日	9:00-10:30	3F	第8会場	日本で見つかった「老化と炎症がんの疾患モデル」～自身の研究を振り返って（1996-2015）～
jaam008-00077	一般口演01	消化器・血液	01-3	5月31日	9:00-10:30	3F	第8会場	テストステロンの変化と骨格筋量および肝病態への影響
jaam008-00228	一般口演01	消化器・血液	01-4	5月31日	9:00-10:30	3F	第8会場	胃腸を用いた高齢者のアンチエイジングとは
jaam008-00238	一般口演01	消化器・血液	01-5	5月31日	9:00-10:30	3F	第8会場	難治性肝胆道疾患に伴う骨粗鬆症に対するヒト型RANKL抗体製剤ノスマブの有効性と安全性の検討
jaam008-00012	一般口演02	免疫・炎症・酸化ストレス①	02-1	5月31日	10:40-11:40	M2F	第2会場	70歳以上の高齢高疾患活動性関節リウマチ患者に対するMTX非併用でのサルマテマ投与52週の有用性と安全性の臨床的検討
jaam008-00047	一般口演02	免疫・炎症・酸化ストレス①	02-2	5月31日	10:40-11:40	M2F	第2会場	ラット後肢テーピングモデルを用いた腕用筋萎縮に対する超音波照射の予防効果の検討
jaam008-00048	一般口演02	免疫・炎症・酸化ストレス①	02-3	5月31日	10:40-11:40	M2F	第2会場	超音波照射による線虫の酸化ストレス耐性獲得メカニズムに関する研究
jaam008-00118	一般口演02	免疫・炎症・酸化ストレス①	02-4	5月31日	10:40-11:40	M2F	第2会場	POSTNの選択的スプライシングの治療標的としての意義
jaam008-00160	一般口演02	免疫・炎症・酸化ストレス①	02-5	5月31日	10:40-11:40	M2F	第2会場	フルクトースの経口投与で生じる短鎖アルデヒド
jaam008-00184	一般口演02	免疫・炎症・酸化ストレス①	02-6	5月31日	10:40-11:40	M2F	第2会場	骨格筋萎縮による敗血症増悪に抑制性免疫が関与するか？
jaam008-00027	一般口演03	遺伝子	03-1	5月31日	10:40-11:40	3F	第3会場	コロナワクチン普及後のCOVID-19発症時の予後重症度を予測するバイオマーカーの探索：パンダラッシュと日本の比較研究
jaam008-00105	一般口演03	遺伝子	03-2	5月31日	10:40-11:40	3F	第3会場	重度手根管症候群に対する母指対立再建術後の患者立脚評価における加齢の影響
jaam008-00140	一般口演03	遺伝子	03-3	5月31日	10:40-11:40	3F	第3会場	WDR6遺伝子の機能阻害は肥満モデルマウスの体重増加と肝細胞障害を抑制しNASHモデルマウスの病態進行を抑制する
jaam008-00197	一般口演03	遺伝子	03-4	5月31日	10:40-11:40	3F	第3会場	Age-Related Decline in TFEB Activity in the Kidney Proximal Tubule Affects Systemic Lipid Metabolism and May Cause Amyloidosis.
jaam008-00207	一般口演03	遺伝子	03-5	5月31日	10:40-11:40	3F	第3会場	演題名：mRNA長寿遺伝子検査を用いた食事介入（カロリー制限）の効果検証 ーパイロットスタディー
jaam008-00235	一般口演03	遺伝子	03-6	5月31日	10:40-11:40	3F	第3会場	エビジェネティッククロックコンペティション「Biomarkers of Aging Challenge」への挑戦
jaam008-00036	一般口演04	口腔	04-1	5月31日	10:40-11:40	3F	第4会場	オーラルフレイル5項目(OF-5)と全身のフレイル・サルコペニア指標との関連
jaam008-00110	一般口演04	口腔	04-2	5月31日	10:40-11:40	3F	第4会場	失活変色、歯肉退縮を有する70代女性に対する過酸化水素含有歯肉磨材と高出力パルス青色LED光を用いたオフィスホワイトニング
jaam008-00138	一般口演04	口腔	04-3	5月31日	10:40-11:40	3F	第4会場	口腔ケアは全身疾患を予防し健康長寿の鍵！！
English-1	一般口演04	口腔	04-4	5月31日	10:40-11:40	3F	第4会場	POOR ORAL HEALTH AS A DETERMINANT OF OXIDATIVE STRESS IN ELDERLY POPULATION
jaam008-00243	一般口演04	口腔	04-5	5月31日	10:40-11:40	3F	第4会場	過酸化水素含有歯肉磨材と高出力パルス青色LED光照射器を用いた歯肉メラニン色素沈着と歯牙変色の審美的改善
jaam008-00015	一般口演05	男性医療	05-1	5月31日	10:40-11:40	3F	第5会場	ワークステーションを用いた男性骨盤底の評価
jaam008-00018	一般口演05	男性医療	05-2	5月31日	10:40-11:40	3F	第5会場	地域在住男性における重症勃起不全、皮膚角質未分化産物濃度、血中ビタミン類・カロチノイド濃度の関係性の検討
jaam008-00089	一般口演05	男性医療	05-3	5月31日	10:40-11:40	3F	第5会場	ビタミンD剤服用は前立腺癌再発抑制に有効か？（第3報）ー本症例における同剤長期使用効果の総合的評価についてー
jaam008-00124	一般口演05	男性医療	05-4	5月31日	10:40-11:40	3F	第5会場	非閉塞性無精子症(NOA)患者に対する、顕微鏡下精巣精子採取術(MD-TESE)による精子採取の可否における加齢の影響
jaam008-00190	一般口演05	男性医療	05-5	5月31日	10:40-11:40	3F	第5会場	男性更年期症状を有する患者に対するタブレット端末を利用した実態調査
jaam008-00204	一般口演05	男性医療	05-6	5月31日	10:40-11:40	3F	第5会場	精液酸化ストレス高値患者に対する男性用抗酸化複合サプリメントの有用性に対する検討
jaam008-00067	一般口演06	女性医療	06-1	5月31日	10:40-11:40	3F	第6会場	骨盤臓器脱予測に対する画像診断学的評価ー一人間トコナブオプションの骨盤MRIを用いた骨盤底加齢の検出ー
jaam008-00122	一般口演06	女性医療	06-2	5月31日	10:40-11:40	3F	第6会場	レーザーと個別骨盤底リハビリテーションによる骨盤臓器脱治療の後、カップリングで20年のセックスレスを克服した一症例
jaam008-00148	一般口演06	女性医療	06-3	5月31日	10:40-11:40	3F	第6会場	朝型夜型タイプの違いによる月経前症状と生活スタイルとの関係ー概日リズム同調因子の観点からー
jaam008-00229	一般口演06	女性医療	06-4	5月31日	10:40-11:40	3F	第6会場	若年女性の体脂肪率がエクオール産生に関連する
jaam008-00232	一般口演06	女性医療	06-5	5月31日	10:40-11:40	3F	第6会場	産婦人科クリニックの患者1056人の血中亜鉛を測定してみた
jaam008-00059	一般口演06	女性医療	06-6	5月31日	10:40-11:40	3F	第6会場	培養軟骨細胞・滑膜細胞におけるプラセンタ製剤のMMP-13の産生抑制効果の検討
jaam008-00043	一般口演07	脳・神経・認知症①	07-2	5月31日	10:40-11:40	3F	第7会場	アイトラッキング式Stoop検査法の開発とその妥当性・有用性の検討
jaam008-00044	一般口演07	脳・神経・認知症①	07-3	5月31日	10:40-11:40	3F	第7会場	タッチパネルを用いた老年期うつ病尺度（GDS）アプリの開発と有用性の検証
jaam008-00046	一般口演07	脳・神経・認知症①	07-4	5月31日	10:40-11:40	3F	第7会場	軽度認知障害MCIの抗加齢医学的検証ードクターデータから読むMCIの早期診断と認知症予防ー
jaam008-00063	一般口演07	脳・神経・認知症①	07-5	5月31日	10:40-11:40	3F	第7会場	アイトラッキング式認知機能評価法における誤答パターンの解析と認知機能障害との関連
jaam008-00163	一般口演08	検査/診断法・ドック・疫学	08-1	5月31日	10:40-11:40	3F	第8会場	健康診断の結果からみる淘汰の法則
jaam008-00164	一般口演08	検査/診断法・ドック・疫学	08-2	5月31日	10:40-11:40	3F	第8会場	健康診断における検査異常パターンを用いた加齢の質の評価
jaam008-00191	一般口演08	検査/診断法・ドック・疫学	08-3	5月31日	10:40-11:40	3F	第8会場	アンチエイジングドック評価支援システムを活かした機能的能力の開発でHealthy Ageingを社会実装する～笑顔と健康プロジェクト～
jaam008-00201	一般口演08	検査/診断法・ドック・疫学	08-4	5月31日	10:40-11:40	3F	第8会場	検査異常パターンの推移および分布特性から見た性差と女性の健康管理上の留意点につ
jaam008-00209	一般口演08	検査/診断法・ドック・疫学	08-5	5月31日	10:40-11:40	3F	第8会場	Fatty liver indexおよびFIB-4indexと血漿グルタチオンの関連性についての検討
jaam008-00215	一般口演08	検査/診断法・ドック・疫学	08-6	5月31日	10:40-11:40	3F	第8会場	上腕足前脈波伝播速度（baPWV）の経年変化および動脈硬化性疾患発症リスクスコアの関係ー全国6健診施設における前向き研究ー
jaam008-00028	一般口演09	食事・サプリメント・漢方・キレート療法①	09-1	5月31日	12:55-14:25	3F	第8会場	地域在住高齢者におけるビタミンK充足度とうつ病の関連：板橋健康長寿検証研究
jaam008-00032	一般口演09	食事・サプリメント・漢方・キレート療法①	09-2	5月31日	12:55-14:25	3F	第8会場	トランスクルニルエキス摂取による紫外線保護作用ーランダム化プラセボ対照二重盲検並行群比較試験ー
jaam008-00074	一般口演09	食事・サプリメント・漢方・キレート療法②	09-4	5月31日	12:55-14:25	3F	第8会場	ローズオイル成分グルニオールは加齢に伴うアルブミン低下を改善する
jaam008-00086	一般口演09	食事・サプリメント・漢方・キレート療法②	09-5	5月31日	12:55-14:25	3F	第8会場	血清分画アミノ酸濃度高値による抗加齢効果に関する検討
jaam008-00141	一般口演09	食事・サプリメント・漢方・キレート療法②	09-6	5月31日	12:55-14:25	3F	第8会場	露地栽培アガリクスKA21株子実体の経口摂取による育毛促進作用
jaam008-00145	一般口演09	食事・サプリメント・漢方・キレート療法②	09-7	5月31日	12:55-14:25	3F	第8会場	ハナショウガ成分ゼラニボンの肺線維化に対する機能的な解析
jaam008-00210	一般口演09	食事・サプリメント・漢方・キレート療法②	09-8	5月31日	12:55-14:25	3F	第8会場	単花蜜のブレンドにより高分泌（波動）化したハチミツの接触および経口摂取による細胞活性化作用について
jaam008-00236	一般口演09	食事・サプリメント・漢方・キレート療法②	09-9	5月31日	12:55-14:25	3F	第8会場	加齢に伴う運動器の機能低下に対するGliSDIn経口投与の臨床効果
jaam008-00253	一般口演10	食事・サプリメント・漢方・キレート療法②	010-1	5月31日	14:30-15:00	3F	第8会場	機能的食品開発に資する有用植物探査ツールとCエレゴス健康寿命評価技術
jaam008-00263	一般口演10	食事・サプリメント・漢方・キレート療法②	010-2	5月31日	14:30-15:00	3F	第8会場	多剤併用による抗コリン性有害事象回避のための抗コリン負荷スコア
jaam008-00265	一般口演10	食事・サプリメント・漢方・キレート療法②	010-3	5月31日	14:30-15:00	3F	第8会場	SDGsに繋げる「ゼロミート食弁当」の取組
jaam008-00064	一般口演11	脳・神経・認知症②	011-1	5月31日	14:35-16:05	3F	第7会場	アイトラッキング式認知機能評価法における視線移動距離の意義についての検討
jaam008-00084	一般口演11	脳・神経・認知症②	011-2	5月31日	14:35-16:05	3F	第7会場	拡散MRIを用いたアルツハイマー病subtypeにおけるブランク病期関連領域の脳微細構造評価
jaam008-00108	一般口演11	脳・神経・認知症②	011-3	5月31日	14:35-16:05	3F	第7会場	バイオフィーマティクス解析を用いたアルツハイマー病と糖尿病の病態連関の基盤にある細胞内シグナル伝達経路の探索
jaam008-00135	一般口演11	脳・神経・認知症②	011-4	5月31日	14:35-16:05	3F	第7会場	血清脂質が糖尿病患者の網膜神経層に及ぼす影響
jaam008-00136	一般口演11	脳・神経・認知症②	011-5	5月31日	14:35-16:05	3F	第7会場	脳海馬が合成する男性・女性ホルモンは神経シナプスと記憶の書き込みを急性的に制御する
jaam008-00142	一般口演11	脳・神経・認知症②	011-6	5月31日	14:35-16:05	3F	第7会場	大脳白質病変が認知機能障害に与える影響の髄液バイオマーカーおよび脳容積による層別化解析
jaam008-00153	一般口演11	脳・神経・認知症②	011-7	5月31日	14:35-16:05	3F	第7会場	高齢患者に対する顔面神経麻痺再建について
jaam008-00165	一般口演11	脳・神経・認知症②	011-8	5月31日	14:35-16:05	3F	第7会場	メラトニン代謝産物AMKがアストロサイトーマ細胞株のグルコース取り込みに与える影響の解明
jaam008-00252	一般口演11	脳・神経・認知症②	011-9	5月31日	14:35-16:05	3F	第7会場	長期記憶誘導物質であるメラトニン代謝産物AMKのドーパミンおよびセロトニン産生への影響
jaam008-00158	一般口演12	社会・環境・デジタル医療・AI	012-1	5月31日	15:05-16:05	3F	第8会場	高齢者における3大不慮の事故死（平水転倒死・浴槽内溺死・食物窒息死）の最近の動向：青森県・長野県・鹿児島県の比較
jaam008-00186	一般口演12	社会・環境・デジタル医療・AI	012-2	5月31日	15:05-16:05	3F	第8会場	地域在住高齢者における主観的および客観的睡眠指標とフレイルとの関係:横断的観察研究
jaam008-00231	一般口演12	社会・環境・デジタル医療・AI	012-3	5月31日	15:05-16:05	3F	第8会場	外国人医療における感染対策中の医療通訳のあり方
jaam008-00149	一般口演12	社会・環境・デジタル医療・AI	012-4	5月31日	15:05-16:05	3F	第8会場	往診で発見した加齢性白内障症例に対し手術を実施し、コメディカルが訪問および術後フォローした一例
jaam008-00168	一般口演12	社会・環境・デジタル医療・AI	012-5	5月31日	15:05-16:05	3F	第8会場	deep learningを用いた網膜動脈硬化の加齢性変化の性別解析
jaam008-00258	一般口演12	社会・環境・デジタル医療・AI	012-6	5月31日	15:05-16:05	3F	第8会場	DPC参加病院における高齢者医療の課題ー第3報 整形外科ー
jaam008-00013	一般口演13	運動・運動器①	013-1	6月1日	9:00-10:30	3F	第6会場	変形性膝関節症と身体計測結果の関連についての疫学的検討-京丹後住民健診-
jaam008-00066	一般口演13	運動・運動器①	013-2	6月1日	9:00-10:30	3F	第6会場	Rommens type4b脆弱性骨盤輪骨析における骨盤傾斜角の影響-保存治療可能な症例の見極め-

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
jaam08-00069	一般口演13	運動・運動器①	O13-3	6月1日	9:00-10:30	3F	第6会場	人間ドック受診者を対象とした立ち上がり動作における安定性とロコモティブシンドロームとの関連
jaam08-00091	一般口演13	運動・運動器①	O13-4	6月1日	9:00-10:30	3F	第6会場	変形性膝関節症に対するロコモショントレーニングの治療効果-MRI T1ρ mapping法による質的評価-
jaam08-00093	一般口演13	運動・運動器①	O13-5	6月1日	9:00-10:30	3F	第6会場	低強度レジスタンストレーニングとクローラ摂取の併用による骨格筋および動脈血管のアンチエイジング効果
jaam08-00095	一般口演13	運動・運動器①	O13-6	6月1日	9:00-10:30	3F	第6会場	分枝鎖アミノ酸を徐放するナノ粒子は運動能力を飛躍的に向上させる
jaam08-00134	一般口演13	運動・運動器①	O13-7	6月1日	9:00-10:30	3F	第6会場	PRP療法と運動療法としてmotor control exercise (MCE) を併用した変形性膝関節症の一例
jaam08-00139	一般口演13	運動・運動器①	O13-8	6月1日	9:00-10:30	3F	第6会場	画像AI技術を用いた簡便かつ客観的なフレイル評価法の開発
jaam08-00175	一般口演13	運動・運動器①	O13-9	6月1日	9:00-10:30	3F	第6会場	抗加齢ドック受診者における身体組成及びDHEAsの経年変化についての検討
jaam08-00040	一般口演14	細胞基礎・細胞臨床	O14-1	6月1日	9:00-10:30	3F	第7会場	ヒト脂肪由来間葉系幹細胞の細胞培養過程におけるβ-NMNの効果検証
jaam08-00053	一般口演14	細胞基礎・細胞臨床	O14-2	6月1日	9:00-10:30	3F	第7会場	NUMBは表皮細胞の新しい細胞老化マーカーになりうるのか？
jaam08-00078	一般口演14	細胞基礎・細胞臨床	O14-3	6月1日	9:00-10:30	3F	第7会場	カルノシンによるエクソソームを介した記憶機能改善
jaam08-00120	一般口演14	細胞基礎・細胞臨床	O14-4	6月1日	9:00-10:30	3F	第7会場	表皮ケラチノサイトにおけるオートファジーによるtransglutaminase-1の発現制御およびビタミンCのオートファジー促進作用
jaam08-00157	一般口演14	細胞基礎・細胞臨床	O14-5	6月1日	9:00-10:30	3F	第7会場	天然由来成分の表皮細胞に対する動的機能性について
jaam08-00065	一般口演14	細胞基礎・細胞臨床	O14-6	6月1日	9:00-10:30	3F	第7会場	変形性膝関節症に対する脂肪幹細胞治療の短期治療成績
jaam08-00104	一般口演14	細胞基礎・細胞臨床	O14-7	6月1日	9:00-10:30	3F	第7会場	再生医療で臨床効果を上げる細胞培養技術の取り組み
jaam08-00137	一般口演14	細胞基礎・細胞臨床	O14-8	6月1日	9:00-10:30	3F	第7会場	発酵大麦エキスを乳酸菌発酵液の老化細胞除去効果
jaam08-00193	一般口演14	細胞基礎・細胞臨床	O14-9	6月1日	9:00-10:30	3F	第7会場	セロニン2A受容体を標的とした抗体依存性細胞障害による真皮老化細胞特異的除去
jaam08-00005	一般口演15	見ため(皮膚・容貌・体型)	O15-1	6月1日	9:00-10:30	3F	第8会場	中高年齢者の上眼瞼皮膚弛緩に対する二重埋没法の意義と限界
jaam08-00014	一般口演15	見ため(皮膚・容貌・体型)	O15-2	6月1日	9:00-10:30	3F	第8会場	女性の薄毛治療に対して植毛術はここまで有効なのか？
jaam08-00039	一般口演15	見ため(皮膚・容貌・体型)	O15-3	6月1日	9:00-10:30	3F	第8会場	フェアリー化合物(2-aza-8-oxohypoxanthine)によるシワ改善効果
jaam08-00049	一般口演15	見ため(皮膚・容貌・体型)	O15-4	6月1日	9:00-10:30	3F	第8会場	高齢者における笑顔の実験研究
jaam08-00088	一般口演15	見ため(皮膚・容貌・体型)	O15-5	6月1日	9:00-10:30	3F	第8会場	真皮繊維芽細胞移植による除皺術
jaam08-00113	一般口演15	見ため(皮膚・容貌・体型)	O15-6	6月1日	9:00-10:30	3F	第8会場	nanoPDS化NMN/エクソソーム/ビタミンCを配合した化粧品品の皮膚浸透性と皮膚改善効果
jaam08-00150	一般口演15	見ため(皮膚・容貌・体型)	O15-7	6月1日	9:00-10:30	3F	第8会場	美容医療における栄養療法
jaam08-00194	一般口演15	見ため(皮膚・容貌・体型)	O15-8	6月1日	9:00-10:30	3F	第8会場	CTを用いたSuperficial Musculoaponeurotic System (SMAS)の加齢性変化の分析
jaam08-00199	一般口演15	見ため(皮膚・容貌・体型)	O15-9	6月1日	9:00-10:30	3F	第8会場	1064nm波長ピコレーザー治療で効果不良の後天性真皮メラノサイトーシスへの730nm波長治療の有効性の検討
jaam08-00006	一般口演16	感覚・知覚	O16-1	6月1日	12:30-14:00	3F	第8会場	白内障手術のアンチエイジング効果
jaam08-00037	一般口演16	感覚・知覚	O16-2	6月1日	12:30-14:00	3F	第8会場	緑内障手術を目的とした入院患者の非術眼の眼圧変化
jaam08-00041	一般口演16	感覚・知覚	O16-3	6月1日	12:30-14:00	3F	第8会場	緑内障患者の病型に基づく認知機能(Mini-Cogスコア)の評価
jaam08-00057	一般口演16	感覚・知覚	O16-4	6月1日	12:30-14:00	3F	第8会場	緑内障患者の認知機能スコアと黄斑内層網膜厚・視野感度の関連解析
jaam08-00185	一般口演16	感覚・知覚	O16-5	6月1日	12:30-14:00	3F	第8会場	脂肪組織由来間葉系幹細胞順化培養液による培養正常ヒト角膜上皮細胞の創傷治癒促進効果
jaam08-00245	一般口演16	感覚・知覚	O16-6	6月1日	12:30-14:00	3F	第8会場	角膜所見と自覚症状に乖離を示すドライアイ症例の特徴および乖離の関連因子の解明
jaam08-00255	一般口演16	感覚・知覚	O16-7	6月1日	12:30-14:00	3F	第8会場	シュエグレン症候群患者におけるドライアイ症状の多様性の解明
jaam08-00256	一般口演16	感覚・知覚	O16-8	6月1日	12:30-14:00	3F	第8会場	ドライアイ患者における角膜内皮細胞の形状変化
jaam08-00017	一般口演17	運動・運動器②	O17-1	6月1日	14:10-15:40	3F	第8会場	COVID-19/パンデミックがもたらした高齢者・運動器疾患患者の運動器機能の衰容について
jaam08-00080	一般口演17	運動・運動器②	O17-2	6月1日	14:10-15:40	3F	第8会場	骨粗鬆症におけるビタミンDとカルシウム・リン異常に関する検討
jaam08-00156	一般口演17	運動・運動器②	O17-3	6月1日	14:10-15:40	3F	第8会場	CCL2は加齢骨細胞に対する骨リモデリング促進の治療標的となりうる
jaam08-00208	一般口演17	運動・運動器②	O17-4	6月1日	14:10-15:40	3F	第8会場	変形性膝関節症に対する治療
jaam08-00211	一般口演17	運動・運動器②	O17-5	6月1日	14:10-15:40	3F	第8会場	鏡鞘切開術後再発ばね指に対し、拡散型体外衝撃波治療が有効であった1例
jaam08-00214	一般口演17	運動・運動器②	O17-6	6月1日	14:10-15:40	3F	第8会場	東洋医学的(漢方薬、鍼治療)治療でイキイキ健康―膝痛、膝疾患―
jaam08-00237	一般口演17	運動・運動器②	O17-7	6月1日	14:10-15:40	3F	第8会場	当院における糖尿病性足潰瘍に対する治療戦略について -歩行を護る-
jaam08-00239	一般口演17	運動・運動器②	O17-8	6月1日	14:10-15:40	3F	第8会場	膝骨関節脱臼を合併したショパール関節脱臼骨折の一例
jaam08-00244	一般口演17	運動・運動器②	O17-9	6月1日	14:10-15:40	3F	第8会場	Purtscher網膜症を続発した大腿骨幹骨骨折の一例
jaam08-00020	一般口演18	循環器・腎臓・代謝内分泌	O18-1	6月2日	10:40-12:10	3F	第8会場	当院2型糖尿病患者におけるビタミンD欠乏とグリコヘモグロビンの年次経過(3年間)について
jaam08-00042	一般口演18	循環器・腎臓・代謝内分泌	O18-2	6月2日	10:40-12:10	3F	第8会場	cGMPが腎線維芽細胞に与える影響に関する検討
jaam08-00068	一般口演18	循環器・腎臓・代謝内分泌	O18-3	6月2日	10:40-12:10	3F	第8会場	家族性高コレステロール血症における頸動脈プラークおよび冠動脈プラーク進展に関する検討
jaam08-00092	一般口演18	循環器・腎臓・代謝内分泌	O18-4	6月2日	10:40-12:10	3F	第8会場	スタチン治療下の冠動脈疾患患者におけるANGPTL8血中濃度上昇と二次心血管イベント発症リスクの関連
jaam08-00101	一般口演18	循環器・腎臓・代謝内分泌	O18-5	6月2日	10:40-12:10	3F	第8会場	腹部大動脈石灰化指数は食塩誘発性夜間多尿発症を予測する
jaam08-00115	一般口演18	循環器・腎臓・代謝内分泌	O18-6	6月2日	10:40-12:10	3F	第8会場	心房細動例における加齢と心房筋細胞密度の関連―心房生検による解析―
jaam08-00161	一般口演18	循環器・腎臓・代謝内分泌	O18-7	6月2日	10:40-12:10	3F	第8会場	成人男性における睡眠満足度の変化とLDLコレステロール値との関係
jaam08-00180	一般口演18	循環器・腎臓・代謝内分泌	O18-8	6月2日	10:40-12:10	3F	第8会場	歩行を守る：包括的高度慢性下肢虚血(重症下肢虚血)患者に対する治療後の切断回生生存率および生存率に対する交絡因子の検討
jaam08-00240	一般口演18	循環器・腎臓・代謝内分泌	O18-9	6月2日	10:40-12:10	3F	第8会場	ADLが低下した高齢の尿路結石患者に対する経尿道的結石破砕術の検討
jaam08-00125	一般口演19	臓器連関・呼吸器・感染症・免疫・代替医療	O19-1	6月2日	13:30-15:00	3F	第8会場	抗老化因子としての腸内細菌由来ポリアミンの価値の評価
jaam08-00264	一般口演19	臓器連関・呼吸器・感染症・免疫・代替医療	O19-2	6月2日	13:30-15:00	3F	第8会場	アンジオテンシン変換酵素2(ACE2)の老化制御における役割の機序解明に向けた基礎的検討
jaam08-00121	一般口演19	臓器連関・呼吸器・感染症・免疫・代替医療	O19-3	6月2日	13:30-15:00	3F	第8会場	精神的ストレス、睡眠および免疫機能に対する重炭酸温浴の効果の検討
jaam08-00195	一般口演19	臓器連関・呼吸器・感染症・免疫・代替医療	O19-4	6月2日	13:30-15:00	3F	第8会場	電解水素水が飲酒時のアセトアルデヒド代謝に与える影響
jaam08-00227	一般口演19	臓器連関・呼吸器・感染症・免疫・代替医療	O19-5	6月2日	13:30-15:00	3F	第8会場	肺線維症急性増悪の病態解明とその抑制
jaam08-00247	一般口演19	臓器連関・呼吸器・感染症・免疫・代替医療	O19-6	6月2日	13:30-15:00	3F	第8会場	カルボニルタンパク質による真皮線維芽細胞の細胞内活性酸素生成亢進シグナルの解明
jaam08-00260	一般口演19	臓器連関・呼吸器・感染症・免疫・代替医療	O19-7	6月2日	13:30-15:00	3F	第8会場	マグロ肉の継続摂取による長寿遺伝子関連蛋白(sirtuin)発現増強のメカニズム
jaam08-00261	一般口演19	臓器連関・呼吸器・感染症・免疫・代替医療	O19-8	6月2日	13:30-15:00	3F	第8会場	マグロ肉の継続摂取による長寿遺伝子関連蛋白(sirtuin)の発現度の変化：末梢血および口腔粘膜におけるsirtuin 2濃度解析
jaam08-00241	一般口演19	臓器連関・呼吸器・感染症・免疫・代替医療	O19-9	6月2日	13:30-15:00	3F	第8会場	加齢に伴う肺自然リナ球の変化が呼吸器疾患に及ぼす影響