

UMIN 登録番号	演題名	演題番号	セッション名	セッションテーマ	発表日	セッション時間	会場名	発表 時間	質疑 時間
10000	改変型膜透過ペプチドの刺激によって引き起こされるリン酸化シグナルの包括的解析	09-6	一般演題（口演）9	測定法	11月8日（土）	16:20～17:20	第6会場	7	3
10001	血中M6749糖鎖抗原の同定と疾患マーカーとしての可能性の検証	04-2	一般演題（口演）4	タンパク・酵素	11月8日（土）	10:30～11:30	第5会場	7	3
10002	アストロサイトへのApoA1/E-HDL負荷による脂肪滴形成変化	02-1	一般演題（口演）2	脂質 2	11月7日（金）	13:45～14:45	第6会場	7	3
10003	アストロサイトにおける脂質代謝変化の機能解析	02-2	一般演題（口演）2	脂質 2	11月7日（金）	13:45～14:45	第6会場	7	3
10004	エソウコギと5—ASAの併用によるデキストラン硫酸ナトリウム誘発大腸炎マウスの治療効果に対する検討	03-1	一般演題（口演）3	栄養	11月8日（土）	9:30～10:20	第5会場	7	3
10005	機械学習を活用した高精度LDLコレステロール推定モデルの構築と評価	01-2	一般演題（口演）1	脂質 1	11月7日（金）	12:40～13:40	第6会場	7	3
10006	長期ストレスの内分泌調節機能に及ぼす影響の評価	010-3	一般演題（口演）10	薬物・内分泌	11月9日（日）	9:00～9:50	第5会場	7	3
10008	化学発光酵素免疫測定法を原理とするDengue Virus NS1抗原検出試薬の開発と基礎性能	011-1	一般演題（口演）11	機器・試薬	11月9日（日）	10:00～11:00	第5会場	7	3
10009	クロザピンおよびクロザピン代謝物と有機アニオン輸送ポリペプチドの相互作用解析	010-1	一般演題（口演）10	薬物・内分泌	11月9日（日）	9:00～9:50	第5会場	7	3
10010	全自動化学発光酵素免疫測定法を用いた血中GFAP測定試薬の開発と基礎性能の評価	09-2	一般演題（口演）9	測定法	11月8日（土）	16:20～17:20	第6会場	7	3
10011	デング熱に対する迅速診断キットの開発	P3-1	一般演題（ポスター）3	ポスター 3	11月8日（土）	16:40～17:40	ポスター会場	7	3
10012	インドール化合物がASTおよびALTの酵素活性測定に与える影響について	P3-5	一般演題（ポスター）3	ポスター 3	11月8日（土）	16:40～17:40	ポスター会場	7	3
10013	高比重リポタンパク中のApolipoprotein Eに対するChymaseによる断片化とその経時的変化について	SS-2	学生シンポジウム		11月8日（土）	9:30～11:30	第3会場	8	4
10014	GC-MSを用いたヒト血漿中ブラジカステロール定量法の開発	03-4	一般演題（口演）3	栄養	11月8日（土）	9:30～10:20	第5会場	7	3
10015	脂肪肝診断における腹部超音波減衰係数と血中Interleukin-18濃度の関係について	06-4	一般演題（口演）6	病態解析 2	11月8日（土）	16:30～17:20	第5会場	7	3
10016	異なる装置メーカー 2 機種を用いたLZテスト‘栄研’CRP-RVの基本性能および臨床性能評価	011-2	一般演題（口演）11	機器・試薬	11月9日（日）	10:00～11:00	第5会場	7	3
10017	ツインリサーチ：日本とハンガリーにおける内臓脂肪が生活習慣病リスクに及ぼす影響	01-3	一般演題（口演）1	脂質 1	11月7日（金）	12:40～13:40	第6会場	7	3
10018	タウリン摂取が潰瘍性大腸炎の病態に与える影響に関する基礎的検討	P2-6	一般演題（ポスター）2	ポスター 2	11月8日（土）	16:40～17:40	ポスター会場	7	3
10019	潰瘍性大腸炎の病態を緩和に導く乳製品に関する基礎的検討	P2-5	一般演題（ポスター）2	ポスター 2	11月8日（土）	16:40～17:40	ポスター会場	7	3
10020	Serum Opacity Factor (SOF)活性測定におけるヒト血清利用の試み	SS-6	学生シンポジウム		11月8日（土）	9:30～11:30	第3会場	8	4
10021	DSS1低下によるBRCAness誘導と卵巣癌におけるPARP阻害剤感受性の検討	08-3	一般演題（口演）8	がん/腫瘍マーカー	11月8日（土）	15:30～16:10	第6会場	7	3
10022	心不全の早期スクリーニングに向けた解釈可能な機械学習モデルの開発とDSSへの適用	06-2	一般演題（口演）6	病態解析 2	11月8日（土）	16:30～17:20	第5会場	7	3
10023	髄液 apoE の redox 解析とその臨床的意義	P2-3	一般演題（ポスター）2	ポスター 2	11月8日（土）	16:40～17:40	ポスター会場	7	3
10024	肝臓由来アポB48VLDLの産生メカニズムとAPOBEC1の役割について	02-3	一般演題（口演）2	脂質 2	11月7日（金）	13:45～14:45	第6会場	7	3
10025	2型糖尿病患者ではpreβ1-HDLはトリグリセライドリッチなリポタンパクに結合し、食後その放出が障害される	01-4	一般演題（口演）1	脂質 1	11月7日（金）	12:40～13:40	第6会場	7	3
10026	当院におけるクレアチニンおよび血中尿素窒素のクリティカルバリュー（パニック値）報告に関する検討	07-5	一般演題（口演）7	症例・その他	11月8日（土）	10:30～11:20	第6会場	7	3
10027	尿中近位尿細管上皮細胞の老化解析と臨床的意義について	05-3	一般演題（口演）5	病態解析 1	11月8日（土）	15:30～16:20	第5会場	7	3
10028	BNP測定試薬における3機種比較	010-5	一般演題（口演）10	薬物・内分泌	11月9日（日）	9:00～9:50	第5会場	7	3
10029	アポリポ蛋白A-I/A-II heterodimer易形成性の解析および定量法確立に向けた精製	P2-2	一般演題（ポスター）2	ポスター 2	11月8日（土）	16:40～17:40	ポスター会場	7	3
10030	適度な運動負荷がもたらす抗ストレス効果の機序解明	P1-4	一般演題（ポスター）1	ポスター 1	11月8日（土）	16:40～17:40	ポスター会場	7	3
10031	潰瘍性大腸炎患者における免疫グロブリン応答の経時的変動の解析	SS-10	学生シンポジウム		11月8日（土）	9:30～11:30	第3会場	8	4
10032	IFCC法に整合性のあるLDアイソザイム検査補正法の検討	04-4	一般演題（口演）4	タンパク・酵素	11月8日（土）	10:30～11:30	第5会場	7	3
10033	免疫阻害法によるCK-MB活性の試薬間誤差とM型およびB型サブユニット反応性の相違に関する検討	04-5	一般演題（口演）4	タンパク・酵素	11月8日（土）	10:30～11:30	第5会場	7	3
10034	ノンフロン系フッ素系溶剤 CELEFIN 1233Z を用いた乳び検体処理の有用性	09-4	一般演題（口演）9	測定法	11月8日（土）	16:20～17:20	第6会場	7	3
10035	細胞外小胞を用いた去勢抵抗性前立腺癌に対する新規アンドロゲン受容体シグナル阻害薬耐性診断	08-1	一般演題（口演）8	がん/腫瘍マーカー	11月8日（土）	15:30～16:10	第6会場	7	3
10036	メタンフェタミンによる行動感作におけるトリプトファン代謝の関与	P3-4	一般演題（ポスター）3	ポスター 3	11月8日（土）	16:40～17:40	ポスター会場	7	3
10037	L-Arabinoseは筋芽細胞の老化を予防的に抑制する	SS-1	学生シンポジウム		11月8日（土）	9:30～11:30	第3会場	8	4
10038	キャピラリー電気泳動法による血清蛋白分画検査の有用性評価	011-4	一般演題（口演）11	機器・試薬	11月9日（日）	10:00～11:00	第5会場	7	3

UMIN 登録番号	演題名	演題番号	セッション名	セッションテーマ	発表日	セッション時間	会場名	発表 時間	質疑 時間
10039	急性腎障害におけるKynurenine 3-monooxygenaseの役割	05-5	一般演題（口演）5	病態解析 1	11月8日（土）	15:30～16:20	第5会場	7	3
10040	lncRNAの一種TALnc1のメチル化解析による大腸癌診断能の検討	08-2	一般演題（口演）8	がん/腫瘍マーカー	11月8日（土）	15:30～16:10	第6会場	7	3
10041	心不全患者における肝線維化スコアと右房圧との関連性	06-3	一般演題（口演）6	病態解析 2	11月8日（土）	16:30～17:20	第5会場	7	3
10043	急性炎症時の血清アミロイドAの増加に伴うHDL中パラオキシナーゼ1タンパク量および活性の変化について	01-5	一般演題（口演）1	脂質 1	11月7日（金）	12:40～13:40	第6会場	7	3
10044	近位尿管管上皮細胞において低酸素誘導因子HIF-1α活性化は細胞老化を誘導する	05-1	一般演題（口演）5	病態解析 1	11月8日（土）	15:30～16:20	第5会場	7	3
10045	Hexokinase1:p.Glu847Lys変異はミトコンドリアの形態制御を破綻させ網膜色素変性症を引き起こす	P1-5	一般演題（ポスター）1	ポスター 1	11月8日（土）	16:40～17:40	ポスター会場	7	3
10046	Apo AIアミロイドーシスにおける原因蛋白質のN末端領域の同定	SS-5	学生シンポジウム		11月8日（土）	9:30～11:30	第3会場	8	4
10048	新規測定ヘパリン試薬の性能評価	O11-3	一般演題（口演）11	機器・試薬	11月9日（日）	10:00～11:00	第5会場	7	3
10049	ABCA1依存的コレステロール引き抜き能測定における細胞種間差の検討	SS-3	学生シンポジウム		11月8日（土）	9:30～11:30	第3会場	8	4
10050	赤血球中リン脂質評価法の検討と血清脂質濃度との関連	O2-4	一般演題（口演）2	脂質 2	11月7日（金）	13:45～14:45	第6会場	7	3
10051	質量分析によるapoA1のコレステリルエステル分子種引き抜き能の解析	SS-4	学生シンポジウム		11月8日（土）	9:30～11:30	第3会場	8	4
10052	連続症例を用いた高感度心筋トロポニンTおよびIの比較検討	O6-1	一般演題（口演）6	病態解析 2	11月8日（土）	16:30～17:20	第5会場	7	3
10053	腎症発症前糖尿病ラットの腎皮質で酸化ストレスによるマイトファジー誘導とオートリソソーム形成について	SS-9	学生シンポジウム		11月8日（土）	9:30～11:30	第3会場	8	4
10054	腎症発症前糖尿病ラット腎皮質のミトコンドリア選択的オートファジーとβ酸化関連機構について	O5-4	一般演題（口演）5	病態解析 1	11月8日（土）	15:30～16:20	第5会場	7	3
10055	ヒートショックプロテイン 7 2 はストレス負荷血管内皮細胞から産生され血小板を活性化する	O4-3	一般演題（口演）4	タンパク・酵素	11月8日（土）	10:30～11:30	第5会場	7	3
10056	未酸化LDLと酸化LDLにおける肝細胞への相互作用の比較	P2-4	一般演題（ポスター）2	ポスター 2	11月8日（土）	16:40～17:40	ポスター会場	7	3
10057	ホモシステインチオラクトンによるPON1活性低下の影響因子の探索	O2-5	一般演題（口演）2	脂質 2	11月7日（金）	13:45～14:45	第6会場	7	3
10058	化学放射線抵抗性を獲得した口腔扁平上皮癌に対する新規治療標的の探索	P1-1	一般演題（ポスター）1	ポスター 1	11月8日（土）	16:40～17:40	ポスター会場	7	3
10059	液体クロマトグラフィー／四重極飛行時間型質量分析計を用いた3種薬物血中濃度分析法の構築	SS-8	学生シンポジウム		11月8日（土）	9:30～11:30	第3会場	8	4
10060	日本人におけるFriedwald式、Martin式、Sampson式を用いたLDLコレステロール評価の妥当性に関する検討	O1-1	一般演題（口演）1	脂質 1	11月7日（金）	12:40～13:40	第6会場	7	3
10061	レボレードの混濁指数への影響：レボレードが混濁指数に正誤差を示した一例	O7-1	一般演題（口演）7	症例・その他	11月8日（土）	10:30～11:20	第6会場	7	3
10062	Analysis of brain lipid biomarkers in neurodegenerative diseases	O2-6	一般演題（口演）2	脂質 2	11月7日（金）	13:45～14:45	第6会場	7	3
10063	ACTH測定試薬のロット変更時に認めた測定値乖離事例	O7-2	一般演題（口演）7	症例・その他	11月8日（土）	10:30～11:20	第6会場	7	3
10064	全血Hb測定試薬を用いた血漿Hb測定への応用	O11-5	一般演題（口演）11	機器・試薬	11月9日（日）	10:00～11:00	第5会場	7	3
10065	簡便で安定した血中 NAD 測定ができる試薬の開発とヒト検体での実用評価	P3-3	一般演題（ポスター）3	ポスター 3	11月8日（土）	16:40～17:40	ポスター会場	7	3
10066	液状検体におけるセルフリーDNA濃縮法の検討	O7-3	一般演題（口演）7	症例・その他	11月8日（土）	10:30～11:20	第6会場	7	3
10067	血中脂肪酸組成と生活習慣病罹患の関係および食事・運動習慣による影響に関する検討	P2-1	一般演題（ポスター）2	ポスター 2	11月8日（土）	16:40～17:40	ポスター会場	7	3
10068	近位尿管管上皮細胞においてミトコンドリア機能障害とともに細胞内mtDNAコピー数が増加する	O5-2	一般演題（口演）5	病態解析 1	11月8日（土）	15:30～16:20	第5会場	7	3
10069	非小細胞肺癌における腫瘍抑制遺伝子 CYLD 発現の予後・効果予測マーカーとしての可能性の検証	P1-2	一般演題（ポスター）1	ポスター 1	11月8日（土）	16:40～17:40	ポスター会場	7	3
10070	ホスホロチオエート修飾オリゴ核酸に対するマウスモノクローナル抗体を用いる免疫測定法の開発	O9-3	一般演題（口演）9	測定法	11月8日（土）	16:20～17:20	第6会場	7	3
10071	リボソームの新規リプログラミング能に着目した膠芽腫がん幹細胞の分子病態解析	P1-3	一般演題（ポスター）1	ポスター 1	11月8日（土）	16:40～17:40	ポスター会場	7	3
10072	REACH規則に対応した界面活性剤の探索	O9-5	一般演題（口演）9	測定法	11月8日（土）	16:20～17:20	第6会場	7	3
10073	汎用自動分析装置用試薬「イアトロ フェリチン」の性能検証	P3-2	一般演題（ポスター）3	ポスター 3	11月8日（土）	16:40～17:40	ポスター会場	7	3
10074	終末糖化産物MG-H1と腎機能との関連性	O4-1	一般演題（口演）4	タンパク・酵素	11月8日（土）	10:30～11:30	第5会場	7	3
10075	難消化性デキストリンの予防的継続摂取は短鎖脂肪酸を介してDSS誘導性大腸炎を軽減する	O3-2	一般演題（口演）3	栄養	11月8日（土）	9:30～10:20	第5会場	7	3
10076	急性腎障害モデルマウスにおいてHIF活性化剤Roxadustatは慢性腎臓病への移行を予防する	SS-7	学生シンポジウム		11月8日（土）	9:30～11:30	第3会場	8	4
10077	尿中クレアチニンの定性検査と定量検査結果の解離について	O9-1	一般演題（口演）9	測定法	11月8日（土）	16:20～17:20	第6会場	7	3
10078	味噌摂取が血圧に与える影響	O3-5	一般演題（口演）3	栄養	11月8日（土）	9:30～10:20	第5会場	7	3

UMIN 登録番号	演題名	演題番号	セッション名	セッションテーマ	発表日	セッション時間	会場名	発表 時間	質疑 時間
10079	carbohydrate antigen 19-9（CA 19-9）におけるCLIA法とECLIA法の比較検討	08-4	一般演題（口演）8	がん/腫瘍マーカー	11月8日（土）	15:30～16:10	第6会場	7	3
10080	尿中Titinは重症サルコペニア・ダイナペニアの新規マーカーである	03-3	一般演題（口演）3	栄養	11月8日（土）	9:30～10:20	第5会場	7	3
10081	イミキモド誘発性乾癬病態モデルにおけるキヌレニナーゼ欠損の影響	04-6	一般演題（口演）4	タンパク・酵素	11月8日（土）	10:30～11:30	第5会場	7	3
10082	蝸牛培養細胞株を用いたシスプラチン聴覚毒性予防薬の検討	010-2	一般演題（口演）10	薬物・内分泌	11月9日（日）	9:00～9:50	第5会場	7	3
10083	敗血症における血清脂質・アポリポタンパク質の変動とsSDC1動態の関連性およびapoEアイソフォームの影響	01-6	一般演題（口演）1	脂質 1	11月7日（金）	12:40～13:40	第6会場	7	3
10084	アルドステロン測定法の標準化に伴う「アキュラシード アルドステロン・S」の臨床評価	010-4	一般演題（口演）10	薬物・内分泌	11月9日（日）	9:00～9:50	第5会場	7	3
10085	新規開発のPOCT装置の性能評価試験	011-6	一般演題（口演）11	機器・試薬	11月9日（日）	10:00～11:00	第5会場	7	3
10087	採血情報データを用いた数値的採血力量評価フォーマットの構築	07-4	一般演題（口演）7	症例・その他	11月8日（土）	10:30～11:20	第6会場	7	3
50000	腎機能評価としての血清中トリプトファン代謝産物測定の有用性の検討	06-5	一般演題（口演）6	病態解析 2	11月8日（土）	16:30～17:20	第5会場	7	3