

No	セッション名	セッションテーマ	UMIN登録番号	演題番号	演題名	発表日	会場名	セッション時間
1	一般演題（口演）3	機器・試薬1	10000	O3-1	化学発光酵素免疫測定法を用いた脳脊髄液中のβ-アミロイド、タウ測定試薬の評価	10月27日(金)	第4会場	13:30~14:20
2	一般演題（口演）4	病態解析/検査診断2	10001	O4-1	尿中非硫酸化HNK-1糖鎖の腎疾患マーカーとしての有用性に関する検討	10月28日(土)	第1会場	12:45~13:35
3	一般演題（口演）13	酵素	10002	O13-5	特殊健康診断における尿中有機溶剤代謝産物の酵素的測定法の開発	10月29日(日)	第4会場	09:20~10:10
4	一般演題（口演）6	ゲノムと遺伝子情報/分子病理学	10003	O6-2	自己免疫性甲状腺疾患の病態予後とビタミンA関連遺伝子における遺伝子多型との関連	10月28日(土)	第3会場	12:45~13:25
5	一般演題（口演）13	酵素	10004	O13-1	臨床検査用酵素LD・MDの動的反応機構の比較	10月29日(日)	第4会場	09:20~10:10
6	一般演題（口演）14	栄養・その他	10005	O14-3	ヒト表皮角化細胞を用いたビタミンD合成に対するエルゴステロールの影響	10月29日(日)	第4会場	10:20~11:10
7	一般演題（口演）14	栄養・その他	10006	O14-1	生さばとさば缶詰に含まれるオキシステロール量の比較	10月29日(日)	第4会場	10:20~11:10
8	一般演題（ポスター）1		10007	P1-3	質量分析装置を用いたアミロイドーシス類似疾患の診断および検出蛋白質の特徴	10月28日(土)	ポスター会場	17:00~17:35
9	一般演題（口演）6	ゲノムと遺伝子情報/分子病理学	10008	O6-1	乳癌におけるDSS1、PCID2発現と抗がん剤感受性の解析	10月28日(土)	第3会場	12:45~13:25
10	一般演題（口演）4	病態解析/検査診断2	10009	O4-2	末梢血におけるミトコンドリアDNAコピー数と将来の死亡リスクとの関連性	10月28日(土)	第1会場	12:45~13:35
11	一般演題（口演）8	脂質3	10010	O8-2	アポリポタンパクB含有リポタンパクが高比重リポタンパク中パラオキソナーゼ1活性に与える影響	10月28日(土)	第4会場	15:50~16:50
12	一般演題（口演）5	脂質2	10011	O5-5	HDLコレステロール引き抜き能と運動・骨格筋の関連についての検討	10月28日(土)	第2会場	12:45~13:45
13	一般演題（ポスター）1		10012	P1-1	組織沈着AA蛋白のプロテオーム解析より見出されたSAAとヒストンとの結合能評価	10月28日(土)	ポスター会場	17:00~17:35
14	一般演題（口演）10	精度管理・標準化・その他	10013	O10-5	多職種連携における共通言語としてのVR/ARの可能性 -看護師向け病理学教育を例に-	10月28日(土)	第5会場	12:45~13:35
15	一般演題（口演）14	栄養・その他	10014	O14-2	周産期の母体血および臍帯血のリポ蛋白リパーゼ変動と胎児発育の関連	10月29日(日)	第4会場	10:20~11:10
16	一般演題（ポスター）2		10015	P2-4	絶食マウスにおけるnesfatin-1のGLP-1分泌促進作用	10月28日(土)	ポスター会場	17:00~17:35
17	一般演題（口演）2	病態解析/検査診断1	10016	O2-1	マクロファージにおけるプレセプシン産生機序解明に関する検討	10月27日(金)	第3会場	13:30~14:20
18	一般演題（口演）14	栄養・その他	10018	O14-4	非標的液体クロマトグラフィー/質量分析による食用ナマコの機能性脂質分析	10月29日(日)	第4会場	10:20~11:10
19	一般演題（口演）10	精度管理・標準化・その他	10020	O10-3	Improving effect of flazin on mitochondrial quality and function in human HK-2 cells	10月28日(土)	第5会場	12:45~13:35
20	一般演題（口演）2	病態解析/検査診断1	10021	O2-3	近位尿管管において脂肪酸結合アルブミン負荷は細胞老化を促進する	10月27日(金)	第3会場	13:30~14:20
21	一般演題（口演）12	免疫	10022	O12-3	蛍光酵素免疫測定法によるB型肝炎ウイルスHBs抗体価の有用性に関する研究	10月28日(土)	第5会場	16:50~17:40
22	一般演題（口演）1	脂質1	10023	O1-3	赤血球コレステロール含有量直接測定法の評価およびヘモグロビン濃度による補正の検討	10月27日(金)	第2会場	13:30~14:30
23	一般演題（口演）4	病態解析/検査診断2	10024	O4-4	腎症発症前糖尿病ラットのミトコンドリア品質管理メカニズムと脂肪酸・カルニチンの動態について	10月28日(土)	第1会場	12:45~13:35
24	一般演題（口演）8	脂質3	10025	O8-1	Analysis of lipidome in brain from animals of land and aquatic habitats-by LC/MS	10月28日(土)	第4会場	15:50~16:50
25	一般演題（口演）3	機器・試薬1	10026	O3-3	TBA-FX8における反応波形異常検知検出ツールの開発（第4報）	10月27日(金)	第4会場	13:30~14:20
26	一般演題（口演）5	脂質2	10027	O5-1	2型糖尿病における血中オキシステロール濃度測定と臨床意義の検討	10月28日(土)	第2会場	12:45~13:45
27	一般演題（口演）1	脂質1	10030	O1-6	LipoSEARCHシステムを用いたHDLサブクラスのアポリポタンパクの分布の解析	10月27日(金)	第2会場	13:30~14:30

No	セッション名	セッションテーマ	UMIN登録番号	演題番号	演題名	発表日	会場名	セッション時間
28	一般演題(口演) 1	脂質1	10031	O1-1	脂肪組織リパーゼのトリグリセライド水解反応における基質中脂肪酸の種類別比較	10月27日(金)	第2会場	13:30~14:30
29	一般演題(口演) 5	脂質2	10033	O5-2	A study on effect of ethanol on gut lipid metabolism.	10月28日(土)	第2会場	12:45~13:45
30	一般演題(ポスター) 2		10034	P2-5	慢性維持血液透析患者における血清脂質・石灰化指標と動脈硬化の関係	10月28日(土)	ポスター会場	17:00~17:35
31	一般演題(口演) 3	機器・試薬1	10036	O3-2	TBA-FX8における反応波形異常検知検出ツールの開発(第3報)	10月27日(金)	第4会場	13:30~14:20
32	一般演題(口演) 5	脂質2	10037	O5-6	Exploring Herbal Lipid Profiles with Advanced UHPLC/MS	10月28日(土)	第2会場	12:45~13:45
33	一般演題(口演) 1	脂質1	10038	O1-4	閉塞性睡眠時無呼吸症候群におけるオロソムコイド1とHDL機能に関する検討	10月27日(金)	第2会場	13:30~14:30
34	一般演題(ポスター) 2		10041	P2-1	α-ソラニンおよびα-チャコニンを検出する新規ELISAシステムの構築	10月28日(土)	ポスター会場	17:00~17:35
35	一般演題(口演) 9	測定法・技術	10042	O9-2	Affinity電気泳動によるmonoclonal蛋白の新規簡易同定法に関する研究	10月28日(土)	第4会場	16:50~17:40
36	一般演題(口演) 8	脂質3	10043	O8-3	Analysis of plasmalogen levels in plasma samples of children by LC/MS	10月28日(土)	第4会場	15:50~16:50
37	一般演題(口演) 9	測定法・技術	10044	O9-5	反応過程近似解析ツールMiRuDaのさらなる有用性の検討 - 鉄測定における反応非収束の事例 -	10月28日(土)	第4会場	16:50~17:40
38	一般演題(口演) 4	病態解析/検査診断2	10045	O4-3	オートタキシンによる造血幹細胞移植後の肝臓洞閉塞症候群早期診断の可能性	10月28日(土)	第1会場	12:45~13:35
39	一般演題(口演) 8	脂質3	10047	O8-4	Detection of potential lipid biomarkers for acute kidney injury using LC/MS	10月28日(土)	第4会場	15:50~16:50
40	一般演題(口演) 5	脂質2	10048	O5-3	Determination of plasma short-chain fatty acids in healthy children by LC-MS/MS	10月28日(土)	第2会場	12:45~13:45
41	一般演題(口演) 7	機器・試薬2	10049	O7-3	化学発光酵素免疫測定法を原理とした全自動血中シクロスポリン測定試薬の開発	10月28日(土)	第4会場	12:45~13:35
42	一般演題(口演) 7	機器・試薬2	10050	O7-4	血清、血漿、および全血中のB型肝炎ウイルス抗原(HBcrAg)が検出可能な迅速検査キットの開発および性能評価	10月28日(土)	第4会場	12:45~13:35
43	一般演題(ポスター) 2		10052	P2-3	新規免疫制御剤の候補化合物に関する作用機序の解析	10月28日(土)	ポスター会場	17:00~17:35
44	一般演題(ポスター) 1		10053	P1-6	健常成人における血漿、血清、血小板中のVEGF-A165とVEGF-A121の比較定量解析	10月28日(土)	ポスター会場	17:00~17:35
45	一般演題(ポスター) 1		10054	P1-2	臨床プロテオミクスによる脳脊髄液の循環遊離型ミトコンドリアDNA関連因子の探索	10月28日(土)	ポスター会場	17:00~17:35
46	一般演題(ポスター) 1		10055	P1-4	副甲状腺ホルモン分解における直接経口抗凝固薬によるトロンピンおよび内在性酵素の抑制の意義に関する検討	10月28日(土)	ポスター会場	17:00~17:35
47	一般演題(口演) 7	機器・試薬2	10056	O7-2	汎用自動分析装置用オートタキシン(ATX)測定試薬の評価	10月28日(土)	第4会場	12:45~13:35
48	一般演題(口演) 2	病態解析/検査診断1	10057	O2-2	COVID-19を起因とした非典型性溶血性尿毒症症候群(aHUS)で補体関連遺伝子C3 p.Ile1157Thrを認めた1例	10月27日(金)	第3会場	13:30~14:20
49	一般演題(口演) 12	免疫	10058	O12-1	健康診断受診者におけるFGF23と高感度心筋トロポニンとの関連	10月28日(土)	第5会場	16:50~17:40
50	一般演題(口演) 12	免疫	10059	O12-5	Ultrafree-MC遠心フィルターユニットを用いたProtein Gによる簡易IgG精製法の検討	10月28日(土)	第5会場	16:50~17:40
51	一般演題(口演) 13	酵素	10060	O13-2	ヒト血清乳酸デヒドロゲナーゼLD抗体の特異性について	10月29日(日)	第4会場	09:20~10:10
52	一般演題(口演) 9	測定法・技術	10061	O9-3	血中酸化型アルブミン(HNA)と他の酸化ストレスマーカーとの関連	10月28日(土)	第4会場	16:50~17:40
53	一般演題(口演) 9	測定法・技術	10062	O9-1	グリコヘモグロビン分析計HLC-723GR01の性能評価と異常ヘモグロビンの解析	10月28日(土)	第4会場	16:50~17:40
54	一般演題(口演) 6	ゲノムと遺伝子情報/分子病理学	10063	O6-3	大腸癌患者における網羅的Microsatellite Instability解析およびhot spot領域の遺伝子変異との関連性	10月28日(土)	第3会場	12:45~13:25

No	セッション名	セッションテーマ	UMIN登録番号	演題番号	演題名	発表日	会場名	セッション時間
55	一般演題（口演）1	脂質1	10065	O1-5	血液透析患者におけるカルチニン欠乏とエリスロポエチン抵抗性の関係	10月27日(金)	第2会場	13:30~14:30
56	一般演題（口演）6	ゲノムと遺伝子情報/分子病理学	10066	O6-4	SGLT2阻害薬の体重減少効果に対する肥満関連遺伝子多型の影響	10月28日(土)	第3会場	12:45~13:25
57	一般演題（口演）8	脂質3	10067	O8-5	培養肝細胞から放出されるLDLの脂質プロファイル解析	10月28日(土)	第4会場	15:50~16:50
58	一般演題（口演）13	酵素	10068	O13-3	<I>Morganella morganii</I>菌における新規DNAメチル化酵素の同定	10月29日(日)	第4会場	09:20~10:10
59	一般演題（口演）3	機器・試薬1	10070	O3-5	AIA-CL2400を用いたヒト成長ホルモン、ソマトメジンC測定試薬の検討	10月27日(金)	第4会場	13:30~14:20
60	一般演題（口演）1	脂質1	10071	O1-2	血清アミロイドA修飾低比重リポタンパク(SAA-LDL)における酸化能の解析	10月27日(金)	第2会場	13:30~14:30
61	一般演題（ポスター）1		10073	P1-7	血栓症症例におけるプロテイン C 遺伝子バリエーションとその特徴	10月28日(土)	ポスター会場	17:00~17:35
62	一般演題（口演）5	脂質2	10074	O5-4	学童の血中リゾホスファチルエタノールアミン濃度と肥満との関連	10月28日(土)	第2会場	12:45~13:45
63	一般演題（口演）2	病態解析/検査診断1	10075	O2-4	HK-2細胞においてエクソソームを介したmtDNA排出はグルコースとアルブミン負荷により抑制される	10月27日(金)	第3会場	13:30~14:20
64	一般演題（口演）3	機器・試薬1	10076	O3-4	ラテックス免疫比濁法を用いた新規SP-D測定試薬「ナノピア SP-D」の基礎性能評価試験	10月27日(金)	第4会場	13:30~14:20
65	一般演題（口演）13	酵素	10078	O13-4	マクロCK-Type 1と免疫阻害法によるCK-MB%との関連性についての検討	10月29日(日)	第4会場	09:20~10:10
66	一般演題（口演）11	COVID-19	10079	O11-4	COVID-19ワクチン接種5回後の抗体上昇の経時的推移	10月28日(土)	第5会場	15:50~16:40
67	一般演題（口演）11	COVID-19	10080	O11-5	COVID-19スクリーニング検査としてのSARS-CoV-2抗体検査の有用性	10月28日(土)	第5会場	15:50~16:40
68	一般演題（口演）7	機器・試薬2	10082	O7-5	マイクロ流路とVHH抗体を用いた迅速・簡便なイムノアッセイを実現するスマートELISA	10月28日(土)	第4会場	12:45~13:35
69	一般演題（口演）10	精度管理・標準化・その他	10083	O10-1	伴侶動物の中性脂肪測定におけるグリセロール消去法と非消去法の関係性	10月28日(土)	第5会場	12:45~13:35
70	一般演題（口演）12	免疫	10084	O12-4	LPS誘発性炎症反応におけるLPR1の病態生理学的意義	10月28日(土)	第5会場	16:50~17:40
71	一般演題（ポスター）2		10085	P2-2	全自動蛍光抗体法分析装置(HELIOS)を用いた抗トポイソメラーゼI抗体陽性患者の抗核抗体像とICAP分類の比較	10月28日(土)	ポスター会場	17:00~17:35
72	一般演題（口演）11	COVID-19	10086	O11-2	SARS-CoV-2ワクチンのブースター接種以降の体液性と細胞性免疫の挙動-浜松前向きコホート研究（第2報）-	10月28日(土)	第5会場	15:50~16:40
73	一般演題（口演）11	COVID-19	10087	O11-3	当院受診患者のSARS-CoV-2ヌcleoカプシド(N)抗体保有率の推移	10月28日(土)	第5会場	15:50~16:40
74	一般演題（口演）14	栄養・その他	10088	O14-5	ケンペロールによるミトコンドリアへの作用	10月29日(日)	第4会場	10:20~11:10
75	一般演題（口演）9	測定法・技術	10089	O9-4	LC-MS/MS分析を用いた 妊娠中トリメスターにおける血清中2-methoxyestradiol (2ME)濃度の推移に関する検討	10月28日(土)	第4会場	16:50~17:40
76	一般演題（口演）11	COVID-19	10090	O11-1	“VirSNIp SARS-CoV-2”試薬を用いた新型コロナウイルス・オミクロン株の検出	10月28日(土)	第5会場	15:50~16:40
77	一般演題（口演）4	病態解析/検査診断2	10091	O4-5	トリプトファン-キヌレニン代謝経路の変動に起因する認知機能障害モデルマウスの作製	10月28日(土)	第1会場	12:45~13:35
78	一般演題（口演）2	病態解析/検査診断1	10092	O2-5	キリニン酸ホスホリボシルトランスフェラーゼによる細胞老化の調節	10月27日(金)	第3会場	13:30~14:20
79	一般演題（口演）10	精度管理・標準化・その他	10093	O10-2	精度管理から発見した特定の試料におけるクロスコンタミネーション事例	10月28日(土)	第5会場	12:45~13:35
80	一般演題（口演）12	免疫	10094	O12-2	モデルマウスを用いた乾癬の病態解析	10月28日(土)	第5会場	16:50~17:40
81	一般演題（口演）10	精度管理・標準化・その他	10095	O10-4	M蛋白血症検体を用いた反応過程近似解析ツール MiRuDaの異常検出能の評価	10月28日(土)	第5会場	12:45~13:35

No	セッション名	セッションテーマ	UMIN登録番号	演題番号	演題名	発表日	会場名	セッション時間
82	一般演題（ポスター）2		10096	P2-6	B型慢性肝疾患診療における各種肝炎ウイルスマーカーの測定とその臨床的意義	10月28日(土)	ポスター会場	17:00~17:35
83	一般演題（ポスター）1		10098	P1-5	播種性血管内凝固症候群においてAPP770は血栓形成に關与する	10月28日(土)	ポスター会場	17:00~17:35
84	一般演題（ポスター）2		10099	P2-7	COVID-19ワクチン追加接種後の抗体量の推移	10月28日(土)	ポスター会場	17:00~17:35
85	一般演題（口演）7	機器・試薬2	10100	O7-1	ラテックス免疫比濁法を用いた新規プロカルシトニン汎用試薬「ナリビアPCT-A」の基礎性能評価試験	10月28日(土)	第4会場	12:45~13:35
86	一般演題（口演）8	脂質3	20001	O8-6	脂肪肝モデル細胞におけるミトコンドリア膜脂質への酸化HDLの影響	10月28日(土)	第4会場	15:50~16:50