

## 採択演題一覧

登録番号	演題名	演題番号	カテゴリ名	日	時間	会場	施設名	発表順
10201	グローバルデータシェアリング対応型次世代型バイオバンクの構築	036	チーム医療 2	11月16日(金)	10:00~10:54	第6会場	4F 扇	1
10202	大動脈弁狭窄症が心房に与える影響に関する検討~2D speckle trackingを使用した経胸壁心エコー検査~	076	循環器系検査 1	11月16日(金)	14:20~15:23	第8会場	4F 花D	2
10203	ISO15189:2012認定取得前後における教育訓練実績の変化	206	検査室管理・教育	11月17日(土)	9:50~10:35	第9会場	3F グレースルーム	2
10204	Fabry病が疑われ尿沈渣中にmulberry bodyおよびmulberry cellを認めた1例	100	尿検査	11月16日(金)	17:30~18:24	第8会場	4F 花D	6
10205	肝炎に伴う二次性血小板減少症における抗GPIIb/IIIa抗体産生B細胞数および血漿BAFF濃度の検討	021	血球計数・血栓止血	11月16日(金)	15:15~16:00	第4会場	5F コンコードC	3
10206	自動分析装置による測定でフィブリノゲン活性値の偽低値と異常凝固波形を示したIgA Mタンパク症例の解析	147	血栓・止血 3	11月17日(土)	10:00~10:45	第5会場	4F 錦	2
10207	糖代謝異常を伴う妊婦患者では高レニン—高アルドステロン血症であるが血圧には影響を及ぼさない	257	糖尿病 1	11月18日(日)	9:00~9:54	第4会場	5F コンコードC	5
10208	潰瘍性大腸炎の臨床的寛解と便中カルプロテクトンとの関連性	113	一般検査・炎症性疾患	11月16日(金)	14:20~15:14	第9会場	3F グレースルーム	1
10209	健常人におけるCLEIA法を用いた25(OH)ビタミンDの測定	057	生化学	11月16日(金)	17:00~18:03	第7会場	4F 花C	2
10211	ヒト血液/尿中マイクロベシクルの観測2) 分析メソッドの観測条件検証	280	検査技術	11月18日(日)	9:00~9:54	第10会場	42F 富士	3
10212	生物学的製剤投与と関節リウマチ患者における各種自己抗体の変化とその臨床的意義	072	アレルギー・自己免疫 2	11月16日(金)	10:00~10:54	第8会場	4F 花D	4
10213	SGLT2阻害薬服用患者におけるグリコアルブミン(GA)とGA/HbA1c比	258	糖尿病 1	11月18日(日)	9:00~9:54	第4会場	5F コンコードC	6
10214	結核の難治化に関する多角的研究(続): N-acetyltransferase 2遺伝子型と抗結核薬肝障害の国際メタ関連解析	187	微生物検査 4	11月17日(土)	10:00~10:54	第8会場	4F 花D	6
10215	野生型マウスの自然発生肺癌のゲノム解析	295	腫瘍(遺伝子)	11月18日(日)	9:00~9:45	第11会場	42F 高尾	5
10216	医学部学生の入学時と臨床実習時の麻疹・麻疹ウイルス抗体価の比較	289	微生物検査 5	11月18日(日)	10:00~11:03	第10会場	42F 富士	6
10217	B型肝炎ウイルス粒子の蛍光ラベルによる可視化と細胞内取込み機構の解析	285	微生物検査 5	11月18日(日)	10:00~11:03	第10会場	42F 富士	2
10218	診断が困難だった一例	270	造血管疾患 3	11月18日(日)	9:00~10:03	第9会場	3F グレースルーム	6
10220	トロポニンが測定できればCK-MBは不要な検査であるが、現実には~当院Choosing Wisely推進の第1歩として~	037	チーム医療 2	11月16日(金)	10:00~10:54	第6会場	4F 扇	2
10221	NASH/NAFLD病態におけるMac-2 binding protein (Mac-2bp)の意義について	016	脂質・リポ蛋白 3	11月16日(金)	14:20~15:14	第4会場	5F コンコードC	4
10222	睡眠ストレスによる身体情報の変化—2種類の香料に対する応答への影響—	192	生理検査・超音波検査 1	11月17日(土)	14:20~15:14	第8会場	4F 花D	5
10223	ルミバルスPrestoIIを用いた可溶性インターロイキン2レセプター(sIL-2R)測定試薬の基礎的検討	159	免疫検査技術	11月17日(土)	10:00~10:54	第7会場	4F 花C	2
10224	B型肝炎ウイルス粒子可視化技術を用いたウイルス生活環の解析	286	微生物検査 5	11月18日(日)	10:00~11:03	第10会場	42F 富士	3
10225	白血病細胞の増殖とNOTCHシグナルに対するCyclosporin Aの作用	137	造血管疾患 2	11月16日(金)	17:50~18:35	第9会場	3F グレースルーム	3
10226	莖膜3型肺炎球菌性肺炎の臨床像と薬剤感受性についての検討	177	微生物検査 3	11月17日(土)	9:00~9:54	第8会場	4F 花D	2
10227	若年性骨髄単球性白血病の一例	268	造血管疾患 3	11月18日(日)	9:00~10:03	第9会場	3F グレースルーム	4
10228	酵素サイクリング反応を用いたクレアチニンの高感度測定法 その4	060	生化学	11月16日(金)	17:00~18:03	第7会場	4F 花C	5
10229	尿中NGAL測定試薬「アーキテクトU-NGAL・アボット」の基礎的性能評価	097	尿検査	11月16日(金)	17:30~18:24	第8会場	4F 花D	3
10230	Latex凝集法を用いた山口県周南地域の小児ピロリ菌感染率の測定	184	微生物検査 4	11月17日(土)	10:00~10:54	第8会場	4F 花D	3
10231	免疫チェックポイント阻害薬により血中ACTHの低下を認めず中枢性副腎不全を呈した一例	055	内分泌	11月16日(金)	14:20~15:23	第7会場	4F 花C	7
10232	左房内アーチファクトの鑑別ができた大動脈弁置換術後の1症例	078	循環器系検査 1	11月16日(金)	14:20~15:23	第8会場	4F 花D	4
10233	潰瘍性大腸炎に対するラテックス凝集法による便中カルプロテクトンの臨床病理学的検討	114	一般検査・炎症性疾患	11月16日(金)	14:20~15:14	第9会場	3F グレースルーム	2
10234	薬剤耐性緑膿菌コントロールのためのカルバペネム系薬の使用種類制限の取組み	178	微生物検査 3	11月17日(土)	9:00~9:54	第8会場	4F 花D	3
10235	群馬大学医学部附属病院における深部静脈血栓症診断目的の下肢静脈エコー検査とWells score	198	生理検査・超音波検査 2	11月17日(土)	15:20~16:14	第8会場	4F 花D	5
10236	乾燥血液スポットを用いたB型肝炎ウイルス検査の有用性	284	微生物検査 5	11月18日(日)	10:00~11:03	第10会場	42F 富士	1
10237	AIを用いた病理組織類似画像検索による診断支援ツールの開発の試み	239	病理 2	11月17日(土)	9:00~10:03	第11会場	42F 高尾	6
10238	Fabry病の遺伝学的検査体制確立	210	遺伝性疾患・解析技術	11月17日(土)	14:20~15:14	第9会場	3F グレースルーム	1
10239	肺高血圧症患者における心音図を用いた肺性II音の計測	082	循環器系検査 2	11月16日(金)	15:25~16:28	第8会場	4F 花D	1
10240	マウス肝障害モデルにおけるトロンボモジュリン遺伝子導入脂肪由来幹細胞の炎症軽減効果について	252	肝臓	11月17日(土)	15:20~16:14	第11会場	42F 高尾	6
10241	子宮体癌幹細胞を選択的に分取するための有用なマーカー探索	127	腫瘍	11月16日(金)	16:05~16:50	第9会場	3F グレースルーム	4
10242	慢性血栓塞栓性肺高血圧症における経皮的肺動脈形成術前後の心電図変化について	083	循環器系検査 2	11月16日(金)	15:25~16:28	第8会場	4F 花D	2
10243	幽門側胃切除術後の脂肪消化吸收機能および胆嚢収縮機能	223	臨床診断学	11月17日(土)	14:20~15:14	第10会場	42F 富士	2
10244	糖化タンパク質が着しく高値を示した2型糖尿病の1症例	264	糖尿病 2	11月18日(日)	10:00~10:54	第4会場	5F コンコードC	6
10245	大腸癌患者におけるdroplet digital PCRを用いたTROY発現解析の有用性について	231	分子診断学	11月17日(土)	15:20~16:14	第10会場	42F 富士	4
10246	糖尿病患者における血管内皮機能と自律・末梢神経障害との関連性について	259	糖尿病 2	11月18日(日)	10:00~10:54	第4会場	5F コンコードC	1
10247	糖尿病患者の動脈硬化評価における頸動脈超音波検査および脈波伝播速度測定の意義	260	糖尿病 2	11月18日(日)	10:00~10:54	第4会場	5F コンコードC	2
10248	中央採血室における患者採血行為の録音・録画の試み	174	検査室管理運営	11月17日(土)	15:10~16:13	第7会場	4F 花C	6
10249	虚血変性アルブミン(IMA)の長期低酸素血症マーカーとしての可能性	222	臨床診断学	11月17日(土)	14:20~15:14	第10会場	42F 富士	1
10250	当院における輸血チーム医療による安全で適正な輸血療法への取り組み	122	輸血検査	11月16日(金)	15:15~16:00	第9会場	3F グレースルーム	4