

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
10251	複数の免疫抗体法による甲状腺機能に乖離を認めた橋本病症例における測定系干渉の影響の検証	051	内分泌	11月16日(金)	14:20~15:23	第7会場	4F 花C	3
10252	岡山大学病院における外来患者来院動向と採血滞在(待ち)時間の関係	175	検査室管理運営	11月17日(土)	15:10~16:13	第7会場	4F 花C	7
10253	炎症関連マーカー可溶性CD163調節機構の検討	261	糖尿病 2	11月18日(日)	10:00~10:54	第4会場	5F コンコードC	3
10254	ISO15189および病院機能評価受審に対する病理診断科の取組み 1 -室内環境整備-	046	病理 1	11月16日(金)	9:00~10:03	第7会場	4F 花C	5
10255	再活性化対策のためのB型肝炎関連マーカー測定行動に及ぼす医師の属性および患者の背景因子の分析	202	検査教育	11月17日(土)	9:00~9:45	第9会場	3F グレースルーム	3
10256	エステラーゼ活性をもつ各種酵素を用いた内因性ジギタリス様物質マリノプファゲニンの産生機構の検討	157	脂質・その他	11月17日(土)	14:20~15:23	第5会場	4F 錦	7
10257	p32はLPS刺激によるインターロイキン6の量を調節し敗血症性ショックを予防する	220	生体防御・免疫応答	11月17日(土)	10:00~10:54	第10会場	42F 富士	5
10258	「Adenocarcinoma with mucinous and neuroendocrine differentiation」と診断した前立腺癌の一例.	244	病理 3	11月17日(土)	14:20~15:14	第11会場	42F 高尾	4
10259	Depleted PDGF-BB Kinetic In Post-Resection HCC Recurrence- A Risk Factor or Merely an Indicator ?	251	肝臓	11月17日(土)	15:20~16:14	第11会場	42F 高尾	5
10261	骨髄異形成症候群におけるエクソソームmiRNAの解析	232	分子診断学	11月17日(土)	15:20~16:14	第10会場	42F 富士	5
10262	済生会臨床検査部門のブランド力を高めるための取り組み -済生会医療施設におけるアンケート調査を基に-	172	検査室管理運営	11月17日(土)	15:10~16:13	第7会場	4F 花C	4
10263	24時間体制で血液培養陽性検体のサブカルチャーを可能にしたことによる患者アウトカムの検討	181	微生物検査 3	11月17日(土)	9:00~9:54	第8会場	4F 花D	6
10264	若年性特発性関節炎の診断・治療中に芽球様細胞が出現した前駆リンパ芽球性白血病の1症例	269	造血器疾患 3	11月18日(日)	9:00~10:03	第9会場	3F グレースルーム	5
10265	ACPA抗体陰性RA患者はアミロイドβに対する自己抗体が高値である -ACPA陰性と陽性RAは異なる病態か?-	073	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	5
10266	重複尿管の腎盂尿管移行部に発生した癌肉腫の臨床病理学的所見	245	病理 3	11月17日(土)	14:20~15:14	第11会場	42F 高尾	5
10267	慢性肝疾患診療における肝線維新生マーカーTGF-β /LAP-DPの経時測定と臨床的意義	248	肝臓	11月17日(土)	15:20~16:14	第11会場	42F 高尾	2
10268	尿化学検査における測定前処理法の現状と外部精度管理調査の知見	059	生化学	11月16日(金)	17:00~18:03	第7会場	4F 花C	4
10269	寄生虫の鑑別力向上を目的とした卒前教育の実践とその評価	204	検査教育	11月17日(土)	9:00~9:45	第9会場	3F グレースルーム	5
10270	種々の白血球細胞の増殖に対するBrequinar sodiumの作用	130	造血器疾患 1	11月16日(金)	16:55~17:49	第9会場	3F グレースルーム	2
10271	日常臨床における血清・尿浸透圧の計算値の積極的な利用の意義	058	生化学	11月16日(金)	17:00~18:03	第7会場	4F 花C	3
10272	気管支内異物によりair trappingを生じ1秒量減少を認めた脳死肺移植後の1例	190	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	3
10273	<D>Candida</D>属の薬剤感受性検査においてブレイクポイント変更が与える影響に関する検討	176	微生物検査 3	11月17日(土)	9:00~9:54	第8会場	4F 花D	1
10274	MCP-1を指標とした血管内皮細胞におけるFXaによる炎症応答の検討	019	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	1
10275	マイクロサテライト不安定性と脳神経腫瘍の新WHO分類	128	腫瘍	11月16日(金)	16:05~16:50	第9会場	3F グレースルーム	5
10276	RH-PATの短所の克服を目指した全自動血管内皮機能検査機器の開発	195	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	2
10277	2型糖尿病モデルマウスにおける早期診断のためのバイオマーカーの探索	262	糖尿病 2	11月18日(日)	10:00~10:54	第4会場	5F コンコードC	4
10278	脂肪肝炎の病態進展におけるRIPK1の役割について	017	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	5
10280	リボソーム合成障害の白血病発症への関与	135	造血器疾患 2	11月16日(金)	17:50~18:35	第9会場	3F グレースルーム	1
10281	次世代シーケンサーを用いた遺伝子パネル検査とコンパニオン診断との一致性について	291	腫瘍(遺伝子)	11月18日(日)	9:00~9:45	第11会場	42F 高尾	1
10282	リンパ腫における病理組織標本からの<D>MYC</D>および<D>IGH-BCL2</D>遺伝子FISH検査の判定基準に関する一考察	277	造血器疾患 4	11月18日(日)	10:10~11:04	第9会場	3F グレースルーム	6
10283	拡張型心筋症モデルマウスにおける自発運動の頻度と心不全進行との関係	085	循環器系検査 2	11月16日(金)	15:25~16:28	第8会場	4F 花D	4
10284	院内で分離した腸管外病原性大腸菌の遺伝的多様性解析	108	微生物検査 2	11月16日(金)	10:00~10:54	第9会場	3F グレースルーム	2
10285	臨床検査とキャリア形成	209	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	5
10287	女性の減量ダイエットによる各リポ蛋白のコレステロールおよびαトコフェロールへの影響	018	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	6
10288	質量分析イメージングによる心筋梗塞バイオマーカー探索	236	病理 2	11月17日(土)	9:00~10:03	第11会場	42F 高尾	3
10289	Long-PCRと大量並列シーケンシングによるウィルソン病原因遺伝子ATP7Bの遺伝学的検査	212	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	3
10290	マイクロRNA-124はTNF-α /IL-6依存性破骨細胞分化を抑制する	074	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	6
10291	次世代HTLV-1クロナリテ解析法の開発	214	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	5
10292	Dilute prothrombin time assay as a screening test to effectively detect lupus anticoagulant	142	血栓・止血 2	11月17日(土)	9:00~9:54	第5会場	4F 錦	3
10293	中央検査部の院内医療安全講習会活動について	038	チーム医療 2	11月16日(金)	10:00~10:54	第6会場	4F 扇	3
10294	C型慢性肝炎患者における肝細胞癌診断の判別モデルを用いた遡り期間における検討	126	腫瘍	11月16日(金)	16:05~16:50	第9会場	3F グレースルーム	3
10295	Free T3 測定における質量分析法と各種免疫測定法の比較検討	052	内分泌	11月16日(金)	14:20~15:23	第7会場	4F 花C	4
10296	出生前診断となりうる産科超音波検査の情報管理について	173	検査室管理運営	11月17日(土)	15:10~16:13	第7会場	4F 花C	5
10297	Evidence-Based Quality Management ツールの検討 - 文献情報からの変動係数の解析法	224	臨床診断学	11月17日(土)	14:20~15:14	第10会場	42F 富士	3
10298	極異常値の意義を再考する-カリウム極異常値10 mmol/L以上の事例を通して-	227	臨床診断学	11月17日(土)	14:20~15:14	第10会場	42F 富士	6
10299	がんゲノム研究用サンプル管理システムの開発	293	腫瘍(遺伝子)	11月18日(日)	9:00~9:45	第11会場	42F 高尾	3
10300	赤血球内エクソソームマイクロRNAの解析	215	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	6
10301	菌数を敗血症の新規バイオマーカーとする起炎菌迅速同定・定量検査法の開発	102	微生物検査 1	11月16日(金)	9:00~9:54	第9会場	3F グレースルーム	2
10302	ISO15189および病院機能評価受審に対する病理診断科の取組み 2-ホルマリン取り扱いの整備と運用-	047	病理 1	11月16日(金)	9:00~10:03	第7会場	4F 花C	6
10303	ISO15189および病院機能評価受審に対する病理診断科の取組み 3-検体照合および工程管理システムの工夫-	048	病理 1	11月16日(金)	9:00~10:03	第7会場	4F 花C	7
10304	細胞マーカー解析結果を基にした小児急性リンパ性白血病の融合遺伝子スクリーニング検査法の開発	276	造血器疾患 4	11月18日(日)	10:10~11:04	第9会場	3F グレースルーム	5
10305	新たなATP測定技術を基盤とした、迅速な薬剤感受性試験法の開発	103	微生物検査 1	11月16日(金)	9:00~9:54	第9会場	3F グレースルーム	3
10306	解剖学的同定に悩んだ修正大血管転位症修復術後の一症例	199	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	6
10307	糖尿病患者の糸球体濾過量(GFR)の評価	263	糖尿病 2	11月18日(日)	10:00~10:54	第4会場	5F コンコードC	5
10308	不完全一致配列の線状長鎖プローブを用いた改良Tm mapping法	104	微生物検査 1	11月16日(金)	9:00~9:54	第9会場	3F グレースルーム	4
10309	qProbe法によるプロテインS徳島簡易スクリーニング検査法の構築と臨床的有用性の検討	025	血栓・止血 1	11月16日(金)	10:00~10:54	第5会場	4F 錦	2
10310	画像解析ソフトFijiを用いたAg-NORs染色による核小体の定量的評価-骨髄芽球と赤芽球系細胞の解析-	275	造血器疾患 4	11月18日(日)	10:10~11:04	第9会場	3F グレースルーム	4
10311	全身性エリテマトーデス患者に発症した多発性脳梗塞の1例	080	循環器系検査 1	11月16日(金)	14:20~15:23	第8会場	4F 花D	6
10312	ヒト巨核芽球細胞株における高血糖時のGLP-1受容体発現と機能の解析	020	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	2
10313	神経分化モデルによる神経突起伸張過程の解析および原子間力顕微鏡の超微構造観察での有用性	240	病理 2	11月17日(土)	9:00~10:03	第11会場	42F 高尾	7