

UMIN 登録番号	演題名	セッション名	セッション サブタイトル	演題番号	発表日	セッション時間	会場
10000	安定性の高い膜結合型乳酸脱水素酵素の簡便な調製法	一般演題（ポスター）4	測定法・技術・機器・試薬	P-22	デジタルポスター（オンデマンド配信）		
10001	ロールプレイを用いた看護学部学生への免疫学教育	一般演題（ポスター）6	感染症・ほか	P-37	デジタルポスター（オンデマンド配信）		
10002	自己免疫性甲状腺疾患におけるVEGFおよびVEGFR2 遺伝子多型解析	一般演題（口演）6	ゲノムと遺伝子情報/分子病理学	06-1	10月30日(金)	14:30~15:30	第3会場
10003	LD・CKアミノザイム検査における保存温度および経時変化に関する検討	一般演題（口演）3	酵素 1	03-1	10月30日(金)	10:50~11:40	第3会場
10004	ALP・AMYアミノザイム検査における保存温度および経時変化に関する検討	一般演題（口演）3	酵素 1	03-2	10月30日(金)	10:50~11:40	第3会場
10005	体外診断薬分野への応用展開を指向した各種酵素の長期安定性・高温耐熱性を高める4級アンモニウム塩の評価	一般演題（ポスター）4	測定法・技術・機器・試薬	P-27	デジタルポスター（オンデマンド配信）		
10006	ワルファリンと経腸栄養剤の相互作用：経腸栄養剤中のワルファリン遊離型濃度と消化管吸収率との関係	一般演題（口演）13	薬物・POCT 1	013-3	11月1日(日)	10:20~11:00	第5会場
10007	ワルファリンと経腸栄養剤の相互作用：スキャッチャードプロットによる結合部位の推定	一般演題（口演）13	薬物・POCT 1	013-4	11月1日(日)	10:20~11:00	第5会場
10008	ポリフェノールによるコレステロール生成抑制機構の解析	一般演題（ポスター）1	脂質 1	P-03	デジタルポスター（オンデマンド配信）		
10009	維持血液透析における血漿Calciprotein particleへの影響因子	一般演題（口演）5	病態解析/検査診断 1	05-1	10月30日(金)	14:30~15:30	第2会場
10010	冠動脈バイパス術周術期における血小板内VEGF-Aの変化についての検討	一般演題（口演）2	血栓・止血	02-5	10月30日(金)	10:50~11:40	第2会場
10012	LタイプワコーALP IFCC試薬を用いて求めたALP活性値の基準範囲（性別・血液型別）に関する検討	一般演題（口演）3	酵素 1	03-3	10月30日(金)	10:50~11:40	第3会場
10014	CRISPR Cas9法によるDEPDC5欠損ヒトiPS細胞の作製の試み	一般演題（ポスター）4	測定法・技術・機器・試薬	P-28	デジタルポスター（オンデマンド配信）		
10015	近位尿管上皮細胞においてバルトキソノメチルはシスプラチン誘導細胞老化を改善する	一般演題（口演）15	薬物・POCT 2	015-1	11月1日(日)	13:30~14:10	第4会場
10016	一度の前処理によるコレステロール合成・吸収・代謝物の定量法の開発	一般演題（ポスター）2	脂質 2	P-14	デジタルポスター（オンデマンド配信）		
10017	KL-6 測定試薬「L Zテスト」栄研「K L - 6」の基礎的性能評価ならび肺癌症例との関係	一般演題（口演）11	機器・試薬	011-1	10月31日(土)	17:50~18:50	第5会場
10018	犬と猫におけるJSCC法とIFCC法での血中アルカリ性ホスファターゼ活性の比較	一般演題（口演）3	酵素 1	03-4	10月30日(金)	10:50~11:40	第3会場
10019	副腎白質ストロフィーの新生児スクリーニングを目指した予備検討	一般演題（ポスター）4	測定法・技術・機器・試薬	P-23	デジタルポスター（オンデマンド配信）		
10020	経皮的太陽電図指標と血液生化学的指標を組み合わせたATTRvアミロイドーシスの超早期診断	一般演題（口演）5	病態解析/検査診断 1	05-2	10月30日(金)	14:30~15:30	第2会場
10021	慢性腎臓病患者におけるPreβ1-HDL代謝異常の解析	一般演題（ポスター）2	脂質 2	P-08	デジタルポスター（オンデマンド配信）		
10022	尿中脂質メディエーター網羅的分析による糖尿病性腎症のバイオマーカー探索	一般演題（口演）9	脂質	09-2	10月31日(土)	9:00~10:00	第6会場
10023	ALアミロイドーシスにおける血中アディポカイン濃度の検討	一般演題（ポスター）3	酵素・内分泌	P-18	デジタルポスター（オンデマンド配信）		
10024	Ion AmpliSeq Microsatellite Instability Research Panelの使用経験	一般演題（口演）6	ゲノムと遺伝子情報/分子病理学	06-2	10月30日(金)	14:30~15:30	第3会場
10025	腸管ペプチドxeninのELISA法の確立とマウス小腸組織での定量	一般演題（ポスター）3	酵素・内分泌	P-19	デジタルポスター（オンデマンド配信）		
10026	MPO酸化修飾およびN-ホモシチン化修飾がHDLの血管内皮修復能に及ぼす影響について	一般演題（口演）9	脂質	09-1	10月31日(土)	9:00~10:00	第6会場
10027	HDL亜分画におけるアポリポタンBKC-IIおよびアポリポタンBKC-IIIの分布とVLDLからの転送について	一般演題（口演）9	脂質	09-3	10月31日(土)	9:00~10:00	第6会場
10028	サンドイッチ法による新規高感度IV型コラーゲン・7S測定試薬の基礎性能	一般演題（口演）11	機器・試薬	011-2	10月31日(土)	17:50~18:50	第5会場
10029	がんゲノム医療における臨床検査医学科の役割	一般演題（口演）6	ゲノムと遺伝子情報/分子病理学	06-6	10月30日(金)	14:30~15:30	第3会場
10030	腎症発症前糖尿病ラットの腎皮質におけるミトコンドリア品質管理機構について	一般演題（口演）5	病態解析/検査診断 1	05-3	10月30日(金)	14:30~15:30	第2会場
10031	タクロリムスキットフレックスカートリッジタクロリムSTACの基礎性能評価	一般演題（口演）15	薬物・POCT 2	015-2	11月1日(日)	13:30~14:10	第4会場
10032	タクロリム血中濃度測定におけるTurn Around Time短縮の試み	一般演題（口演）15	薬物・POCT 2	015-3	11月1日(日)	13:30~14:10	第4会場
10033	クレアチニン測定試薬における低濃度域の測定精度とeGFRへの影響について	一般演題（口演）4	蛋白・窒素化合物・免疫	04-2	10月30日(金)	10:50~11:40	第4会場
10034	滴下するだけで酵素免疫抗体法が可能な迅速検査チップシステムとスマホ解析	一般演題（口演）13	薬物・POCT 1	013-2	11月1日(日)	10:20~11:00	第5会場
10035	空腹時遊離グリセロール濃度と糖・脂質検査指標の関連の検討	一般演題（ポスター）2	脂質 2	P-09	デジタルポスター（オンデマンド配信）		
10036	血清ビリルビン分画のJSCC常用基準法案の普遍性再評価	一般演題（口演）4	蛋白・窒素化合物・免疫	04-3	10月30日(金)	10:50~11:40	第4会場
10037	腹膜透析患者における腹膜透析排液中のERC/mesothelinの経時的変化	一般演題（ポスター）5	蛋白・免疫・遺伝子バイオマーカー	P-34	デジタルポスター（オンデマンド配信）		
10038	質量分析による薬剤耐性検出アッセイMBT STAR-BLを用いたカルバペネムゼ及びESBL産生株の検出能の評価	一般演題（口演）8	感染症	08-1	10月31日(土)	9:00~9:50	第5会場
10039	PMPでホロ化するASTおよびALT IFCC法試薬の性能評価	一般演題（口演）11	機器・試薬	011-3	10月31日(土)	17:50~18:50	第5会場

UMIN 登録番号	演題名	セッション名	セッション サブタイトル	演題番号	発表日	セッション時間	会場
10040	孤発性家族性大腸ポリポーシス症例の遺伝学的解析	一般演題（口演）6	ゲノムと遺伝子情報/分子病理学	06-3	10月30日(金)	14:30~15:30	第3会場
10041	周産期におけるインスリン抵抗性とリポ蛋白リパーゼ変動の検討	一般演題（ポスター）1	脂質 1	P-04	デジタルポスター（オンデマンド配信）		
10042	管理不良な2型糖尿病患者における血清脂質および動脈硬化関連オキシステロールの探索的解析	一般演題（ポスター）2	脂質 2	P-10	デジタルポスター（オンデマンド配信）		
10043	一般住民におけるCarnitineとその関連代謝物の血中濃度：島根CoHRE研究	一般演題（口演）1	糖質・栄養・内分泌・ホルモン	01-4	10月30日(金)	10:50~11:40	第1会場
10044	Expression of lysophospholipid-related enzymes and receptors in human esophageal cancer tissue	一般演題（口演）9	脂質	09-4	10月31日(土)	9:00~10:00	第6会場
10045	MALDI-TOF MSによるAAアミロイドーシス患者組織生検サンプルの経時的な分析	一般演題（ポスター）5	蛋白・免疫・遺伝子バイオマーカー	P-31	デジタルポスター（オンデマンド配信）		
10051	酸化ストレスマーカー、血中酸化型アルブミン（HNA）比率（%）の個人変動幅の検討	一般演題（口演）5	病態解析/検査診断 1	05-4	10月30日(金)	14:30~15:30	第2会場
10052	複数の検査項目に干渉を及ぼしたHAMA活性を有するクリオグロブリンの非特異反応について	一般演題（口演）14	症例	014-1	11月1日(日)	13:30~14:00	第3会場
10053	アスタキサンチン処理によるマウス・マクロファージ細胞におけるNrf2関連酸化ストレス防御機構の影響	一般演題（口演）4	蛋白・窒素化合物・免疫	04-4	10月30日(金)	10:50~11:40	第4会場
10054	Ether-linked phospholipids protect hepatocytes from oxidative damage via Keap1-Nrf2 pathway	一般演題（ポスター）1	脂質 1	P-05	デジタルポスター（オンデマンド配信）		
10055	産科危機的出血時にフィブリノゲン迅速測定が可能なFibCareの性能評価	一般演題（口演）13	薬物・POCT 1	013-1	11月1日(日)	10:20~11:00	第5会場
10056	高度メカノセンシティブ腫瘍細胞は安定な循環ホモクラスター形成を介して遠隔臓器に定着する	一般演題（口演）12	がん/腫瘍マーカー	012-1	11月1日(日)	9:00~9:40	第5会場
10057	人間ドックと職域健診におけるCKDの有病率の比較-加齢によるeGFR悪化を考慮した推定CKDによる解析-	一般演題（口演）5	病態解析/検査診断 1	05-5	10月30日(金)	14:30~15:30	第2会場
10058	HCC患者におけるICG検査と血液検査の関連性	一般演題（口演）7	測定法・技術	07-1	10月30日(金)	14:30~15:30	第4会場
10059	HbA1c値の個体内変動の定量化とその臨床的意義の検討	一般演題（口演）1	糖質・栄養・内分泌・ホルモン	01-1	10月30日(金)	10:50~11:40	第1会場
10060	質量分析による血中IgA-アルブミン複合体からのJ鎖の検出	一般演題（ポスター）5	蛋白・免疫・遺伝子バイオマーカー	P-29	デジタルポスター（オンデマンド配信）		
10061	多種動物に反応する異好抗体により複数の試薬で偽陽性を呈した1症例	一般演題（口演）10	病態解析/検査診断 2	010-1	10月31日(土)	16:35~17:35	第5会場
10062	低酸素環境下での血管内皮細胞とマクロファージの共培養は血管新生を誘導する	一般演題（ポスター）6	感染症・ほか	P-40	デジタルポスター（オンデマンド配信）		
10063	陰極側に尾を引くアルブミン異常沈降線の発現メカニズムに関する研究	一般演題（ポスター）5	蛋白・免疫・遺伝子バイオマーカー	P-30	デジタルポスター（オンデマンド配信）		
10064	良性家族性高アルカリホスファターゼ血症の遺伝学的検査	一般演題（口演）10	病態解析/検査診断 2	010-2	10月31日(土)	16:35~17:35	第5会場
10065	Discovery of n-3 fatty acid derived lipids as potent Nrf2 mediated antioxidants	一般演題（口演）9	脂質	09-5	10月31日(土)	9:00~10:00	第6会場
10066	Lipidomic profile variation in serum and tissues from type 2 diabetic mice by LC/HR-MS/MS	一般演題（ポスター）2	脂質 2	P-11	デジタルポスター（オンデマンド配信）		
10067	Role of Sphingosine -1-phosphate signalling in myocardial infarction	一般演題（ポスター）1	脂質 1	P-01	デジタルポスター（オンデマンド配信）		
10068	Facile determination of lipid hydroperoxides by one-step derivatization coupled targeted LC-MS/MS	一般演題（ポスター）2	脂質 2	P-12	デジタルポスター（オンデマンド配信）		
10069	電解水素水による抗酸化効果指標としての8-OH dG	一般演題（口演）15	薬物・POCT 2	015-4	11月1日(日)	13:30~14:10	第4会場
10070	近年新たに提唱されたLDL-C推算式に対する直接法およびHPLCによる定量値との比較	一般演題（口演）9	脂質	09-6	10月31日(土)	9:00~10:00	第6会場
10071	グルコースとアルブミン負荷による近位尿管上皮細胞の上皮性低下には小胞体ストレス応答が関与する	一般演題（口演）10	病態解析/検査診断 2	010-3	10月31日(土)	16:35~17:35	第5会場
10072	高感度トロポニンI 0hr/1hrアルゴリズムを用いた非ST上昇型心筋梗塞の早期診断における有用性	一般演題（口演）16	酵素 2	016-5	11月1日(日)	13:30~14:20	第5会場
10073	Differential lipid characteristics in Kawasaki disease between IVIG sensitive and resistant children	一般演題（ポスター）1	脂質 1	P-06	デジタルポスター（オンデマンド配信）		
10074	ニーマンピック病診断スクリーニング検査法の開発を目指した血清リン脂質類のLC-MS/MS分析法の構築	一般演題（ポスター）2	脂質 2	P-13	デジタルポスター（オンデマンド配信）		
10075	LD活性測定におけるJSCC法・IFCC法の違い	一般演題（口演）3	酵素 1	03-5	10月30日(金)	10:50~11:40	第3会場
10077	メタバランス法を用いたクラスター分析から見るがんリスクスクリーニング検査法の有用性	一般演題（口演）12	がん/腫瘍マーカー	012-2	11月1日(日)	9:00~9:40	第5会場
10078	遺伝性脊髄小脳変性症のat riskである未発症血縁者に対する遺伝学的検査	一般演題（口演）6	ゲノムと遺伝子情報/分子病理学	06-4	10月30日(金)	14:30~15:30	第3会場
10079	Application of Parallel Line Bioassay to one-stage clotting assay to detect lupus anticoagulants	一般演題（口演）2	血栓・止血	02-1	10月30日(金)	10:50~11:40	第2会場
10080	ヒト血小板はヒートショックプロテイン72より凝集が促進される	一般演題（口演）2	血栓・止血	02-2	10月30日(金)	10:50~11:40	第2会場
10081	血糖コントロール指標は食後血糖値を反映するか	一般演題（口演）1	糖質・栄養・内分泌・ホルモン	01-2	10月30日(金)	10:50~11:40	第1会場
10082	急速凝固採血管内に含まれるトロポニン量と副甲状腺ホルモン分解速度の関係	一般演題（ポスター）3	酵素・内分泌	P-20	デジタルポスター（オンデマンド配信）		
10083	血液培養検査とプレゼプシンの検討	一般演題（口演）8	感染症	08-2	10月31日(土)	9:00~9:50	第5会場

UMIN 登録番号	演題名	セッション名	セッション サブタイトル	演題番号	発表日	セッション時間	会場
10084	新規FGF23測定試薬の基礎的性能及び参考基準範囲	一般演題（ポスター）3	酵素・内分泌	P-21	デジタルポスター（オンデマンド配信）		
10085	小児急性リンパ性白血病の治療におけるL-asparaginase投与による脂質異常と肺炎発症についての検討	一般演題（口演）14	症例	O14-2	11月1日(日)	13:30～14:00	第3会場
10086	ラットMIKO-1の活性中心を構成する一次構造の分子生物学的考察	一般演題（ポスター）5	蛋白・免疫・遺伝子バイオマーカー	P-33	デジタルポスター（オンデマンド配信）		
10087	イオン化カルシウムを指標とした新たなカルシウム補正式の検証	一般演題（口演）7	測定法・技術	O7-4	10月30日(金)	14:30～15:30	第4会場
10088	菊糖粉添加は五分粥摂取後の血糖上昇・インスリン分泌を抑制する	一般演題（口演）1	糖質・栄養・内分泌・ホルモン	O1-3	10月30日(金)	10:50～11:40	第1会場
10089	動物SAA測定用試薬 VET-SAA 'Eiken' Reagentの基礎的検討	一般演題（ポスター）6	感染症・ほか	P-38	デジタルポスター（オンデマンド配信）		
10090	疾病により形成されるミトコンドリア局在タンパク質凝集体の解析	一般演題（ポスター）1	脂質1	P-07	デジタルポスター（オンデマンド配信）		
10091	便DNA検査の併用により、便潜血検査のみでは見逃されてしまう大腸進行腺腫を検出できる	一般演題（口演）12	がん/腫瘍マーカー	O12-3	11月1日(日)	9:00～9:40	第5会場
10092	順天堂大学附属6病院におけるCOVID-19のPCR検査状況について	一般演題（ポスター）6	感染症・ほか	P-41	デジタルポスター（オンデマンド配信）		
10093	タンパク質の極微量分析におけるチューブ、バイアルへの吸着抑制	一般演題（口演）4	蛋白・窒素化合物・免疫	O4-1	10月30日(金)	10:50～11:40	第4会場
10094	樹状細胞の成熟化におけるミトコンドリアp32の役割とその創薬への方向性	一般演題（口演）4	蛋白・窒素化合物・免疫	O4-5	10月30日(金)	10:50～11:40	第4会場
10095	乳癌センチネルリンパ節転移の新規迅速検査方法の提案-SDB法を応用した診断検査キットの検証-	一般演題（口演）10	病態解析/検査診断2	O10-4	10月31日(土)	16:35～17:35	第5会場
10096	機能性植物エソコギによるヒト好中球の遺伝子発現変化の検討	一般演題（ポスター）5	蛋白・免疫・遺伝子バイオマーカー	P-35	デジタルポスター（オンデマンド配信）		
10097	Girard試薬アナログ及びアイトボログを用いた血清中DHEASの4検体一括LC/MS/MS定量	一般演題（ポスター）4	測定法・技術・機器・試薬	P-24	デジタルポスター（オンデマンド配信）		
10098	尿試験紙による蛋白/クレアチニン比(P/C比)、アルブミン/クレアチニン比(A/C比)測定の妥当性の再検証	一般演題（口演）10	病態解析/検査診断2	O10-5	10月31日(土)	16:35～17:35	第5会場
10099	酵素法での測定にてCaが異常高値を呈した1症例	一般演題（ポスター）4	測定法・技術・機器・試薬	P-25	デジタルポスター（オンデマンド配信）		
10100	血液透析患者におけるアディポネクチンの臨床規定因子解析と生命予後の検討	一般演題（口演）1	糖質・栄養・内分泌・ホルモン	O1-5	10月30日(金)	10:50～11:40	第1会場
10101	ALP_IFCC法測定試薬の比較検討	一般演題（口演）16	酵素2	O16-1	11月1日(日)	13:30～14:20	第5会場
10102	KCNQ1 遺伝子多型（rs2237892）とDPP-4阻害薬の血糖降下作用に関する検討	一般演題（口演）6	ゲノムと遺伝子情報/分子病理学	O6-5	10月30日(金)	14:30～15:30	第3会場
10104	SARS-CoV-2抗体検査の基礎的検討及び有用性の検討	一般演題（口演）10	病態解析/検査診断2	O10-6	10月31日(土)	16:35～17:35	第5会場
10105	クリティカル期の腎障害評価を目指した新規バイオマーカー検索	一般演題（口演）5	病態解析/検査診断1	O5-6	10月30日(金)	14:30～15:30	第2会場
10106	正常妊娠周期におけるカルニチンと出産時の臍帯血カルニチン値の変動	一般演題（ポスター）5	蛋白・免疫・遺伝子バイオマーカー	P-32	デジタルポスター（オンデマンド配信）		
10107	新型コロナウイルスIgG、IgM抗体の同時測定試薬の基礎的性能評価	一般演題（ポスター）6	感染症・ほか	P-39	デジタルポスター（オンデマンド配信）		
10108	ラテックス免疫比濁法を用いた新規TARC汎用試薬の開発ならびに基礎的性能評価試験	一般演題（口演）11	機器・試薬	O11-4	10月31日(土)	17:50～18:50	第5会場
10109	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の開発ならびに基礎的性能評価試験	一般演題（口演）11	機器・試薬	O11-5	10月31日(土)	17:50～18:50	第5会場
10110	タイムコースを確認することで異常反応に気が付いた一例	一般演題（口演）11	機器・試薬	O11-6	10月31日(土)	17:50～18:50	第5会場
10111	健常者及び非アルコール性脂肪性肝疾患患者の血清中LysoPEプロファイル	一般演題（ポスター）1	脂質1	P-02	デジタルポスター（オンデマンド配信）		
10112	当院ならびに群馬県におけるALP、LDの国際標準化に向けた取り組み	一般演題（ポスター）3	酵素・内分泌	P-16	デジタルポスター（オンデマンド配信）		
10113	「検査室の見える化」-労務管理と改善-	一般演題（ポスター）6	感染症・ほか	P-42	デジタルポスター（オンデマンド配信）		
10114	イムノクロマト法を用いたSARS-CoV-2抗原検出試薬「エスブライン SARS-CoV-2」の基礎的検討	一般演題（口演）8	感染症	O8-3	10月31日(土)	9:00～9:50	第5会場
10115	肝線維化マーカーであるオートクシン、M2BPGiとMRエラストグラフィによる肝硬化度との比較	一般演題（口演）7	測定法・技術	O7-2	10月30日(金)	14:30～15:30	第4会場
10116	LD活性測定のためのIFCC標準化対応試薬4キットの性能評価及び互換性評価試験	一般演題（口演）16	酵素2	O16-2	11月1日(日)	13:30～14:20	第5会場
10117	ロイシンリッチα2グロブリン測定試薬「ナビアLRG」の分析性能および臨床的有用性の評価	一般演題（ポスター）4	測定法・技術・機器・試薬	P-26	デジタルポスター（オンデマンド配信）		
10119	各種サラセミアインデックスの比較評価	一般演題（口演）7	測定法・技術	O7-3	10月30日(金)	14:30～15:30	第4会場
10120	機器エラー発生を伴うフィリノーゲン遺伝子異常症の一症例	一般演題（口演）2	血栓・止血	O2-3	10月30日(金)	10:50～11:40	第2会場
10121	ALP活性測定のためのIFCC標準化対応試薬4キットの性能評価及び互換性評価試験	一般演題（ポスター）3	酵素・内分泌	P-17	デジタルポスター（オンデマンド配信）		
10122	PCR検査陰性であったがイムノクロマト法による血中抗体検査が陽性であったCOVID-19肺炎疑いの1症例	一般演題（口演）14	症例	O14-3	11月1日(日)	13:30～14:00	第3会場
10123	サイトカイン刺激後の多発性骨髄腫細胞由来エクソソームタンパク変化の解析	一般演題（口演）12	がん/腫瘍マーカー	O12-4	11月1日(日)	9:00～9:40	第5会場

UMIN 登録番号	演題名	セッション名	セッション サブタイトル	演題番号	発表日	セッション時間	会場
10124	当院の急性冠症候群における血清AST値の検討	一般演題（ポスター）3	酵素・内分泌	P-15	デジタルポスター（オンデマンド配信）		
10125	2019新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)抗原定量試薬「ルミパルス SARS-CoV-2 Ag」の開発	一般演題（口演）8	感染症	08-4	10月31日(土)	9:00~9:50	第5会場
10126	イムノクロマト法による血清中抗SARS-CoV-2抗体検出の臨床的有用性	一般演題（口演）8	感染症	08-5	10月31日(土)	9:00~9:50	第5会場
10127	先天性プロトロンビン異常症Prothrombin Himi I/IIを同定した一例	一般演題（口演）2	血栓・止血	02-4	10月30日(金)	10:50~11:40	第2会場
10128	ATP蛍光発光検出法を基盤とする新たな迅速薬剤感受性試験法の開発	一般演題（口演）7	測定法・技術	07-5	10月30日(金)	14:30~15:30	第4会場
10129	カンジダ血症における起炎菌迅速同定検査法（IM Q-probe法）の開発	一般演題（口演）7	測定法・技術	07-6	10月30日(金)	14:30~15:30	第4会場
10130	LDのIFCC法試薬の基礎的性能評価およびJSCC法試薬との比較検討	一般演題（口演）16	酵素2	016-3	11月1日(日)	13:30~14:20	第5会場
10131	新型コロナウイルス感染症（COVID-19）重症化を反映するバイオマーカーの検討	一般演題（ポスター）6	感染症・ほか	P-36	デジタルポスター（オンデマンド配信）		
10133	乳酸脱水素酵素（LD）IFCC法移行時のヘパリン血漿における測定値乖離事象	一般演題（口演）16	酵素2	016-4	11月1日(日)	13:30~14:20	第5会場