1900   日本語の (中級会性関係を対象的を対象的を対象)	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	
1900 日の歌声呼吸吸吸れたがいっとないでは、変しています。	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)			
1900   1907 (アクイアが打き組合が対象が重要が対象が対象が対象が対象が対象が対象が対象が対象が対象が対象が対象が対象が対象が	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)			
1000   ロクトのイヤインディンを検索に対する機能を対していまった。	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	
おからの表現が日本の名間の知ららい種類が動物でする。	10003	LD・CKアイソ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	
情報の名名の子で、方の名の語音   中の表   中	10004	ALP・AMYアイン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	
過点性限収収率の組織   一般観しに掛ける   物味に打   の33-4	10005		一般演題(ポスター)4	測定法・技術・機器・試薬	P-27	デジタルフ	ポスター (オンデマンド)	配信)	
振性 (1.30 m) 表面	10006		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	
おかから   特別の表現があられられたのないというのではいっています。	10007		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	
1001   注熱的パパズ酸時間に対い地で終りたいで終す   名数 (2.第)2   総計   10.59 (1	10008	ポリフェノールによるコレステロール生合成抑制機構の解析	一般演題(ポスター)1	脂質 1	P-03	デジタルフ	ポスター (オンデマンド)	配信)	
10.00	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	
1001-06   2015PR Coss)出よる影響	10010	冠動脈バイバ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	
おから	10012		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	
10016   元次本字   一級機 (に向) 1	10014	CRISPR Cas9法によるDEPDC5欠損とト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	デジタルフ	ポスター(オンデマンド	配信)	
10017	10015		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	
10018   大と際に対るJSCC法とFCC法での曲中7ルが性系スプァーゼ活性の比較   新設施 (口渕 1)   「新森施 (口渕 1)   「「「「りりました」」」」「「「りりって」」」「「「りりって」」」「「「りりって」」」」「「「りりって」」」「「りりって」」」「「「りりって」」」「「「りりって」」」「「「りりって」」」」「「「りりって」」」「「おおかし、「「りりって」」」「「「りりって」」」「「「りりって」」」」「「「りりって」」」「「「りりって」」」「「「りりって」」」」「「「りりって」」」「「「りりって」」」「「「りりって」」」「「「りりって」」」「「「りりって」」」」「「「りりって」」」」「「「りりって」」」「「「りりって」」」「「「りりって」」」「「「りりって」」」「「「りりって」」」「「「りりって」」」「「「りりって」」」「「「りりって」」」」「「「りりって」」」「「「りりって」」」「「「りりって」」」「「「りりって」」」「「「りりって」」」「「「りりって」」」」「「「りりって」」」「「「りりって」」」「「「りりって」」」「「「りりって」」」「「「りりって」」」「「「りりって」」」」「「「りりって」」」「「「りりって」」」「「りりって」」」「「「りりって」」」「「「りりって」」」「「「りりって」」」「「「りりって」」」「「「りりって」」」「「「りりって」」」「「「りりって」」」「「「りりって」」」「「「りりって」」」「「「りりって」」」「「「りりって」」」「「「りりって」」」「「「りりって」」」「「「りりって」」」「「「りりって」」」「「「りりって」」」「「「りりって」」」「「「りりって」」」「「「りりって」」」「「りりって」」」「「「りりって」」」」「「「りりって」」」「「「りりって」」」「「「りりって」」」「「「りりって」」」「「「りりって」」」「「「りりって」」」」「「「りりって」」」「「「りりって」」」「「「りりって」」」」「「「りりって」」」」「「「りりって」」」「「「りりって」」」」「「「りりって」」」」「「「りりって」」」」「「「りりって」」」」「「「りりって」」」」「「「りりって」」」」「「「りりって」」」」「「「りりって」」」」「「「りりって」」」」「「「りりって」」」」「「「りりって」」」」「「「りりって」」」」「「「りりって」」」」「「「りりって」」」」「「「りりって」」」」「「「りりって」」」」「「「りりって」」」」「「りりって」」」」「「「りりって」」」」「「「りりって」」」」「「「りりって」」」」「「しりって」」」「「しりって」」」「「しりって」」」」「「しりって」」」「「しりって」」」「「しりって」」」」「「しりって」」」「「しりって」」」「「しりって」」」「「しりって」」」「「しりって」」」「「しりって」」」「「しりって」」」「「しりって」」」「「しりって」」」「「しりって」」」「「しりって」」」「「しりって」」」「「しりって」」」「「しりって」」」」「「しりって」」」「「しりって」」」「「しりって」」」「「しりって」」」「「しりって」」」「「しって」」」「「しって」」」「「しって」」」「「しって」」」」「「しって」」」「しって」」」「「しって」」」「「しって」」」「「しって」」」「しって」」」「「しって」」」「「しって」」」「しって」」」「しって」」」「「しって」」」「しって、「しって」」」「しって」」」「しって」」」「しって、「しって、「しって」」」「しって、「しって」」」「しって、「しって、「しって、「しって、「しって、「しって、「しって、「しって、	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	デジタルフ	ポスター (オンデマンド)	配信)	
1011	10017		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	
報送的大地電影器を出版性に対するに対したいていていていていていていていていていていていていていていていていていています。   10月30日(金)   14:30~15:30   第2会情   10020   対します。   10月30日(金)   14:30~15:30   第2会情   10020   対します。   10月30日(金)   14:30~15:30   第2会情   10020   10月30日(金)   14:30~15:30   第2会情   10月30日(金)   14:30~15:30   第2会情   10020	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	
1002    1003    10	10019	副腎白質ジ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	デジタルフ	デジタルポスター(オンデマンド配信)		
10022   京中脂質がイエーター網羅的分析による棚原病性腎症のバイオマカー探索   一般素類(口漢)9   脂質   10月31日(土) 9:00~10:00   第6会場   10023   ALアミロイトーシスにおける曲中アチィボケン 漫画の検討   一般素類(口漢)9   脂質   10月31日(土) 9:00~10:00   第6会場   10024   100 Amplised Microsatellite Instability Research Panelの使用経験   一般素類(口漢)9   がクレと遠伝子情報/分子病理学   06-2   10月30日(金)   14:30~15:30   第3会場   10025   間間である味色形を構造が入り、作モシスティン化体筋が付しの面質内皮を複胞に返ぼ   一般素類(口漢)9   脂質   09-1   10月31日(土) 9:00~10:00   第6会場   10027   10月31日(土) 9:00~10:00   第6会場   10027   10月31日(土) 9:00~10:00   第6会場   10027   10月31日(土) 9:00~10:00   第6会場   10029   が人ゲノム医療の高速だいで、	10020		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	
1002 ALアミロバト・シスにおける血中アディボカン濃度の検討 一般漢語(ボスター)3 酵素・内分泌 P-18 デジタルボスター(オンデマンド配信) 1002 flon AmpliSeq Microsatellite Instability Research Panelの使用経験 一般漢題(口演)6 ゲノルと遺伝子情報/分子病理学 06-2 10月30日(金) 14:30~15:30 第3会場 10025 器管ベプチドxeninのELISA法の確立とマラス小器組織での定量 一般漢題(口演)9 路音 09-1 10月31日(土) 9:00~10:00 第6会場 10026 対影磁について 一般漢題(口演)9 路音 09-1 10月31日(土) 9:00~10:00 第6会場 10027 ヤリレール・ボモシステイン化修動がHDLの血管内皮修復能に及ば 一般漢題(口演)9 路質 09-3 10月31日(土) 9:00~10:00 第6会場 10028 サンド・イチ・デンボルボタンパクC-1IおよびアがボタンパクC-IIIの分布と 小し、上がっか転送について 一般漢題(口演)9 路質 09-3 10月31日(土) 9:00~10:00 第6会場 10028 サンド・イチ・デンボによる新規系感度以型コラーゲン・アミ湖定は薬の基礎性能 一般漢題(口演)1 機器・試薬 011-2 10月31日(土) 17:50~18:50 第5会場 10030 腎症発症が健康疾病シトへの腎皮質におけるたトコンドリア品質管理機構について 一般漢題(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 9クロリムスセトアレックスカートリッジタクロリムズTACの基礎性能評価 一般漢題(口演)15 薬物・POCT 2 015-3 11月1日(日) 13:30~14:10 第4会場 10032 9クロリムス血中濃度測定における低濃度域の測定補度とGFRへの影響について 一般漢題(口演)15 薬物・POCT 2 015-3 11月1日(日) 13:30~14:10 第4会場 10034 満下するた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水解析 一般漢題(口演)14 報告・望素化合物・免疫 04-2 10月30日(金) 10:50~11:40 第4会場 10035 空膜時遊離のリヒロール温度と観・指導検査指帯の関連の検討 一般漢題(口演)1 報告・望素化合物・免疫 04-3 10月30日(金) 10:50~11:40 第4会場 10036 血流ビリルとう画のISCC常用基準法案の歯癌性再評価 一般漢題(エネター)2 報告・望素化合物・免疫 04-3 10月30日(金) 10:50~11:40 第4会場 10037 脚膜気が患者における腹膜透析排液中のERC/mesothelinの経時的変化 一般漢題(ボスター)5 報告・望素化合物・免疫 04-3 10月30日(金) 10:50~11:40 第4会場 10037 脚膜気が患者とおける腹膜透析排液中のERC/mesothelinの経時的変化 一般漢題(ボスター)5 報告・望素化合物・免疫 04-3 10月30日(金) 10:50~11:40 第4会場 10037 脚膜気が患者とおける腹膜透析排液中のERC/mesothelinの経時的変化 一般漢題(ボスター)5 報告・発素・配合物・免疫 04-3 10月31日(金) 10:50~11:40 第4会場 10038 関連が応にと蒸解剤性検出アセイMET STAR・BLを用いたがルバペネーゼール・放発 (ボスター)5 報告 第4を発 2番を作るの・免疫 3 10月31日(金) 10:50~11:40 第4会場 10037 脚底が患者とおける腹膜透析排液中のERC/mesothelinの経時的変化 一般漢題(ボスター)5 報告・発素・配合物・免疫・免疫・免疫・免疫・免疫・発食・免疫・発疹・免疫・免疫・免疫・免疫・免疫・免疫・免疫・免疫・免疫・免疫・免疫・免疫・免疫・	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	デジタルフ	ポスター (オンデマンド	配信)	
10024   Ion AmpliSeq Microsatellite Instability Research Panelの使用経験	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	
10025   据管ペプチド×xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	10023	ALアミロイドーシスにおける血中アディボカイン濃度の検討	一般演題(ポスター)3	酵素•内分泌	P-18	デジタルフ	デジタルポスター(オンデマンド配信)		
10026   内PO酸化熔飾およびか、ホモシステイン化修飾がHDLの血管内皮修復能に及ぼ	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	
10026   可影響について	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)		配信)	
10027   VLDLからの転送について	10026		一般演題(口演)9	脂質	09-1	10月31日(土)	9:00~10:00	第6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ドリッジタクロリムスTAC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 タクロリムス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木解析 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 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(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(T次ター)5 蛋白・免疫・遺伝子バイオマーカ P-34 デジがルボスター(オンデマント配信) 200~9:50 第5会場 及びESBL産生株の検出能の評価	10027		一般演題(口演)9	脂質	09-3	10月31日(土)	9:00~10:00	第6会場	
10030   野産発産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スTAC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   タクロリムス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   フ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   漢市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木解析   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   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(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(ポスター)5   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を用いたカルバベネマーゼ   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	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	
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スTAC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 タクロリムス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標・脂質検査指標の関連の検討 一般演題(パスター)2 脂質 2 P-09 デジタルボスター(オンデマント配信) 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(パスター)2 脂質 2 P-09 デジタルボスター(オンデマント配信) 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(パスター)5 蛋白・免疫・遺伝子バイオマーカー P-34 デジタルボスター(オンデマント配信) 10038 質量分析による薬剤耐性検出アッセイMBT STAR-BLを用いたカルバベネマーゼ 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	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	
10032 タクロリムス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(パスター)2 脂質 2 P-09 デジタルポスター(オンデマント配信) 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(オンデマント配信) 10038 質量分析による薬剤耐性検出アッセイMBT STAR-BLを用いたカルバベネマーゼ	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	
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木解析 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(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 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 デジタルボスター(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を用いたカルバベネマーゼ 及びESBL産生株の検出能の評価 の8-1 10月31日(土) 9:00~9:50 第5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スTAC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	
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(ボスター)2 脂質 2 P-09 デジタルボスター(オンデマンド配信) 10036 血清ピリルビン分画の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(ボスター)5 蛋白・免疫・遺伝子バイオマーカー P-34 デジタルボスター(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を用いたカルバベネマーゼ 及びESBL産生株の検出能の評価 の8-1 10月31日(土) 9:00~9:50 第5会場	10032	タクロリムス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	
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・遺伝子パイオマーカー 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を用いたカルバベネマーゼ 入びESBL産生株の検出能の評価 の8-1 10月31日(土) 9:00~9:50 第5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	
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	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	
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・遺伝子パイオマーカー       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を用いたカルパペネマーゼ 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	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)		配信)	
10038	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	
10038     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(エ)       9:00~9:50     第5会易	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	デジタルフ	デジタルポスター(オンデマンド配信)		
	10038		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	
<u> </u>	10039		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バーゼ変動の検討	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ブルの経時的な分析	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	デジタルフ	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、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・マクロファージ株細胞におけるNrf2関連酸化ストレス防衛機構の影響	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				
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3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フォ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-OHdG	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法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細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 Ohr/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	ニーマンビ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	メタロ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ンビン量と副甲状腺ホルモンの分解速度の関係	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セブシンの検討	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	

10084 新規FGF23測定試薬の基礎的性能及び参考基準範囲	第3会場 (下配信) 第4会場 第1会場 (下配信) (下配信) 第5会場 (下配信) 第4会場 第4会場 第4会場 第5会場		
10085   上原炎発症についての検討	第4会場 第1会場 第1会場 下配信) 中配信) 第5会場 中配信) 第4会場 第4会場 第5会場		
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	第1会場 第1会場 (水配信) 第5会場 (水配信) 第4会場 第4会場 第5会場		
10088	第1会場 (下配信) 第5会場 (下配信) 第4会場 第4会場 第5会場		
10089 動物SAA測定用試業 VET-SAA 'Eiken' Reagentの基礎的検討 一般演題(ボスター)6 感染症・ほか P-38 デジタルボスター(オンデマ 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(ボスター)1 脂質 1 P-07 デジタルボスター(オンデマ 10091 便DNA検査の併用により、便潜血検査のみて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(バスター) 6 感染症・ほか P-41 デジタルボスター(オンデマ 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(バスター)6 感染症・ほか P-41 デジタルボスター(オンデマ 10093 タンパク質の極微量分析におけるチューブ、パ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 04-1 10月30日(金) 10:50~11:4 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 04-5 10月30日(金) 10:50~11:4 10095	(下配信) 第5会場 (下配信) 第4会場 (5) 第4会場 (6) 第5会場		
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(ボスター)1   脂質 1   P-07   デジタルボスター(オンデマ   10091   使DNA検査の併用により、便替血検査のみでは見速されてしまう大腸進行腺腫   一般演題(口演)12   がん/腫瘍マーカー   012-3   11月1日(日)   9:00~9:40   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(ボスター)6   感染症・ほか   P-41   デジタルボスター(オンデマ   10093   タンパク質の極微量分析におけるチューブ、パ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)   10:50~11:4   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)   10:50~11:4   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   所検査キットの検証・   一般演題(口演)10   病態解析/検査診断 2   O10-4   10月31日(土)   16:35~17:3   10096   機能性植物エゾウコギによると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・遺伝子パイオマーカー   P-35   デジタルボスター(オンデマ   10097   Girard試薬アナログ及びアイソトボログを用いた血清中DHEASの4検体一括   LC/MS/MS定量   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)   測定法・技術・機器・試薬   P-24   デジタルボスター(オンデマ   10098   解素法での測定にてCaが異常高値を呈した1症例   一般演題(ボスター)4   測定法・技術・機器・試薬   P-25   デジタルボスター(オンデマ   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(ボスター)4   測定法・技術・機器・試薬   P-25   デジタルボスター(オンデマ   アジタルボスター(オンデマ   10099   日本記述を持続を表述する蛋白/クレアチニン比(P/C比)、アルブミン/ウレアチニン比(A/C比)   一般演題(口演)10   対態解析/検査診断 2   O10-5   10月31日(土)   16:35~17:3	第5会場 第5会場 中配信) 第4会場 第4会場 第5会場		
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	第5会場 ) 第4会場 ) 第4会場 第5会場		
10091   を検出できる	第4会場 第4会場 第5会場		
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 04-1 10月30日(金) 10:50~11:4 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 04-5 10月30日(金) 10:50~11:4 10095	第4会場 第4会場 第5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 04-5 10月30日(金) 10:50~11:4 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 2 010-4 10月31日(土) 16:35~17:3 10096 機能性植物エゾウ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・遺伝子パイオマーカー P-35 デジタルポスター(オンデマ 10097 Girard試薬アナログ及びアイソトポログを用いた血清中DHEASの4検体一括 LC/MS/MS定量	第4会場 第5会場		
10095 関連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-	5 第5会場		
10095   断検査キットの検証-			
10097       Girard試業アナログ及びアイソ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 10098         加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       010-5       10月31日(土)       16:35~17:3         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	,ド配信)		
10097       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       デンダルパスター(オンデマ         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/ウレアチニン比(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       010-5       10月31日(土)       16:35~17:3         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			
10098       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 <b>010-5</b> 10月31日(土)       16:35~17:3         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 <b>P-25</b> デジタルポスター(オンデマ	·ド配信)		
	第5会場		
10100 血液透析患者におけるアディボ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 01-5 10月30日(金) 10:50~11:4	,ド配信)		
	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 <b>016-1</b> 11月1日(日) 13:30~14:2	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	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 <b>010-6</b> 10月31日(土) 16:35~17:3	第5会場		
10105 グ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 05-6 10月30日(金) 14:30~15:3	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	,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性能評価 一般演題(ボスター) 6 感染症・ほか P-39 デジタルポスター(オンデマ	,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   一般演題(口演)11   機器・試薬   <b>011-4</b>   10月31日(土) 17:50~18:5	第5会場		
10109 ラデ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	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 011-6 10月31日(土) 17:50~18:5	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	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(ボスター)3 酵素・内分泌 P-16 デジタルポスター(オンデマ	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	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「エスプライン SARS- CoV-2」の基礎的検討 ー般演題(口演)8 感染症 <b>08-3</b> 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タキシン、M2BPGiとMRエラストグラフィーによる肝 一般演題(口演)7 測定法・技術 <b>07-2</b> 10月30日(金) 14:30~15:3	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     016-2     11月1日(日)     13:30~14:2	第5会場		
10117 ロイシンリッチα2グリコプロテイン測定試薬「ナノビアLRG」の分析性能および臨床 的有用性の評価 ー般演題(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	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 07-3 10月30日(金) 14:30~15:3	第4会場		
10120 機器エラー発生を伴うフィブ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 02-3 10月30日(金) 10:50~11:4	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 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 価試験	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 014-3 11月1日(日) 13:30~14:0	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 <b>012-4</b> 11月1日(日) 9:00~9:40			

## 第60回日本臨床化学会年次学術集会 【採択演題一覧:登録番号順】 Web開催 会期:2020年10月30日(金)~11月1日(日)

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「ルミバルス 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法移行時のヘバ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