

| UMIN 登録番号 | 演題名 | 演題番号 | セッション | 発表日 | 時間 | 会場 |
|--------------|--|------|-------------------------|----------|-------------|--------------------------|
| 10002 | 看護職員の手荒れの有訴率とその関連因子の探索 | 01-1 | 一般口演1 「要望演題：手指衛生1」 | 7月26日（金） | 9:00～10:10 | 第11会場 （本館1F Room C-1） |
| 10023 | 手指消毒使用量向上への取り組み—組織風土要因と手指消毒使用量との関連性— | 01-2 | | | | |
| 10135 | 手指衛生遵守率向上のための全職種連携の効果 | 01-3 | | | | |
| 10190 | ベストプラクティスを用いた多職種のための手指衛生直接観察法 変遷と今後の課題 | 01-4 | | | | |
| 10250 | コロナ禍における院内のアルコール手指消毒薬の使用回数の上昇と、そのことが薬剤耐性菌検出数に与える影響 | 01-5 | | | | |
| 10262 | 手指消毒場面の細分化による手術部での手指消毒強化活動 | 01-6 | | | | |
| 10301 | 外来透析クリニックの手指衛生推進のための課題—WHO手指衛生自己評価フレームワークを使用して— | 01-7 | | | | |
| 10162 | 令和6年能登半島地震におけるDICT活動に用いた避難所マップの運用報告 | 02-1 | 一般口演2 「要望演題：地域連携・支援」 | 7月26日（金） | 10:20～11:30 | 第11会場 （本館1F Room C-1） |
| 10138 | 地域連携におけるOASCISの活用とアンケート調査で明らかになった現状と課題 | 02-2 | | | | |
| 10181 | 明石市ICNネットワーク（AICNN）活動報告 —保健所と連携した感染対策向上への取り組みと課題— | 02-3 | | | | |
| 10321 | 感染対策向上加算に係る連携施設における外来経口抗菌薬使用状況の評価 | 02-4 | | | | |
| 10468 | 感染対策連携共通プラットフォーム（J-SIPHE）を用いた当地域での抗菌薬適正使用支援活動 | 02-5 | | | | |
| 10590 | 小児の間で流行する架空ウイルスの発生を想定した机上シミュレーション訓練の実施 | 02-6 | | | | |
| 10088 | 能登半島地震後の地域支援病院の感染対応 | 02-7 | | | | |
| 10318 | 富山県内の中小規模病院を対象とした感染対策研修の効果と評価 | 03-1 | 一般口演3 「要望演題：教育啓発」 | 7月26日（金） | 13:35～14:45 | 第11会場 （本館1F Room C-1） |
| 10036 | 入院患者に手洗い指導するための人材育成—看護補助者を手洗いインストラクターとして育成した取り組み— | 03-2 | | | | |
| 10155 | 理学・作業療法士学生に求められる感染管理教育の検討 | 03-3 | | | | |
| 10295 | 全職員参加のウォークスルー型院内感染対策研修の試み | 03-4 | | | | |
| 10345 | 中小病院で薬剤師が主導となって行う抗菌薬適正使用教育を軸としたAST活動とその評価 | 03-5 | | | | |
| 10424 | 手のサイズが擦式手指消毒のトレーニングに与える影響 | 03-6 | | | | |
| 10555 | WHO手指衛生ガイドラインに基づく「5つの手指衛生の瞬間・直接観察法 教育動画」および「同動画の理解を助ける手引き」の作成 | 03-7 | | | | |
| 10326 | 「アライグマキャンペーン」の活動報告 ～看護師の手指衛生を家族が評価した取り組みについて～ | 04-1 | 一般口演4 「要望演題：手指衛生2」 | 7月26日（金） | 14:55～16:05 | 第11会場 （本館1F Room C-1） |
| 10384 | 手指衛生推進のためのリンクナースへの取り組み | 04-2 | | | | |
| 10477 | 手指衛生遵守率改善が必要な診療科への対策の有効性 | 04-3 | | | | |
| 10554 | 一般撮影室に従事する診療放射線技師の手指衛生遵守率向上と定着を目指した取り組みと効果 | 04-4 | | | | |
| 10578 | 病棟における個人用擦式アルコール消毒剤の導入効果 | 04-5 | | | | |
| 10595 | 手指消毒遵守率向上に向けた教育プログラムの実施 | 04-6 | | | | |
| 10609 | WHO手指衛生多角的戦略を現場レベルで取り組む試み | 04-7 | | | | |
| 10074 | 尿中methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> 付着後の防水ガウン、プラスチックガウン表面の残存菌数の違いについて | 05-1 | 一般口演5 「個人防護具」 | 7月26日（金） | 16:15～17:25 | 第11会場 （本館1F Room C-1） |
| 10130 | 医療従事者を対象としたN95マスク定量的フィットテストの取り組み | 05-2 | | | | |
| 10153 | 手術室看護師の血液曝露の実態に焦点を当てたルミノール化学発光法の応用研究 | 05-3 | | | | |
| 10205 | 臥位および立位における顔面へのマスク密着性の比較 | 05-4 | | | | |
| 10270 | N95マスクの漏れ率にひげが及ぼす影響 | 05-5 | | | | |
| 10274 | N95マスクの装着経験の差とマスクの適正使用に関する研究 | 05-6 | | | | |
| 10571 | 手術室看護師における外科医への手術中ゴーグル着用推進に向けた取り組み | 05-7 | | | | |
| 10290 | 小児科病棟における季節性ヒトコロナウイルスによる院内感染事例について | 06-1 | 一般口演6 「ウイルス感染症」 | 7月26日（金） | 9:00～10:10 | 第12会場 （本館1F Room C-2） |
| 10114 | 高齢者施設におけるRSウイルス集団感染に関する検討 | 06-2 | | | | |
| 10453 | FilmArray呼吸器パネル検査が有用であったRSVアウトブレイク事例 | 06-3 | | | | |
| 10435 | 夾雑物存在下におけるノンエンベロープウイルスの不活化に関する検討 | 06-4 | | | | |
| 10309 | 当院が経験したSFTS症例と感染対策 | 06-5 | | | | |
| 10542 | 入院後に診断されたエムボックスの曝露後対応について | 06-6 | | | | |
| 10454 | 耳鼻咽喉科受診時に急性上気道炎と診断された小児患者の実態：大規模保険請求情報を用いた記述的研究 | 06-7 | | | | |

| UMIN 登録番号 | 演題名 | 演題番号 | セッション | 発表日 | 時間 | 会場 |
|--------------|---|-------|-----------------------------------|----------|-------------|--------------------------|
| 10511 | 血液培養の汚染率を減らすための取り組み | 07-1 | 一般口演7 「感染症検査」 | 7月26日（金） | 10:20～11:30 | 第12会場 （本館1F Room C-2） |
| 10531 | 当院における血液培養検査での汚染に関する調査とICTの活動 | 07-2 | | | | |
| 10587 | 血液培養のコンタミネーション軽減に向けた細菌検査室の取り組みについて（第2報） ～フィードバックを開始して～ | 07-3 | | | | |
| 10526 | 血液培養検査における汚染率低下に向けた取り組み | 07-4 | | | | |
| 10638 | 総合診療科開設前後における血液培養検査状況の比較 | 07-5 | | | | |
| 10224 | 当院研修医の血液培養採取時における汚染率の調査 | 07-6 | | | | |
| 10458 | <i>Helicobacter pylori</i> 核酸キットを使用した核酸増幅法と培養法との比較検討 | 07-7 | | | | |
| 10376 | 細菌の遡上に及ぼす模擬配管の材質の影響 | 08-1 | 一般口演8 「水質管理・対策」 | 7月26日（金） | 13:35～14:45 | 第12会場 （本館1F Room C-2） |
| 10621 | 無菌治療室における手洗い水装置（稼働後）の微生物調査 | 08-2 | | | | |
| 10239 | 手洗いシンク用から放水される水温の設定温度変更による水道水内の全菌数抑制の試み | 08-3 | | | | |
| 10478 | 2.薬剤耐性アシネトバクター対策;日常清掃に水道シンク排水管消毒を導入する試み | 08-4 | | | | |
| 10507 | 1. 薬剤耐性 <i>Acinetobacter baumannii</i> 対策 病室内水道シンクの洗浄消毒方法の検討 | 08-5 | | | | |
| 10079 | 水回り排水管に生息する細菌の遡上軽減方法に関する検討 | 08-6 | | | | |
| 10474 | 冷却槽のレジオネラ汚染による集団感染について環境感染からの検討 | 08-7 | | | | |
| 10437 | 術後感染予防抗菌薬投与のCDCガイドライン適合率向上への取り組み —執刀医との信頼関係構築と各種チームの連携活動— | 09-1 | 一般口演9 「周術期感染対策」 | 7月26日（金） | 14:55～16:05 | 第12会場 （本館1F Room C-2） |
| 10496 | SSIサーベイランスにおける感染対策チーム（ICT）活動 | 09-2 | | | | |
| 10057 | 泌尿器科手術における周術期予防抗菌薬投与の適正化に向けた取り組みと介入効果の検討 | 09-3 | | | | |
| 10163 | 股関節形成術における感染対策の実践と効果の検証 | 09-4 | | | | |
| 10411 | 内視鏡下後方経路腰椎椎体間固定術の手術部位感染：早期発見に向けてその特徴とリスク因子の検討 | 09-5 | | | | |
| 10420 | 人工膝関節置換術を施行した患者の手術部位感染発生率とリスク因子の検討 | 09-6 | | | | |
| 10596 | 腹腔鏡下手術における臍部創感染減少への取り組み | 09-7 | | | | |
| 10338 | 淋菌 <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ・クラミジア <i>Chlamydia trachomatis</i> 同時感染を呈した患者 に対する治療方針の検討 | 010-1 | 一般口演10 「性感染症、抗酸菌、真菌他」 | 7月26日（金） | 16:15～17:25 | 第12会場 （本館1F Room C-2） |
| 10256 | 当院のシャワーヘッドに定着する抗酸菌の解析 | 010-2 | | | | |
| 10613 | 血液内科病棟で発生した環境由来の <i>Mycobacterium llatzerense</i> による菌血症とその対策について | 010-3 | | | | |
| 10035 | 新生児の感染を機に発覚した <i>Bacillus cereus</i> によるリネン汚染とその対応 | 010-4 | | | | |
| 10561 | レジオネラ属菌発生防止に向けたICT活動報告（第1報） | 010-5 | | | | |
| 10075 | <i>Candida auris</i> に対する耳鼻咽喉科病棟での感染対策の見直しについて | 010-6 | | | | |
| 10446 | 血液内科病棟と呼吸器病棟における空気・塵埃中の真菌スクリーニングおよび遺伝子学的解析 | 010-7 | | | | |
| 10043 | <i>Clostridioides difficile</i> に対する院内感染対策の啓蒙 | 011-1 | 一般口演11 「 <i>C. difficile</i> 」 | 7月26日（金） | 9:00～10:00 | 第13会場 （本館2F Room K） |
| 10517 | <i>Clostridioides difficile</i> の毒素産生性の違いによる好気環境下での芽胞数の経時的評価 | 011-2 | | | | |
| 10614 | トキシン産生 <i>C. difficile</i> 患者減少と抗菌薬適正使用支援チーム活動の関連 | 011-3 | | | | |
| 10627 | エアロゾルから分離された <i>Clostridioides difficile</i> の遺伝子型と臨床分離株との比較検討 | 011-4 | | | | |
| 10628 | 臨床と環境分離株の分子疫学的解析による <i>Clostridioides difficile</i> の地域独自性の検証 | 011-5 | | | | |
| 10633 | GeneXpertシステムでリポタイプ027株のCDIが疑われた症例 | 011-6 | | | | |
| 10438 | 蛋白存在下におけるリネンへの微酸性電解水消毒効果と複数の日常的洗浄方法での検討 | 012-1 | | | | |
| 10593 | 滅菌期限の延長に向けた取り組み | 012-2 | | | | |
| 10619 | 自施設における内視鏡の定期培養調査の現状 | 012-3 | | | | |
| 10263 | UV-C紫外線照射装置のMRSA環境除菌効果およびUVC コンテインメントユニットの有 用性についての検討 | 012-4 | | | | |
| 10129 | アビエチン酸系化合物の殺菌作用と付着阻害作用 | 012-5 | | | | |
| 10210 | 5-アミノレブリン酸およびメチル-5-アミノレブリン酸を用いた光線力学殺菌に関する研 究 | 012-6 | | | | |
| 10268 | 末梢ライン関連血流感染の患者背景および使用薬剤に関する要因の検討 | 013-1 | 一般口演13 「末梢ライン関連感染」 | 7月26日（金） | 11:20～12:10 | 第13会場 （本館2F Room K） |
| 10353 | 末梢静脈カテーテル関連血流感染低減を目指した実施・観察記録の実態調査 | 013-2 | | | | |
| 10460 | PCRBSIを疑いアミノ酸製剤使用歴等を調査した <i>Bacillus cereus</i> 菌血症の6症例 | 013-3 | | | | |
| 10588 | COVID-19病棟におけるPLABSI予防に向けた多角的介入と効果の検証 | 013-4 | | | | |
| 10449 | 末梢静脈カテーテル関連血流感染防止に向けた組織的活動の報告 | 013-5 | | | | |

| UMIN 登録番号 | 演題名 | 演題番号 | セッション | 発表日 | 時間 | 会場 |
|--------------|---|-------|---------------------------------------|----------|-------------|-------------------------|
| 10366 | Googleフォームを活用した感染症罹患職員の把握 | O14-1 | 一般口演14 「COVID-19（感染対策、地域連携）1」 | 7月26日（金） | 13:35～14:45 | 第13会場 （本館2F Room K） |
| 10509 | 新型コロナウイルス感染対策としてのCO2測定と換気調査 | O14-2 | | | | |
| 10513 | 換気設備がCOVID-19クラスター発生に与えた影響 | O14-3 | | | | |
| 10569 | 当院におけるバンコマイシン耐性腸球菌アウトブレイク収束に向けた取り組みについて | O14-4 | | | | |
| 10056 | 小児病院における大部屋同室者の新型コロナウイルス感染症二次発症率について | O14-5 | | | | |
| 10132 | COVID-19院内クラスターにおける伝播形式の検討 | O14-6 | | | | |
| 10289 | SARS-CoV-2クラスター発生時の拡大防止対策 | O14-7 | | | | |
| 10364 | がん専門病院におけるCOVID-19濃厚接触者の隔離期間に関する検討 | O15-1 | 一般口演15 「COVID-19（感染対策、地域連携）2」 | 7月26日（金） | 14:55～15:55 | 第13会場 （本館2F Room K） |
| 10416 | 新型コロナウイルス感染症5類移行に伴う感染対策の最適化に向けた取り組みの検討 | O15-2 | | | | |
| 10418 | COVID-19アウトブレイクと共用トイレ使用の関連性について | O15-3 | | | | |
| 10444 | JACSIS2023データを用いたマスク着用とCOVID-19重症化リスク因子の関連性の解析 | O15-4 | | | | |
| 10462 | COVID-19入院受入れ状況から地域連携を再考する | O15-5 | | | | |
| 10397 | 新型コロナウイルスPCR検査による感染後職員の就業復帰判定に影響する因子とは～ロジスティック回帰分析を用いた検討～ | O15-6 | | | | |
| 10363 | 精製次亜塩素酸水含浸ワイプを用いた清拭操作による除菌効果 | O16-1 | 一般口演16 「洗浄・消毒・滅菌2」 | 7月26日（金） | 16:05～17:15 | 第13会場 （本館2F Room K） |
| 10368 | 精製次亜塩素酸水の空間噴霧による浮遊菌除菌効果 | O16-2 | | | | |
| 10402 | 精製次亜塩素酸水の空間噴霧による各種感染性付着菌除菌効果 | O16-3 | | | | |
| 10415 | 布またはプラスチック製品を介した接触感染に対する精製次亜塩素酸水空間噴霧の有用性に関する検討 | O16-4 | | | | |
| 10007 | 次亜塩素酸ナトリウム適正使用への取り組み | O16-5 | | | | |
| 10217 | 浸漬消毒液の調製方法の統一 | O16-6 | | | | |
| 10607 | 血液培養汚染率低下への取り組みに対する1%クロルヘキシジンアルコール消毒薬導入の有用性 | O16-7 | | | | |
| 10624 | 全職員で手指衛生実施向上に取り組むための手指衛生啓発ポスターの効果 | O17-1 | 一般口演17 「要望演題：手指衛生3」 | 7月27日（土） | 8:30～9:30 | 第5会場 （本館2F Room B-2） |
| 10011 | 手洗いトレーニングキットを用いた手洗い効果に関する前向きコホート研究：過去の洗い残し情報の有無による効果の比較検討 | O17-2 | | | | |
| 10124 | 内科病棟での手指消毒回数増加を目指した取り組み | O17-3 | | | | |
| 10422 | 大学病院における看護師の鼻腔に存在する <i>Staphylococcus aureus</i> と他看護師の手指から検出される <i>S. aureus</i> の関連 | O17-4 | | | | |
| 10490 | 「WHO手指衛生多角的戦略の自己評価フレームワーク」を用いた、当院における手指衛生推進活動 | O17-5 | | | | |
| 10570 | 手荒れ防止製剤が手指消毒効果および微生物の接触伝播に及ぼす影響について | O17-6 | | | | |
| 10636 | 特別養護老人ホーム職員に対する手指衛生教育および着色ハンドソープによる手指衛生の実践への効果 | O18-1 | 一般口演18 「要望演題：高齢者介護」 | 7月27日（土） | 9:40～10:50 | 第5会場 （本館2F Room B-2） |
| 10100 | 京都市の特別養護老人ホームを対象とした施設内感染制御支援体制の構築 | O18-2 | | | | |
| 10212 | 中山間地域の高齢者の感染予防に関する実態調査 | O18-3 | | | | |
| 10259 | 法人内施設の相互連携と感染対策の標準化を目指して～法人内感染対策チーム（函館厚生院KMAT）の結成と活動～ | O18-4 | | | | |
| 10265 | 感染管理専門介護職員の養成について | O18-5 | | | | |
| 10352 | 特別養護老人ホームにおける看護師による入所者の感染徴候の把握の現状と医療機関受診の現状 | O18-6 | | | | |
| 10568 | 高齢者施設における感染対策の阻害要因・促進要因は何か？：行動変容フレームワークを用いたスコーピング・レビュー | O18-7 | | | | |
| 10549 | QProbe-PCR法導入後の黄色ブドウ球菌菌血症に対する抗菌薬適正使用支援チームとしての遵守に向けた取り組みについて | O19-1 | 一般口演19 「要望演題：抗菌薬適正使用支援チーム（AST）活動1」 | 7月27日（土） | 11:00～11:50 | 第5会場 （本館2F Room B-2） |
| 10577 | 血液培養の汚染（偽陽性）率低下に向けた、集団と個別に対するフィードバックをふまえた活動報告 | O19-2 | | | | |
| 10195 | 薬剤耐性（AMR）対策アクションプランにおける経口抗菌薬削減目標達成の取り組みとその成果 | O19-3 | | | | |
| 10302 | 当院におけるAMRアクションプラン(2016-2020)の成果指標の評価 | O19-4 | | | | |
| 10611 | 当院における外来経口抗菌薬の使用状況とESBL産生大腸菌との関係について | O19-5 | | | | |
| 10000 | 経口フルオロキノロン系抗菌薬適正使用への介入 | O20-1 | 一般口演20 「要望演題：抗菌薬適正使用支援チーム（AST）活動2」 | 7月27日（土） | 13:20～14:20 | 第5会場 （本館2F Room B-2） |
| 10012 | DASCを用いた薬剤師のAST専従化による抗菌薬使用状況への影響調査 | O20-2 | | | | |
| 10021 | AST専従薬剤師による広域抗菌薬使用前の細菌培養提出率向上への取組とその効果 | O20-3 | | | | |
| 10101 | 抗菌薬適正使用支援チームによる黄色ブドウ球菌菌血症治療への介入とプロセス指標の改善（第2報） | O20-4 | | | | |
| 10126 | 血液培養陽性検体のAST介入による効果の一考察 | O20-5 | | | | |
| 10196 | 当院におけるFilm Array® 血液培養パネル2の有用性の検討 | O20-6 | | | | |

| UMIN 登録番号 | 演題名 | 演題番号 | セッション | 発表日 | 時間 | 会場 |
|--------------|--|-------|---------------------------------------|----------|-------------|--------------------------|
| 10223 | 長崎大学病院における経口抗菌薬適正使用推進の取り組み | O21-1 | 一般口演21 「要望演題：抗菌薬適正使用支援チーム（AST）活動3」 | 7月27日（土） | 14:30～15:30 | 第5会場 （本館2F Room B-2） |
| 10282 | 広域抗菌薬処方時における検体提出状況について | O21-2 | | | | |
| 10339 | A病院における血液培養汚染率の評価と課題 | O21-3 | | | | |
| 10344 | カルバペネム系抗菌薬の処方オーダー制限設定とAST活動内容変更がもたらした効果報告 | O21-4 | | | | |
| 10370 | 血液培養陽性患者ラウンド開始による黄色ブドウ球菌菌血症でのバンドル達成率の変化 | O21-5 | | | | |
| 10413 | タゾバクタム/ピペラシリンの使用量を目安にした当院の抗菌薬適正使用支援チーム活動の評価 | O21-6 | | | | |
| 10119 | 血液内科病棟におけるグリコペチド系抗菌薬投与量を減少させるための多職種連携の取り組み | O22-1 | 一般口演22 「要望演題：抗菌薬適正使用・AMR対策」 | 7月27日（土） | 15:40～16:50 | 第5会場 （本館2F Room B-2） |
| 10022 | アモキシシリン不足による小児科診療所での内服抗菌薬の広域化 | O22-2 | | | | |
| 10271 | 京都府内7施設におけるDASCを用いた大腸菌菌血症に対するAS活動の評価 | O22-3 | | | | |
| 10305 | 新旧TDMガイドラインを用いたバンコマイシンによる腎障害の比較及び発現リスクの検証 | O22-4 | | | | |
| 10342 | AWaRe分類を用いたJ-SIPHE参加施設の入院抗菌薬使用状況の分析 | O22-5 | | | | |
| 10564 | 当院外来部門のフルオロキノロン系経口抗菌薬に関する実態調査 | O22-6 | | | | |
| 10573 | バンコマイシン使用患者における急性腎障害が及ぼす医療経済負荷の検討 | O22-7 | | | | |
| 10092 | 当院における <i>Clostridioides difficile</i> 感染症の感染経路に関する調査 | O23-1 | 一般口演23 「アウトブレイク対策1」 | 7月27日（土） | 8:30～9:30 | 第11会場 （本館1F Room C-1） |
| 10294 | 当院におけるVREアウトブレイク事例の症例検討 | O23-2 | | | | |
| 10069 | 排水溝汚染が伝播の一因と考えられたMBL産生菌アウトブレイク事例の検討 | O23-3 | | | | |
| 10123 | ICUにおけるカルバペネム耐性緑膿菌アウトブレイクへのICTの介入 | O23-4 | | | | |
| 10186 | バンコマイシン耐性腸球菌アウトブレイク対応 | O23-5 | | | | |
| 10225 | 大津赤十字病院におけるVRE院内アウトブレイク終息までの活動報告 | O23-6 | | | | |
| 10228 | 回腸導管増設術後患者に発生したMRSA多発事例への対応 | O24-1 | 一般口演24 「アウトブレイク対策2」 | 7月27日（土） | 9:40～10:30 | 第11会場 （本館1F Room C-1） |
| 10523 | 血管外科病棟で発生した緑膿菌多発事例におけるPOT法の活用 | O24-2 | | | | |
| 10536 | コロナ禍に経験した基質拡張型βラクタマーゼ産生 <i>Klebsiella pneumoniae</i> アウトブレイクへの取り組み | O24-3 | | | | |
| 10617 | ESBL産生 <i>K. pneumoniae</i> 院内伝播事例に対する微生物学的解析による後方視的検討 | O24-4 | | | | |
| 10061 | 新生児病棟（NICU・GCU）におけるMRSAアウトブレイクに対する取り組み | O24-5 | | | | |
| 10111 | 手術室のセーフティーゾーン導入と針刺し減少の効果 | O25-1 | 一般口演25 「職業感染対策（針刺し防止、ワクチン他）」 | 7月27日（土） | 10:40～11:50 | 第11会場 （本館1F Room C-1） |
| 10272 | 歯科医療系学生の臨床実習における針刺し・切創の特徴 | O25-2 | | | | |
| 10394 | A病院における過去5年間の針刺し・切創事例の検討 | O25-3 | | | | |
| 10378 | 急性期病院における咬傷の現状と対策 | O25-4 | | | | |
| 10158 | ワクチン接種前後での百日咳抗体価の経年推移と追加接種への取り組み | O25-5 | | | | |
| 10430 | インフルエンザウイルスワクチンの筋肉内投与における有害事象発現率 | O25-6 | | | | |
| 10510 | 新型コロナワクチン・インフルエンザワクチン同時接種による副反応出現割合の検討 | O25-7 | | | | |
| 10381 | 2022年から2024年の間に病棟で発生した4件のCOVID-19クラスター | O26-1 | 一般口演26 「COVID-19（感染対策、地域連携）3」 | 7月27日（土） | 13:20～14:30 | 第11会場 （本館1F Room C-1） |
| 10443 | 新型コロナウイルス感染症(以下COVID-19)のクラスターが発生した2施設への対応の考察 | O26-2 | | | | |
| 10020 | covid-19に罹患した病院職員の傾向と分析 | O26-3 | | | | |
| 10033 | SARS-CoV2に曝露された入院患者における院内発症COVID-19の発生率の違い | O26-4 | | | | |
| 10062 | COVID-19入院時スクリーニング検査の有用性 | O26-5 | | | | |
| 10078 | コロナ禍における看護職員のメンタルヘルス調査 第3報 | O26-6 | | | | |
| 10120 | COVID-19クラスター対応における感染管理認定看護師（CNIC）の活動と役割について | O26-7 | | | | |
| 10144 | オミクロン株流行期における院内発症新型コロナウイルス感染症に対する接触者調査の後方視的検討 | O27-1 | 一般口演27 「COVID-19（感染対策、地域連携）4」 | 7月27日（土） | 14:40～15:50 | 第11会場 （本館1F Room C-1） |
| 10147 | 地震発災時のCOVID-19対策の必要性について～能登半島地震時の避難所における感染対策課題～ | O27-2 | | | | |
| 10160 | 新興感染症に対する感染対策スキルと対応力の維持・向上への教育 | O27-3 | | | | |
| 10184 | CO ₂ 濃度を用いた空気清浄機の効果を含む相当清浄空気量（ECA）を推定する方法 | O27-4 | | | | |
| 10360 | 感染症法5類移行後の病院スタッフに対するCOVID-19対策と入院患者におけるCOVID-19発生数 | O27-5 | | | | |
| 10279 | 神奈川Corona-Cluster Attack Team (C-CAT) 活動の評価 | O27-6 | | | | |
| 10304 | 新型コロナウイルス感染症クラスター施設におけるクラスター対策チーム介入の影響と5類移行後の感染対策の状況 | O27-7 | | | | |

| UMIN 登録番号 | 演題名 | 演題番号 | セッション | 発表日 | 時間 | 会場 |
|--------------|---|-------|--------------------------------------|----------|-------------|--------------------------|
| 10044 | 重症心身障害児者におけるコロナ治療薬の選択・投与の現状と課題 | O28-1 | 一般口演28 「COVID-19（検査・診断、治療、ワクチン等）」 | 7月27日（土） | 8:30～9:50 | 第12会場 （本館1F Room C-2） |
| 10053 | 新型コロナウイルス不顕性感染者の鼻腔内におけるウイルス量 | O28-2 | | | | |
| 10087 | 新型コロナウイルス（COVID-19）感染遷延・再活性化症例の検討 | O28-3 | | | | |
| 10254 | COVID-19軽症患者におけるレムデシビルおよびモルヌピラビル投与による解熱までの期間の検討 | O28-4 | | | | |
| 10269 | COVID-19の抗原検査における洗口液の有用性 | O28-5 | | | | |
| 10539 | 新型コロナウイルス感染症に対する次世代mRNAワクチンARCT-154の第1/2/3相試験（初回免疫）における安全性評価 | O28-6 | | | | |
| 10603 | 検体採取法がCOVID-19関連検査に与える影響 | O28-7 | | | | |
| 10644 | Real-time RT-PCR検査におけるThreshold Cycleを用いた新型コロナウイルス変異株のウイルス検出期間及びウイルス量の差異の検証 | O28-8 | | | | |
| 10218 | 側管注射手技のフィードバックによる看護師の行動変容 | O29-1 | 一般口演29 「中心ライン関連感染」 | 7月27日（土） | 10:00～11:20 | 第12会場 （本館1F Room C-2） |
| 10346 | 血液内科病棟における中心ライン関連血流感染サーベイランス結果と感染対策評価～クロルヘキシジン含有ドレッシング導入から現在 | O29-2 | | | | |
| 10390 | 血液内科における中心静脈カテーテル関連血流感染減少に向けた取り組み | O29-3 | | | | |
| 10475 | PICC適正管理に向けた取り組みと効果 | O29-4 | | | | |
| 10516 | 10年間に及ぶ中心静脈カテーテル挿入部の衛生管理の推進とその効果 | O29-5 | | | | |
| 10552 | 中心静脈カテーテル長期留置患者における閉鎖式輸液システムの定期交換が与えるカテーテル関連血流感染への影響 | O29-6 | | | | |
| 10583 | 集中治療部門における中心ライン関連血流感染防止に向けた取り組み | O29-7 | | | | |
| 10635 | 中心静脈カテーテルの早期除去への取り組みと感染管理特定認定看護師の今後の課題 | O29-8 | | | | |
| 10015 | 第一種感染症等対応要員に対する指導プログラムの構築 | O30-1 | 一般口演30 「人材育成・組織体制」 | 7月27日（土） | 13:20～14:20 | 第12会場 （本館1F Room C-2） |
| 10090 | リハビリテーション病院における看護職員・療法士に対する感染対策教育活動の報告 | O30-2 | | | | |
| 10341 | ICTリンクナースを対象とした感染防止教育の取り組み | O30-3 | | | | |
| 10348 | 2023年7月の秋田県の記録的豪雨におけるDICT（災害時感染制御支援チーム）活動と次なる災害への備え | O30-4 | | | | |
| 10423 | 新型コロナ感染症禍の看護師養成課程の微生物・感染症学教育実践 | O30-5 | | | | |
| 10499 | 薬剤師国家試験における感染症関連問題の推移の調査と卒前教育の検討 | O30-6 | | | | |
| 10037 | 環境清掃の重要性 ～環境由来の細菌を可視化し教育に繋げる～ | O31-1 | 一般口演31 「環境整備」 | 7月27日（土） | 14:30～15:30 | 第12会場 （本館1F Room C-2） |
| 10122 | 多角的視点による新たな環境調査の試み | O31-2 | | | | |
| 10133 | 転倒事故防止効果が期待される床用速乾性洗浄剤の開発 | O31-3 | | | | |
| 10441 | 退院清掃後の病室細菌調査と薬剤ミスト噴霧除菌装置の適用効果 | O31-4 | | | | |
| 10574 | SARS-CoV-2による環境汚染はATPふき取り方（A3法）で評価できるのか？ | O31-5 | | | | |
| 10328 | 飛沫による病床環境を想定した汚染領域の特定ベットおよびオーバーテーブル | O31-6 | | | | |
| 10097 | 当院における入院経路別耐性菌の保菌状況調査および監視培養検査実施についての検討 | O32-1 | 一般口演32 「薬剤耐性菌」 | 7月27日（土） | 15:40～16:50 | 第12会場 （本館1F Room C-2） |
| 10374 | 岡山県13施設におけるCREおよびCPEの動向調査（2022年） | O32-2 | | | | |
| 10572 | 京滋地域におけるメタロβラクタマーゼ遺伝子保有Acinetobacter属菌の分子疫学解析 | O32-3 | | | | |
| 10322 | MRSA院内伝播調査におけるPOT(PCR-based open reading frame typing)法とコアゲノムMLST (multilocus sequence typing)の比較 | O32-4 | | | | |
| 10335 | 当院におけるMRSAのクローンタイプの推移について | O32-5 | | | | |
| 10442 | 長崎大学病院における過去6年間の耐性菌分離率と抗菌薬使用の推移 | O32-6 | | | | |
| 10060 | 医療環境で使用される各種基材における多剤耐性株(MDRA)を含むA. baumanniiの生存性に関する検討 | O32-7 | | | | |
| 10067 | 当院における消毒薬の変更による血液培養の汚染率の調査 | O33-1 | 一般口演33 「感染対策チーム（ICT）活動」 | 7月27日（土） | 8:30～9:30 | 第13会場 （本館1F Room K） |
| 10055 | 企業向けクラウド型ビジネスチャットツール導入に伴うICT活動の効率化と専従者の負担軽減について | O33-2 | | | | |
| 10070 | 院内共通ルールによる血液培養採取の取り組みとそのアウトカム | O33-3 | | | | |
| 10102 | 環境ラウンドにICT機器を導入した活動報告 ～Teams®を活用した効率化と情報共有の促進～ | O33-4 | | | | |
| 10150 | Microsoft Teams PowerBIを使用した病院感染対策のデータ見える化の取り組み | O33-5 | | | | |
| 10207 | 久留米大学病院における環境真菌対策 | O33-6 | | | | |

第39回日本環境感染学会総会・学術集会
一般演題 採択一覧【セッション順】

| UMIN 登録番号 | 演題名 | 演題番号 | セッション | 発表日 | 時間 | 会場 |
|--------------|--|--------|---------------------------------------|----------|-------------|---------------------------|
| 10283 | ICUにおける感染対策向上に向けた取り組み | O34-1 | 一般口演34 「各部門における感染対策」 | 7月27日（土） | 9:40～10:50 | 第13会場 (本館1F Room K) |
| 10313 | ICUにおけるデジタルサイネージを活用した感染対策啓発の活動報告 | O34-2 | | | | |
| 10584 | 体外循環用冷温水供給装置の汚染に関する検討 | O34-3 | | | | |
| 10201 | 外来の勤務体制に合わせた手指衛生サーベイランスの取り組み | O34-4 | | | | |
| 10541 | VRデバイス使用メタバースを活用した歯科領域における感染制御 | O34-5 | | | | |
| 10009 | 蒸留水製造装置の細菌汚染事故対応報告 | O34-6 | | | | |
| 10383 | 歯科診療におけるエアロゾル発生状況に関する基礎的検討（第2報） | O34-7 | | | | |
| 10191 | モデル基質表面を汚染した非エンベロープウイルスの感染力の経時変化 | O35-1 | 一般口演35 「その他」 | 7月27日（土） | 11:00～11:50 | 第13会場 (本館1F Room K) |
| 10532 | モデル基質表面を汚染したエンベロープウイルスの感染力の経時変化 | O35-2 | | | | |
| 10414 | ディスプレイシールドのR-SUD化における感染対策効果 | O35-3 | | | | |
| 10540 | 当院の救命救急病棟におけるDWHを利用してプロセスサーベイランスデータ収集を行ったVAEサーベイランス導入の取り組み | O35-4 | | | | |
| 10425 | 当院で投与されたST合剤の副作用発現について | O35-5 | | | | |
| 10157 | 看護師主導尿道留置カテーテル抜去プロトコル使用下でのカテーテル適正使用、早期抜去に向けての取り組み | O36-1 | 一般口演36 「尿道留置カテーテル関連感染」 | 7月27日（土） | 13:20～14:20 | 第13会場 (本館1F Room K) |
| 10178 | 陰部清拭用ワイプシートを用いた尿道留置カテーテル管理運用前後のCAUTIの変化と今後の展望 | O36-2 | | | | |
| 10412 | アセスメントシートを利用した尿道留置カテーテル抜去の取り組みについて | O36-3 | | | | |
| 10432 | 看護チームで考える尿道留置カテーテル適正使用～ベッドサイドカンファレンスの実践～ | O36-4 | | | | |
| 10598 | 膀胱留置カテーテル長期留置減少に向けた取り組み | O36-5 | | | | |
| 10606 | 尿道カテーテル早期抜去へ向けた取り組み | O36-6 | | | | |
| 10419 | 透析関連感染症へのCOVID-19の影響と発生疫学とリスク因子から抽出された課題への取り組みとバスキュラーアクセス関連感染の低減 | O37-1 | 一般口演37 「その他の血管内留置カテーテル、デバイス関連感染」 | 7月27日（土） | 14:30～15:40 | 第13会場 (本館1F Room K) |
| 10625 | 適切な静脈内留置カテーテル管理のための問題抽出と今後の課題 | O37-2 | | | | |
| 10641 | 血管内留置カテーテル関連血流感染事例のデブリーフによる効果と課題 | O37-3 | | | | |
| 10142 | 経皮的冠動脈形成術関連感染の発生状況 | O37-4 | | | | |
| 10553 | 判定基準が経皮的冠動脈形成術関連感染に与える影響 | O37-5 | | | | |
| 10214 | 脳脊髄液持続ドレナージ関連髄膜炎のサーベイランスと予防策 | O37-6 | | | | |
| 10406 | 呼吸器疾患治療に用いられる吸入デバイスの微生物汚染 | O37-7 | | | | |
| 10034 | 研修会実施による手指衛生回数向上に向けた取り組み | P1-001 | デジタルポスター発表（ミニオーラル）1-1 「要望演題：手指衛生1」 | 7月26日（金） | 11:00～12:06 | デジタルポスター会場1 (イベントホール内) |
| 10049 | 当院におけるターゲットクロスモニタリングによる手指衛生遵守率向上の取り組み | P1-002 | | | | |
| 10064 | 手指消毒実施回数向上のための8年間の取り組みと経過 | P1-003 | | | | |
| 10072 | COVID-19感染症流行前後の手指衛生状況と入院患者のMRSA検出率の推移及び関係性について | P1-004 | | | | |
| 10076 | 手指消毒使用回数の増加と恒常化へ向けた取り組み | P1-005 | | | | |
| 10086 | 当院における手指衛生向上を目指した5年間のリンクナース会の取り組み | P1-006 | | | | |
| 10096 | 手指衛生直接観察結果をもとにした今後の指導・教育方法の検討（第二報） | P1-007 | | | | |
| 10109 | 手指消毒使用量向上に向けた手指消毒目標達成指数とカラーカード警告機能導入の効果 | P1-008 | | | | |
| 10121 | 病棟看護管理者による手指衛生直接観察の実施と手指衛生遵守率の変化について | P1-009 | | | | |
| 10143 | WHO手指衛生多角的戦略を活用した当院の手指衛生改善に向けた取り組みの効果 | P1-010 | | | | |
| 10165 | 当院看護職員の手指衛生と手荒れに関する現状分析 | P1-011 | | | | |

| UMIN 登録番号 | 演題名 | 演題番号 | セッション | 発表日 | 時間 | 会場 |
|--------------|---|--------|---------------------------------------|----------|-------------|---------------------------|
| 10171 | 当院リハビリテーション科における手指衛生の取り組み | P1-012 | デジタルポスター発表（ミニオーラル）1-2 「要望演題：手指衛生2」 | 7月26日（金） | 11:00～12:06 | デジタルポスター会場1 （イベントホール内） |
| 10206 | 直接観察による手指衛生遵守率は、病床稼働率とCOVID-19クラスター発生の影響を受けるのか調べてみました | P1-013 | | | | |
| 10219 | 手指衛生遵守に向けた手荒れ対策への介入 | P1-014 | | | | |
| 10221 | 感染対策スタッフとの協働による手指衛生遵守に向けた取り組み | P1-015 | | | | |
| 10235 | 手指衛生向上に向けた取り組み | P1-016 | | | | |
| 10241 | A病院における栄養課職員の手指衛生指導と評価について | P1-017 | | | | |
| 10246 | 手術室の手指消毒遵守率向上に向けた取り組み | P1-018 | | | | |
| 10267 | 手指消毒剤の妥当性を耐性菌で評価 | P1-019 | | | | |
| 10292 | 看護師の手指衛生をブラッシュアップするための取り組み | P1-020 | | | | |
| 10297 | A病院での手指衛生アンケート調査の結果と今後の課題 | P1-021 | | | | |
| 10303 | 民間病院の手指衛生が不十分な医療人の特性～医療従事者の手指衛生向上を目指して～ | P1-022 | | | | |
| 10045 | 理学療法士、放射線技師、臨床工学技士を対象としたシミュレーション形式の感染対策研修の取り組み | P1-023 | | | | |
| 10107 | 感染・コンタミ防止対策に係る可視化による検証と人材育成資料作成 | P1-024 | | | | |
| 10128 | リンクナース・スタッフの育成の為に感染対策シリーズ研修の取り組み | P1-025 | | | | |
| 10131 | 脾臓摘出後の注意点が記載されたwebサイトの評価 | P1-026 | | | | |
| 10180 | 感染管理実践者育成研修 地域医療介護施設へ公開した取り組みについて | P1-027 | | | | |
| 10238 | COVID-19クラスターを経験した精神科病棟スタッフ教育に机上訓練を取り入れて | P1-028 | | | | |
| 10296 | 院内ICLSコースを活用した、蘇生時におけるN95マスク着用標準化への取り組み | P1-029 | | | | |
| 10372 | おむつ交換Kカードを使った感染防止策の実践的な推進 | P1-030 | | | | |
| 10387 | 抗菌薬適正使用に関する看護学専攻の大学院生への講義後のアンケート調査 | P1-031 | | | | |
| 10398 | 介護老人保健施設における感染対策教育の取り組み | P1-032 | | | | |
| 10403 | 可視化した療養環境の清拭の演習研修を試みて | P1-033 | | | | |
| 10417 | 感染対策漫画による感染対策の意識改革及び行動変容の効果の調査 | P1-034 | デジタルポスター発表（ミニオーラル）1-4 「要望演題：教育啓発2」 | 7月26日（金） | 11:00～11:36 | デジタルポスター会場1 （イベントホール内） |
| 10440 | 危険予知トレーニングとベストプラクティスを活用した感染対策の人材育成への試み | P1-035 | | | | |
| 10494 | 感染対策に関する職種別理解度の比較 ～アンケートの職種別正答率の結果から見えたもの～ | P1-036 | | | | |
| 10550 | 動画教材を活用した清掃業務委託業者への研修方法の検討 | P1-037 | | | | |
| 10582 | 看護師を対象とした法人における感染管理研修課程発足と実践報告 | P1-038 | | | | |
| 10059 | 新興・再興感染症の初動体制作りがもたらした院内感染予防活動の活性化～当院独自のサブICN養成研修を通して～ | P1-039 | | | | |
| 10095 | AMG感染制御ネットワーク～AMGにおける組織的な活動について～ | P1-040 | | | | |
| 10166 | 看護補助者が感染症病床で安全に看護補助者業務を遂行するために～COVID-19病床における看護補助者業務を移譲するための取り組み～ | P1-041 | | | | |
| 10183 | ポスターセッション『動画作成奮闘記』 | P1-042 | | | | |
| 10433 | 自施設の感染対策に関する組織体制の再構築と人材育成 | P1-043 | | | | |
| 10467 | サーベイランスサポートチームの組織化に向けた戦略的取り組みと成果 | P1-044 | | | | |
| 10488 | 手指衛生の遵守率向上を目指したリンクナース会の活動 | P1-045 | | | | |
| 10493 | A医療圏における感染リンクナース育成事業の紹介 | P1-046 | | | | |
| 10518 | 当グループ病院における感染対策連携活動について | P1-047 | | | | |
| 10544 | 第二種感染症指定医療機関の新興感染症発生時の備え～職種別の考えの違いについて～ | P1-048 | | | | |
| 10610 | コロナ禍における在宅患者の療養サポート～自治体と地域医療機関の取り組み～ | P1-049 | | | | |

| UMIN 登録番号 | 演題名 | 演題番号 | セッション | 発表日 | 時間 | 会場 |
|--------------|--|--------|---|----------|-------------|---------------------------|
| 10083 | 当院のSSIサーベイランスの結果とその考察 | P1-050 | デジタルポスター発表（ミニオーラル）1-6 「周術期感染対策」 | 7月26日（金） | 11:00～12:00 | デジタルポスター会場1 （イベントホール内） |
| 10098 | 整形外科領域における手術部位感染とリスク因子の検討と課題 | P1-051 | | | | |
| 10211 | 独自の手術器械管理システム導入後の検討－低コストでのトレーサビリティシステム構築に向けて | P1-052 | | | | |
| 10288 | 病棟看護師が行う大腸がん手術を受けた高齢患者に対する感染リスクアセスメントと術後感染予防のためのケアの実践内容と工夫 | P1-053 | | | | |
| 10404 | 消化器外科手術における手術部位感染（SSI：Surgical Site Infection）サーベイランスの取り組み | P1-054 | | | | |
| 10421 | 人工膝関節置換術を施行した患者の手術部位感染発生による影響 | P1-055 | | | | |
| 10524 | リンクナースを中心とした術後感染予防抗菌薬投与の適正化に向けた取り組み | P1-056 | | | | |
| 10604 | 脳神経外科における手術部位感染複数発生事例への対応 | P1-057 | | | | |
| 10629 | SSI予防抗菌薬の適正使用推進に対するAST担当薬剤師の取り組み | P1-058 | | | | |
| 10450 | 全病院的な手術部位感染発生率評価のためのシステム構築の検討 | P1-059 | | | | |
| 10040 | Clostridioides difficile感染症(CDI)に対する当院での取り組み | P1-060 | デジタルポスター発表（ミニオーラル）1-7 「C. difficile」 | 7月26日（金） | 11:00～11:42 | デジタルポスター会場2 （ニューホール内） |
| 10159 | Clostridioides difficile 感染症における院内対応と感染率の推移 | P1-061 | | | | |
| 10177 | 当院における7年間のCDトキシン検査陽性数と、二段階法によりトキシン陽性と判定した件数調査 | P1-062 | | | | |
| 10197 | NAAT法導入前後のCDI検査について | P1-063 | | | | |
| 10245 | GDH陽性/トキシン陰性検体におけるTC法とNAAT法の比較：NAAT法導入に向けた当院の取り組み | P1-064 | | | | |
| 10476 | NAAT法が有用であった Clostridioides difficile infection (CDI) の2 症例 | P1-065 | | | | |
| 10557 | CDIの感染対策に関する評価 下痢症状サーベイランスの実施を通して | P1-066 | デジタルポスター発表（ミニオーラル）1-8 「COVID-19（感染対策、地域連携）1」 | 7月26日（金） | 11:00～12:06 | デジタルポスター会場2 （ニューホール内） |
| 10038 | COVID-19クラスター再発防止に向けた取り組み | P1-067 | | | | |
| 10209 | クラスター発生関連施設への介入から地域連携体制を考える | P1-068 | | | | |
| 10314 | 複数施設からのCOVID-19発生状況を把握するための標準化システム作り | P1-069 | | | | |
| 10527 | 感染症病棟(A病棟)における標準予防策の向上と継続への取り組み－新型コロナウイルス感染症(COVID-19)院内感染の経験から－ | P1-070 | | | | |
| 10463 | 当院における感染対策チーム（ICT）の活動－新型コロナウイルス感染症対応について－ | P1-071 | | | | |
| 10188 | COVID-19のアウトブレイク対策～どうすれば最小限にできるかを考える～ | P1-072 | | | | |
| 10227 | COVID-19クラスター発生を振り返り～入浴介助が与えた影響について～ | P1-073 | | | | |
| 10247 | COVID-19 療養型病棟におけるクラスター発生の経過と対策 | P1-074 | | | | |
| 10251 | 精神科慢性期病棟におけるCOVID-19クラスター発生時の感染対策について | P1-075 | | | | |
| 10293 | 回復期リハビリ病棟で発生したCOVID-19クラスター対応 | P1-076 | | | | |
| 10299 | A病棟における5類へ移行後のCOVID-19アウトブレイク経験と課題 | P1-077 | デジタルポスター発表（ミニオーラル）1-9 「COVID-19（感染対策、地域連携）2」 | 7月26日（金） | 11:00～12:06 | デジタルポスター会場2 （ニューホール内） |
| 10431 | COVID-19 集団感染でみえた課題『課題解決に向けて』医療法人社団 日野記念病院 感染対策室 筒井俊博 | P1-078 | | | | |
| 10498 | 新型コロナウイルス感染症入院前スクリーニング検査の意義とアウトブレイク発生後の対応～当院の経験から今後の対策を検討する～ | P1-079 | | | | |
| 10529 | 新型コロナウイルス感染症の大規模クラスターからの学び～継続できる感染対策を追求して～ | P1-080 | | | | |
| 10547 | A県内高齢者介護福祉11施設におけるCOVID-19への対応 | P1-081 | | | | |
| 10637 | 単一病院の1病棟で発生した新型コロナウイルス感染症クラスターの感染伝播状況の解析と感染予防教育の状況調査 | P1-082 | | | | |
| 10501 | 5類移行後のCOVID-19感染対策～医療の継続と患者・家族への配慮を目指した取り組み～ | P1-083 | | | | |
| 10512 | 5類移行後に変更した感染対策が新型コロナウイルス感染症院内発生に与える影響 | P1-084 | | | | |
| 10515 | コロナ禍においても面会継続を行った当院の感染管理 | P1-085 | | | | |
| 10530 | B細胞枯渇療法後にCOVID-19の持続感染を考慮した感染対策 | P1-086 | | | | |
| 10591 | 過去の保健所主催新型インフルエンザ等対応合同訓練の実践後におけるCOVID-19診療体制構築から得た課題 | P1-087 | | | | |
| 10615 | 機械換気を重視したCOVID-19感染対策の取り組み | P1-088 | | | | |

| UMIN 登録番号 | 演題名 | 演題番号 | セッション | 発表日 | 時間 | 会場 |
|--------------|---|--------|---|----------|-------------|---------------------------|
| 10448 | HIV抗体検査受検機会を拡大するために必要なこと | P1-089 | デジタルポスター発表（ミニオーラル）1-10 「その他のウイルス、真菌」 | 7月26日（金） | 11:00～11:48 | デジタルポスター会場2 （ニューホール内） |
| 10261 | エタノール消毒薬のヒトノロウイルスとその代替ウイルスに対する不活化挙動の違い | P1-090 | | | | |
| 10277 | 南極昭和基地の隔離環境下で発生したノロウイルスアウトブレイク事例の対応 | P1-091 | | | | |
| 10632 | 吐物汚染範囲を可視化した吐物処理研修を実施して | P1-092 | | | | |
| 10482 | 下水疫学調査を利用した札幌市におけるエンテロウイルス属の流行実態の解析 | P1-093 | | | | |
| 10347 | 肺化膿症を合併したCOVID-19 associated pulmonary aspergillosis（CAPA）の診断・治療開始に喀痰グラム染色が有用であった一例 | P1-094 | | | | |
| 10484 | 酵母様真菌薬剤感受性試験の判定時間によるMIC比較 | P1-095 | | | | |
| 10434 | 医療機関における鳥インフルエンザの対応と今後の課題 | P1-096 | | | | |
| 10003 | ネットワーク発足による地域連携強化への取り組み～顔の見える繋がり構築～ | P1-097 | | | | |
| 10016 | 感染対策向上加算1病院を中心とした茅ヶ崎市内に於ける感染対策地域連携 -第2報- | P1-098 | | | | |
| 10042 | 天草地域における感染症患者搬送訓練を実施して | P1-099 | | | | |
| 10050 | 群馬県における感染対策指導標準化の取り組み | P1-100 | | | | |
| 10094 | ICT事務部門の業務拡大による、感染管理認定看護師業務量軽減の取り組み | P1-101 | | | | |
| 10099 | 当院の訪問指導の実際と今後の課題と展望 | P1-102 | | | | |
| 10134 | 連携強化加算にかかる報告データの効果的なフィードバックへの取り組み ～受け取った報告どうやって返す？～ | P1-103 | | | | |
| 10187 | 川崎市の地域連携における多施設JANIS還元情報分析の試み -第3報- | P1-104 | | | | |
| 10189 | 当地域における新興感染症訓練内容の検討と実際の評価 | P1-105 | | | | |
| 10202 | シナリオを用いた新興感染症などを想定した机上訓練の成果 | P1-106 | | | | |
| 10231 | 診療報酬改定に伴う宇都宮医療圏の体制作り～宇都宮医療圏の外來感染対策向上加算施設における経口フルオロキノロン系薬の動向～ | P1-107 | デジタルポスター発表（ミニオーラル）1-12 「要望演題：抗菌薬適正使用・AMR対策1」 | 7月26日（金） | 15:00～16:00 | デジタルポスター会場1 （イベントホール内） |
| 10473 | 当院における注射用バンコマイシンTDM実施状況報告 | P1-108 | | | | |
| 10001 | 抗菌薬治療を受けた患者の死亡リスク因子の検証 | P1-109 | | | | |
| 10013 | 腎機能別バンコマイシン投与設計ノモグラム活用は有効血中濃度達成に寄与する | P1-110 | | | | |
| 10233 | メロベネム点滴静注用出荷調整下における当院でのカルバペネム系抗菌薬の使用状況の調査 | P1-111 | | | | |
| 10324 | 地域密着型ケアミックス病院における抗菌薬の使用状況と課題 | P1-112 | | | | |
| 10359 | 当院における外來経口抗菌薬の使用状況について | P1-113 | | | | |
| 10455 | バンコマイシンTDMにおける採血ポイント数の検討 | P1-114 | | | | |
| 10483 | 肝移植後患者のグラム陰性桿菌菌血症に対する抗菌薬短期治療の検討 | P1-115 | | | | |
| 10495 | タゾバクタム/ピペラシリン（TAZ/PIPC）採用による当院でのカルバペネム系抗菌薬の使用量変化 | P1-116 | | | | |
| 10586 | 当院でのバンコマイシン投与時のトラフガイドからAUCガイドへの変更に伴う腎障害発生状況の評価 | P1-117 | デジタルポスター発表（ミニオーラル）1-13 「要望演題：抗菌薬適正使用・AMR対策2」 | 7月26日（金） | 15:00～15:48 | デジタルポスター会場1 （イベントホール内） |
| 10063 | 当院におけるTAZ/PIPC14日以上投与患者の臨床的検討 | P1-118 | | | | |
| 10151 | 病院での抗菌薬適正使用支援プログラム（ASP）を推進するためのオンライン教育モジュールの開発プロセスについて | P1-119 | | | | |
| 10623 | カルバペネム系抗菌薬の特定抗菌薬使用届け出制導入後10年間のカルバペネム系抗菌薬とTAZ/PIPCの使用量の変化と耐性化動向 | P1-120 | | | | |
| 10642 | メロベネム使用患者への適正使用へ向けた薬剤師の介入 | P1-121 | | | | |
| 10439 | 小児病院の中心静脈栄養施行中患者におけるバンコマイシンの投与量と血中濃度に関する調査 | P1-122 | | | | |
| 10152 | 小児専門病院における抗菌薬使用量と尿培養分離菌の薬剤耐性化の関係 | P1-123 | | | | |
| 10520 | 市中歯科医師の薬剤耐性に対する認知度と内服抗菌薬適正使用の動向の意識調査 | P1-124 | | | | |
| 10356 | 抗菌薬適正使用研修の効果と今後の課題～医師・看護師・薬剤師・臨床検査技師以外の職員に対する取り組み～ | P1-125 | | | | |

| UMIN 登録番号 | 演題名 | 演題番号 | セッション | 発表日 | 時間 | 会場 |
|--------------|---|--------|--|----------|-------------|---------------------------|
| 10065 | 血液内科病棟改修工事におけるアスペルギルス感染防止対策 | P1-126 | デジタルポスター発表（ミニオーラル）1-14 「環境整備 FM1」 | 7月26日（金） | 15:00～16:06 | デジタルポスター会場1 （イベントホール内） |
| 10073 | 入院環境における空調管理調査を実施して～ICTが関わることの必要性～ | P1-127 | | | | |
| 10085 | 病院における清掃手順の見直し ～清掃担当者と考ええるトイレ清掃～ | P1-128 | | | | |
| 10208 | リンクナースが他職種と連携して行った小児専門病院における外来処置室の環境改善 | P1-129 | | | | |
| 10317 | 環境表面や医療機器に使用する清拭クロスの検討 | P1-130 | | | | |
| 10392 | 院内感染対策におけるCO2センサーを用いた換気の定量化の有効性について | P1-131 | | | | |
| 10400 | 空気感染隔離ユニットを応用した改修工事の感染対策と評価 | P1-132 | | | | |
| 10427 | A病院の医療療養病棟における機械浴室の清掃改善と作業負担の軽減 | P1-133 | | | | |
| 10456 | 当センターで行ったATP拭き取り検査（A3法）による環境清掃の評価 | P1-134 | | | | |
| 10310 | シンクからのIMP型メタロβラクタマーゼ産生 <i>K. pneumoniae</i> （CPE）の検出とその感染対策について | P1-135 | | | | |
| 10380 | 病院水回りを対象とした薬剤耐性菌を制御する清掃方法の検討 | P1-136 | | | | |
| 10466 | 血液内科病棟における空調機器を介した糸状菌増加に関する感染防止対策の取り組み | P1-137 | デジタルポスター発表（ミニオーラル）1-15 「環境整備 FM2」 | 7月26日（金） | 15:00～16:06 | デジタルポスター会場1 （イベントホール内） |
| 10486 | 環境整備のマニュアル作成後のラウンド活動報告 | P1-138 | | | | |
| 10521 | 病院清掃に使用される衛生器材および物品の管理状況に関する研究～清掃用スポンジの汚染度と経時変化～ | P1-139 | | | | |
| 10528 | 【活動報告】院内工事前評価（PCRA・ICRA）の発展～養生の抜き打ち確認とその情報共有のDX化～ | P1-140 | | | | |
| 10546 | 看護・介護職員が行う環境清拭における清拭圧力の実態調査 | P1-141 | | | | |
| 10597 | 精神科単科病院で発生したCOVID-19クラスターとその対応 | P1-142 | | | | |
| 10639 | 清掃担当部門・総務課・感染管理室の協働で構築した、清掃ラウンドの導入を軸とした病院清掃の質向上への取り組み | P1-143 | | | | |
| 10409 | スタンプ法における <i>Bacillus cereus</i> （セレウス菌）の検出精度 | P1-144 | | | | |
| 10306 | リネンの <i>Bacillus</i> 属汚染事例 | P1-145 | | | | |
| 10522 | 清拭用タオルの <i>Bacillus cereus</i> による汚染状況の実態と適正なりネン管理の試み | P1-146 | | | | |
| 10589 | DrainPod ^{OR} を導入したことによる環境監視培養 | P1-147 | | | | |
| 10164 | NICU/GCU病棟における感染拡大防止に向けた取り組み | P1-148 | デジタルポスター発表（ミニオーラル）1-16 「各部門における感染対策」 | 7月26日（金） | 15:00～16:06 | デジタルポスター会場1 （イベントホール内） |
| 10172 | NICUにおけるMRSA制御のためのバンドルの対策 | P1-149 | | | | |
| 10258 | 当院ICUで行われた新型コロナウイルス感染症予防策の検証 | P1-150 | | | | |
| 10320 | 高齢外来透析患者に対する長期留置カテーテル感染対策 | P1-151 | | | | |
| 10332 | 透析関連感染サーベイランス結果に基づいた感染対策の見直しにむけた取り組み | P1-152 | | | | |
| 10534 | 新型コロナウイルスに罹患した維持透析患者の受け入れと感染対策について | P1-153 | | | | |
| 10504 | 外国籍患者の発熱時感染対策 | P1-154 | | | | |
| 10125 | リハビリスタッフのウロバックの取り扱いに対する意識調査 | P1-155 | | | | |
| 10357 | 産科病棟における <i>Achromobacter</i> 属検出の減少に向けた取り組み | P1-156 | | | | |
| 10389 | 動物介在療法における感染制御部の支援 | P1-157 | | | | |
| 10575 | COVID-19を契機としたリハビリテーション実施における感染対策向上への取り組み | P1-158 | | | | |
| 10200 | 多職種が主体的に取り組む院内環境ラウンドの効果 | P1-159 | デジタルポスター発表（ミニオーラル）1-17 「感染対策チーム（ICT）活動」 | 7月26日（金） | 15:00～16:06 | デジタルポスター会場2 （ニューホール内） |
| 10213 | 経営母体の変更された病院で医療関連感染の増加を認めた要因とそれに対するICTの介入 | P1-160 | | | | |
| 10216 | 院内感染対策改善を目的とした多職種ラウンドの有効性についての検討 | P1-161 | | | | |
| 10350 | 感染管理認定看護師が認定看護師取得後コロナ渦を経て取り組んだ院内感染管理活動の取り組み報告 | P1-162 | | | | |
| 10365 | 多職種と協働して取り組む感染対策推進活動 | P1-163 | | | | |
| 10428 | 院内感染ラウンドの評価方法を定量化する取り組みから見えた効果 | P1-164 | | | | |
| 10436 | 感染制御部ラウンドの方法変更により見えてきたもの～正しい個人防護具の着脱に向けた取り組み～ | P1-165 | | | | |
| 10537 | 院内保育室におけるICT支援の成果 | P1-166 | | | | |
| 10592 | ICT再構築による感染対策推進のための取り組み | P1-167 | | | | |
| 10594 | リンクナースがICT/ASTラウンドに参加したことで気づいたリーダーとしての課題 | P1-168 | | | | |
| 10618 | ICTラウンドにおける是正処置計画立案の効果 | P1-169 | | | | |

| UMIN 登録番号 | 演題名 | 演題番号 | セッション | 発表日 | 時間 | 会場 |
|--------------|---|--------|---|----------|-------------|---------------------------|
| 10026 | リースタールの汚染が一因と考えられたBacillus cereusによる血流感染のアウトブレイク事例 | P1-170 | デジタルポスター発表（ミニオーラル）1-18 「アウトブレイク対策1」 | 7月26日（金） | 15:00～16:06 | デジタルポスター会場2 （ニューホール内） |
| 10071 | PICUでの緑膿菌アウトブレイク時のPOT法を用いた遺伝子検査 | P1-171 | | | | |
| 10081 | 長期療養型透析病院での疥癬アウトブレイクの経験 | P1-172 | | | | |
| 10115 | COVID-19パンデミック前後における各種ウイルス感染症の院内発生動向 | P1-173 | | | | |
| 10168 | 新規MRSAアウトブレイクに対する介入事例 | P1-174 | | | | |
| 10193 | A病院における食中毒発生時の対応～早期な感知、対応につなげるために必要なこと～ | P1-175 | | | | |
| 10249 | 白湯の共有が原因と考えられた基質特異性拡張型βラクタマーゼ産生 <i>Klebsiella pneumoniae</i> のアウトブレイクについて | P1-176 | | | | |
| 10276 | 複数の薬剤耐性菌（VRE、MDRA、MDRP）検出事例に対する感染制御の取り組み | P1-177 | | | | |
| 10285 | 疥癬の医療従事者への院内感染事例 | P1-178 | | | | |
| 10300 | 血液内科病棟での緑膿菌菌血症アウトブレイクの対応 | P1-179 | | | | |
| 10315 | 回復期リハビリ病棟におけるRSウイルス感染症集団感染の経験 | P1-180 | | | | |
| 10393 | 血液内科病棟を中心とした疥癬のアウトブレイク対応 | P1-181 | デジタルポスター発表（ミニオーラル）1-19 「アウトブレイク対策2」 | 7月26日（金） | 15:00～16:00 | デジタルポスター会場2 （ニューホール内） |
| 10479 | 病棟の手洗いシンク吐出口が汚染し感染経路となった緑膿菌による医療関連感染のアウトブレイクとその感染拡大防止活動 | P1-182 | | | | |
| 10503 | VREアウトブレイクの経過と対策 | P1-183 | | | | |
| 10579 | 眼科外来における流行性角結膜炎多発事例を経験して | P1-184 | | | | |
| 10631 | 尿破棄手順の逸脱が原因で発生した基質拡張型βラクタマーゼ産生菌による感染拡大に対する介入 | P1-185 | | | | |
| 10089 | 「感染源不明のメチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症にて抗生剤治療に介入した1例」 | P1-186 | | | | |
| 10234 | VREアウトブレイクのリスク因子と実際の対応 | P1-187 | | | | |
| 10502 | 3. CRE・CPE対策－排水管内常在菌が薬剤耐性菌検出に及ぼす影響 | P1-188 | | | | |
| 10391 | 疥癬患者4事例を経験して | P1-189 | | | | |
| 10563 | 療養病棟における多剤耐性 <i>Acinetobacter</i> アウトブレイクを経験して～地域における耐性菌対策の現状～ | P1-190 | | | | |
| 10204 | 抗酸菌核酸増幅検査の院内化への取り組み | P1-191 | | | | |
| 10358 | コバス5800の比較検討 | P1-192 | | | | |
| 10068 | 血液培養汚染率低減に向けた継続的な働きかけの重要性と今後の課題 | P1-193 | | | | |
| 10176 | 血液培養検査の適正採取に向けた取り組み | P1-194 | | | | |
| 10141 | 無駄な遺伝子検査を減らすための血液培養陽性時間を用いた汚染菌か否かの判断基準の検討 | P1-195 | | | | |
| 10491 | A病院における血液培養とプレセプシンの関連性について | P1-196 | | | | |
| 10506 | 血液培養採取における消毒薬を変更しコンタミネーションが減少した | P1-197 | | | | |
| 10519 | FilmArray呼吸器パネル2.1を用いて検出した病原体に関する後方視的検討 | P1-198 | | | | |
| 10551 | MRSAと緑膿菌の院内伝播が疑われる際に薬剤感受性パターンの比較は有用か？ | P1-199 | | | | |
| 10567 | 当院におけるFilmArray血液培養パネルの有用性検討 | P1-200 | | | | |
| 10280 | 血液培養検体採取時の皮膚消毒剤変更に伴う汚染率の変化 | P1-201 | | | | |
| 10602 | 微生物検査室のない急性期病院における血液培養コンタミネーション防止の取り組み | P1-202 | | | | |
| 10156 | 患者・家族向け在宅医療ケア感染対策冊子内容に関する訪問看護ステーション、医療施設での評価調査について | P2-001 | デジタルポスター発表（ミニオーラル）2-1 「要望演題：在宅、介護施設での感染対策」 | 7月27日（土） | 10:30～11:36 | デジタルポスター会場1 （イベントホール内） |
| 10260 | コロナ禍のくらしの場における感染対策支援の実態と課題 感染症看護専門看護師と慢性看護専門看護師の連携を通して見えたもの | P2-002 | | | | |
| 10599 | CVポート管理が必要な患者の退院後訪問指導を感染管理認定看護師が介入した事例 | P2-003 | | | | |
| 10084 | 地域の高齢者等施設ラウンドから見えてきた課題～施設ラウンド時のポイント～ | P2-004 | | | | |
| 10127 | 福祉施設における感染対策の実態と今後の課題 | P2-005 | | | | |
| 10192 | 行動レベルを目指した介護系施設感染防止対策マニュアルの作成方法 ～3段階で作成したオリジナルの1冊～ | P2-006 | | | | |
| 10308 | 貸与福祉用具に付着した一般細菌・黄色ブドウ球菌に対するMA-T水溶液の除菌効果検証 | P2-007 | | | | |
| 10426 | 高齢者施設における浴室清掃方法の改善～擦らず簡単、洗剤散布ツールを用いたお風呂掃除～ | P2-008 | | | | |
| 10465 | 高齢者施設に感染管理認定看護師が継続介入して見えたこと～A特別養護老人ホームでの感染対策の課題～ | P2-009 | | | | |
| 10616 | 高齢者・介護施設における訪問指導の活動報告 | P2-010 | | | | |
| 10169 | 当センターにおける在宅人工呼吸器関連肺炎の現状 | P2-011 | | | | |

| UMIN 登録番号 | 演題名 | 演題番号 | セッション | 発表日 | 時間 | 会場 |
|--------------|--|--------|--|----------|-------------|---------------------------|
| 10004 | 抗MRSA薬への最終発育防止濃度の抗菌薬適正支援チーム設置前後での比較 | P2-012 | デジタルポスター発表（ミニオーラル）2-2 「要望演題：抗菌薬適正使用支援チーム（AST）活動1」 | 7月27日（土） | 10:30～11:36 | デジタルポスター会場1 （イベントホール内） |
| 10032 | 届出制・許可制抗菌薬の長期使用評価による投与日数の変化 | P2-013 | | | | |
| 10052 | 抗菌薬適正使用支援チームの活動評価から見えた今後の課題 | P2-014 | | | | |
| 10077 | 大阪母子医療センターのAST活動の成果 | P2-015 | | | | |
| 10174 | 抗菌薬適正使用支援業務の立ち上げとその評価 | P2-016 | | | | |
| 10185 | メロベネムの使用制限に関する当院での取組 | P2-017 | | | | |
| 10220 | 江東病院におけるAST活動の報告（第6報） | P2-018 | | | | |
| 10237 | ESBL産生菌とCDIの感染対策向上に向けたASTの取り組み | P2-019 | | | | |
| 10257 | 外来診療中心病院におけるAST活動の試み | P2-020 | | | | |
| 10298 | 当院のAST（抗菌薬適正使用支援チーム）活動が抗菌薬使用量に与えた影響 | P2-021 | | | | |
| 10311 | 特定抗菌薬開始時チェックシートの運用の現状と課題 | P2-022 | | | | |
| 10505 | 超低体重出生児において尿量から分布容積変化を考慮してVCM投与を行った1例 | P2-023 | デジタルポスター発表（ミニオーラル）2-3 「要望演題：抗菌薬適正使用支援チーム（AST）活動2」 | 7月27日（土） | 10:30～11:36 | デジタルポスター会場1 （イベントホール内） |
| 10312 | メロベネム供給制限に伴う当院の取り組みと抗菌薬使用状況の変化 | P2-024 | | | | |
| 10323 | ASTラウンドによる抗緑膿菌薬の使用動向と薬剤感受性の推移 | P2-025 | | | | |
| 10336 | 旭川赤十字病院における抗菌薬適正使用の取り組みとその評価 | P2-026 | | | | |
| 10340 | 当院におけるAST活動開始前の感染症診療状況について 呼吸器感染症・尿路感染症を中心に | P2-027 | | | | |
| 10452 | 抗菌薬適正使用支援チームの活動に対する認知度と抗菌薬適正使用に対する意識に関するアンケート調査 | P2-028 | | | | |
| 10469 | メロベネム供給制限終了後の抗菌薬適正使用評価 | P2-029 | | | | |
| 10562 | 抗菌薬適正使用支援チームにおける感染管理看護師の役割 | P2-030 | | | | |
| 10612 | ASTラウンド対象薬の適正使用に向けた取り組み | P2-031 | | | | |
| 10558 | 動画およびZOOMを用いたインタラクティブ講義による全国多施設AST支援活動の検証 | P2-032 | | | | |
| 10316 | 院内感染防止対策研修会・AST研修会受講率100%への道 | P2-033 | | | | |
| 10117 | 細菌に対する殺菌効果と付着阻害効果を併せ持つ抗菌シート（アビエシート [®] ）の開発 | P2-034 | デジタルポスター発表（ミニオーラル）2-4 「洗浄・消毒・滅菌1」 | 7月27日（土） | 10:30～11:30 | デジタルポスター会場1 （イベントホール内） |
| 10369 | 精製次亜塩素酸水の空間噴霧による浮遊菌除菌試験系の検討 | P2-035 | | | | |
| 10008 | リンクナースとの協働による滅菌物の適正管理への取り組み | P2-036 | | | | |
| 10093 | 歯科外来器材の再生処理完全中央化に向けた取り組み | P2-037 | | | | |
| 10116 | MRSAに対する各種消毒薬の殺菌力持続に関する検討 | P2-038 | | | | |
| 10179 | 新規消毒剤MA-Tの大腸菌に対する消毒作用における、pHと有機物の影響 | P2-039 | | | | |
| 10113 | パンデミック対策に有効な消毒剤の条件と新規消毒剤MA-Tの開発 | P2-040 | | | | |
| 10385 | 清拭法および噴霧法での消毒用エタノールの消毒効果 | P2-041 | | | | |
| 10388 | 多剤耐性菌を含む病原性細菌に対するMA-T水溶液の殺菌・消毒効果の評価 | P2-042 | | | | |
| 10396 | 外来・病棟看護職員への滅菌物の保管・取り扱いに関する啓蒙活動の効果 | P2-043 | | | | |
| 10461 | ベッドバンウォッシャーの導入により薬剤感受性に変化はあったのか？—感染対策向上加算3施設のチャレンジより— | P2-044 | | | | |
| 10407 | 精製次亜塩素酸水を用いた千切りキャベツの除菌効果 | P2-045 | | | | |
| 10287 | UV-Aを用いたLED除菌脱臭灯が <i>Pseudomonas aeruginosa</i> のバイオフィーム形成へ与える影響 | P2-046 | | | | |
| 10330 | 粉末消石灰を用いた水害現場での消毒に関する検討 | P2-047 | | | | |
| 10066 | 亜塩素酸水（クロラ酸水）のミスト噴霧環境の安全性に関する検討 | P2-048 | | | | |
| 10284 | 歯科大学附属病院における義歯修理時の義歯消毒の遵守率 | P2-049 | | | | |
| 10198 | 有効塩素濃度測定キットを用いた次亜塩素酸ナトリウム適正使用の指導に関する報告 | P2-050 | | | | |
| 10333 | 脳神経脊椎病院における病棟配置消毒ボトルの削減、単回使用製品への置き換えと、医師向け消毒薬マニュアル作成の試み | P2-051 | | | | |
| 10226 | 布に付着した血液汚れの効果的な除去方法の探索 | P2-052 | | | | |
| 10236 | 精製次亜塩素酸水の非結核性抗酸菌に対する除菌効果の研究 | P2-053 | | | | |

| UMIN 登録番号 | 演題名 | 演題番号 | セッション | 発表日 | 時間 | 会場 |
|--------------|---|--------|--|----------|-------------|---------------------------|
| 10145 | 末梢静脈間欠的注入ロック適正使用のための挿入基準、観察・記録の院内基準導入 | P2-054 | デジタルポスター発表（ミニオーラル）2-6 「その他の血管内留置カテーテル、デバイス関連感染」 | 7月27日（土） | 10:30～11:36 | デジタルポスター会場1 （イベントホール内） |
| 10161 | Aライン抜去部から感染性仮性動脈瘤を発生し緊急手術に至った症例を経験して | P2-055 | | | | |
| 10194 | 末梢静脈カテーテル関連血流感染症減少に向けたICTの活動報告 | P2-056 | | | | |
| 10395 | 末梢静脈栄養輸液採用品変更後に増加したCNS、Bacillus cereus菌血症についての検討 | P2-057 | | | | |
| 10566 | 末梢静脈栄養および中心静脈栄養輸液ルート内の白濁事例の検証 | P2-058 | | | | |
| 10585 | 末梢静脈カテーテル関連血流感染予防を目的とした静脈炎防止対策への取り組み | P2-059 | | | | |
| 10105 | 尿道留置カテーテル挿入患者の管理について～ICTリンクナース・CSTと協働して各部署での管理が正しく出来るための改善活動～ | P2-060 | | | | |
| 10273 | 尿道留置カテーテル関連尿路感染サーベイランス 混合内科病棟の尿道留置カテーテル管理の現状と課題 | P2-061 | | | | |
| 10327 | カテーテル関連尿路感染を減らすための取り組み～挿入適応の把握と器具使用比の比較～ | P2-062 | | | | |
| 10106 | デバイスサーベイランスシステム構築 | P2-063 | | | | |
| 10608 | 術後に経験した腹腔内感染症の経験 | P2-064 | デジタルポスター発表（ミニオーラル）2-7 「薬剤耐性菌1」 | 7月27日（土） | 10:30～11:12 | デジタルポスター会場2 （ニューホール内） |
| 10017 | バンコマイシン耐性腸球菌に関するアクションプラン成果指標達成に向けた国立感染症研究所実地疫学専門家養成コースの取組 | P2-065 | | | | |
| 10331 | 入院時MRSA積極的鼻腔スクリーニング検査の効果 | P2-066 | | | | |
| 10630 | 当院におけるMRSA検出の現状と今後の展望 | P2-067 | | | | |
| 10027 | 出生児の血液培養検体から検出されたESBL産生大腸菌が母体の抗菌薬早期変更につながった一例 | P2-068 | | | | |
| 10082 | 当院における <i>Escherichia coli</i> ESBLs産生菌の薬剤感受性の変化 | P2-069 | | | | |
| 10154 | カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症（CRE）保菌患者の感染対策 | P2-070 | | | | |
| 10173 | 生体腎再移植後発症した多剤耐性緑膿菌による尿路感染症 | P2-071 | | | | |
| 10560 | MRSAと <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> の院内分離状況と院内感染の状況について | P2-072 | | | | |
| 10334 | メタロ-β-ラクタマーゼ産生緑膿菌検出事例におけるICT活動報告 | P2-073 | | | | |
| 10481 | 拡散リスク別感染対策実施手順書の活用とMRSAの遺伝子解析を用いた評価 | P2-074 | デジタルポスター発表（ミニオーラル）2-8 「薬剤耐性菌2」 | 7月27日（土） | 10:30～11:18 | デジタルポスター会場2 （ニューホール内） |
| 10548 | 同一病棟でのESBL・緑膿菌検出数増加に対し、ICT環境ラウンドが奏功した一例 | P2-075 | | | | |
| 10605 | 同一病棟でのESBL・緑膿菌検出数増加に対し、ICT環境ラウンドが奏功した一例（看護師の視点から） | P2-076 | | | | |
| 10640 | カルバペネム耐性腸内細菌目細菌（CRE）への対策と効果 | P2-077 | | | | |
| 10112 | 海外での入院歴のある患者に対する耐性菌スクリーニング検査および他職種連携の重要性 | P2-078 | | | | |
| 10199 | 当院におけるCPE早期検出への取り組みと有用性について | P2-079 | | | | |
| 10643 | 新型コロナウイルス感染症および季節性インフルエンザの院内発症の実態と定点患者報告数との関連性に関する一考察 | P2-080 | | | | |
| 10006 | COVID-19が5類となった後にインドアで1万人の第九を行うための感染対策とその評価 | P2-081 | | | | |
| 10010 | コロナ病床の移転の取り組み～感染対策の教育に視点を当てて～ | P2-082 | | | | |
| 10028 | COVID-19入院患者を臨床薬理センターで受け入れた3年間の取り組み | P2-083 | | | | |
| 10029 | 兵庫県立丹波医療センターにおける新型コロナ5類化後 | P2-084 | デジタルポスター発表（ミニオーラル）2-9 「COVID-19（感染対策、地域連携）3」 | 7月27日（土） | 10:30～11:36 | デジタルポスター会場2 （ニューホール内） |
| 10051 | がん専門病院におけるCOVID-19感染拡大防止対策の一考察 | P2-085 | | | | |
| 10118 | 新型コロナウイルス感染症（COVID-19）5類移行後の学校等における感染対策の現状と課題について | P2-086 | | | | |
| 10136 | 当法人グループにおける5類移行後のCOVID-19感染制御の試み | P2-087 | | | | |
| 10140 | 当院の新型コロナウイルス感染症対応の現状と課題 | P2-088 | | | | |
| 10215 | 5類移行後のCOVID-19患者の急性期病棟受け入れに向けた取り組み | P2-089 | | | | |
| 10019 | 新型コロナウイルス5類移行後の感染対策の検討と取り組み | P2-090 | | | | |

| UMIN 登録番号 | 演題名 | 演題番号 | セッション | 発表日 | 時間 | 会場 |
|--------------|--|--------|--|----------|-------------|---------------------------|
| 10222 | コロナ禍の感染専門病棟における感染対策を継続するための要因 ～感染専門病棟看護師へのインタビュー調査より～ | P2-091 | デジタルポスター発表（ミニオーラル）2-10 「COVID-19（感染対策、地域連携）4」 | 7月27日（土） | 10:30～11:36 | デジタルポスター会場2 （ニューホール内） |
| 10229 | SARS-CoV-2陽性妊婦の分娩様式による医療従事者への2次感染についての検討 | P2-092 | | | | |
| 10230 | 多床室におけるCOVID-19伝播状況と、その要因の検討 | P2-093 | | | | |
| 10248 | 入院支援室と連携した入院予定患者に対するCOVID-19罹患予防・発症リスク評価への 取り組み | P2-094 | | | | |
| 10252 | 精神科病院における新興感染症対策に向けた体制構築の検討 | P2-095 | | | | |
| 10361 | 単科精神科病院の新型コロナウイルス感染症受け入れ病床における入院調整シート作成 について | P2-096 | | | | |
| 10371 | COVID-19確定患者の早期発見により院内感染拡大を最小限にするための取り組み | P2-097 | | | | |
| 10379 | 院内発症したCOVID-19患者の濃厚接触者に対する隔離期間の検討 | P2-098 | | | | |
| 10429 | 当院における新型コロナウイルス対応の振り返りと新興感染症への備え | P2-099 | | | | |
| 10485 | COVID-19の5類変更後の職員就業制限期間の試行とその有用性 | P2-100 | | | | |
| 10244 | COVID-19感染症クラスター発生高齢者施設の介入で学んだこと | P2-101 | デジタルポスター発表（ミニオーラル）2-11 「要望演題：手指衛生3」 | 7月27日（土） | 13:20～14:26 | デジタルポスター会場1 （イベントホール内） |
| 10307 | 病院長来院者の手指消毒率向上のためにナッジ理論を活用して行った取り組み | P2-102 | | | | |
| 10343 | 部署の看護管理者を巻き込んだ手指衛生の改善の取り組み | P2-103 | | | | |
| 10351 | 日本の看護師の手指細菌叢に関する研究 1病院内科病棟看護師の手指細菌叢構成と影響要因 | P2-104 | | | | |
| 10401 | 当院における手指衛生推進のためのWHOフレームワークを活用した多角的取り組み | P2-105 | | | | |
| 10405 | 手指衛生における水道水の流量の影響について | P2-106 | | | | |
| 10464 | 精神科病棟で手指衛生直接観察を実施して見えてきた課題 | P2-107 | | | | |
| 10472 | 理解度の確認と手形培地による病棟における看護師の手指衛生向上に向けた取り組み | P2-108 | | | | |
| 10508 | ATPふき取り検査および手洗いチェッカーを用いたインドネシアの看護学生の手指衛生 の実態 | P2-109 | | | | |
| 10514 | 東京医科大学八王子医療センターにおける手指消毒薬使用量調査について | P2-110 | | | | |
| 10525 | 回復期リハビリテーション病棟における擦式アルコール製剤の使用量増加に向けて | P2-111 | デジタルポスター発表（ミニオーラル）2-12 「要望演題：手指衛生4」 | 7月27日（土） | 13:20～14:26 | デジタルポスター会場1 （イベントホール内） |
| 10533 | 手術室における手指衛生遵守率向上にむけて | P2-112 | | | | |
| 10580 | 当院における手指衛生遵守率向上への取り組み | P2-113 | | | | |
| 10581 | 病院職員の手指衛生実施状況改善に向けた段階的取り組み | P2-114 | | | | |
| 10601 | 風土改善！5分でできる手指衛生研修～IZAという時にデキル人を育てたい～ | P2-115 | | | | |
| 10620 | 夜勤看護師の臨床看護実践における手指衛生行動の実態 | P2-116 | | | | |
| 10634 | 特別養護老人ホーム職員に対する手指衛生教育および着色ハンドソープによる手指衛生 の知識・技術への効果 | P2-117 | | | | |
| 10367 | 新型コロナウイルス感染症五類移行に向けた病棟スタッフの手指衛生・个人防护具着脱 の遵守率から見えた課題 | P2-118 | | | | |
| 10039 | 当院臨床工学技士の手術時手洗いの現状と課題 | P2-119 | | | | |
| 10565 | アクションプランシートを活用し継続した手指衛生の取り組み | P2-120 | | | | |
| 10275 | WHO手指衛生改善のための多角的戦略の初年度の取り組み～職員研修と手指衛生遵守率 ～ | P2-121 | デジタルポスター発表（ミニオーラル）2-13 「要望演題：地域連携2」 | 7月27日（土） | 13:20～14:20 | デジタルポスター会場1 （イベントホール内） |
| 10349 | 手指衛生の遵守にむけた教育方法の検討～看護・医療行為における手指衛生の実践レ ベルに応じたシミュレーション教育の導入～ | P2-122 | | | | |
| 10091 | A病院における手指衛生実施状況の現状評価～患者から見た職員・職員から見た患者の 行動～ | P2-123 | | | | |
| 10622 | 病院－診療所間の感染対策向上連携のための活動報告～診療所の手指衛生に着目して～ | P2-124 | | | | |
| 10240 | 地域連携医療機関に対するサーベイランス参加促進に向けた取り組み | P2-125 | | | | |
| 10266 | 下関感染対策チーム3年間の活動報告 | P2-126 | | | | |
| 10319 | 地域の感染対策を支えるために | P2-127 | | | | |
| 10325 | 新興感染症訓練の実践～保健所と連携して～ | P2-128 | | | | |
| 10399 | バンコマイシン耐性腸球菌(VRE)に関する高齢者施設への教育支援とその効果 | P2-129 | | | | |
| 10471 | 合同カンファレンスにおける2年間の取り組み | P2-130 | | | | |
| 10576 | 令和6年能登半島地震における災害支援ナース派遣活動報告 -感染管理認定看護師の視点から- | P2-131 | | | | |
| 10108 | 令和6年能登半島地震の避難所で行った感染対策の検証 | P2-132 | | | | |
| 10382 | DICTにおけるロジスティックス業務の重要性 | P2-133 | | | | |

| UMIN 登録番号 | 演題名 | 演題番号 | セッション | 発表日 | 時間 | 会場 |
|--------------|--|--------|---|----------|-------------|---------------------------|
| 10535 | 一類感染症対応個人防護具の着脱技術の自己到達度を与える因子の検討 | P2-134 | デジタルポスター発表（ミニオーラル）2-14 「個人防護具」 | 7月27日（土） | 13:20～13:56 | デジタルポスター会場1 （イベントホール内） |
| 10110 | オムツ交換・排泄物破棄時の感染対策に関する取り組み | P2-135 | | | | |
| 10146 | 看護師・看護学生におけるフィットテストによるN95マスク装着時の漏れに関する検討 | P2-136 | | | | |
| 10149 | 医療用ニトリルゴム手袋の連続アルコール手指消毒による劣化に関する検討 | P2-137 | | | | |
| 10253 | タイプ別にみたN95マスクの検討 | P2-138 | | | | |
| 10255 | 口腔内洗浄・消毒後におけるサージカルマスクの細菌汚染状況に関する調査 | P2-139 | | | | |
| 10046 | カテーテル関連血流感染を繰り返す在宅中心静脈栄養療法患者への環境調査に基づく再発防止策の検討 | P2-140 | デジタルポスター発表（ミニオーラル）2-15 「中心ライン関連感染」 | 7月27日（土） | 13:20～14:20 | デジタルポスター会場1 （イベントホール内） |
| 10058 | 血液内科病棟の中心ライン関連血流感染対策の評価 | P2-141 | | | | |
| 10080 | 消毒液含有量の異なるポピドンヨード製品選択と、中心静脈カテーテル関連血流感染発生率との関連性についての研究 | P2-142 | | | | |
| 10167 | 血液内科病棟におけるCLABSI発生率と低減の取り組み | P2-143 | | | | |
| 10243 | ロック用ヘパリンナトリウム液の適正使用に向けた取り組み—アンケート調査— | P2-144 | | | | |
| 10264 | 感染リンクナースの育成による中心静脈カテーテル関連血流感染防止に向けた取り組み | P2-145 | | | | |
| 10291 | 中心静脈カテーテル抜去後に発生した皮下気腫および縦隔気腫の1例 | P2-146 | | | | |
| 10408 | 中心静脈ライン関連血流感染サーベイランス 第一期 | P2-147 | | | | |
| 10626 | 中心ライン関連血流感染サーベイランス結果の活用と今後の課題 | P2-148 | | | | |
| 10497 | カテーテル関連血流感染予防策の啓発活動 | P2-149 | デジタルポスター発表（ミニオーラル）2-16 「職業感染対策（針刺し防止、ワクチン他）」 | 7月27日（土） | 13:20～14:26 | デジタルポスター会場1 （イベントホール内） |
| 10018 | 針刺し防止機構付き留置針導入に向けた取り組みと効果 | P2-150 | | | | |
| 10170 | 手術室での針刺し減少に向けたフィードバックの効果 | P2-151 | | | | |
| 10354 | 分娩介助時の眼球結膜への粘膜曝露予防の取り組み | P2-152 | | | | |
| 10451 | 当院における3年間の針刺し切創の予防対策活動と課題 | P2-153 | | | | |
| 10470 | A病院における針刺し・切創の現状について・エビネット日本版を用いた解析 | P2-154 | | | | |
| 10500 | 看護師における針刺し防止策の実施度と非実施理由に関する研究 | P2-155 | | | | |
| 10545 | 新型コロナウイルス感染症流行が針刺し事象に与えた影響に関する検討 | P2-156 | | | | |
| 10645 | 手術室における針刺し・切創予防におけるニュートラルゾーンの有用性 | P2-157 | | | | |
| 10137 | 50歳以上の職員希望者56名に実施した带状疱疹ワクチン集団接種 | P2-158 | | | | |
| 10410 | 麻疹・風疹・流行性耳下腺炎・水痘における抗体価検査および予防接種の取り組み報告 | P2-159 | | | | |
| 10492 | 医療関係者の麻疹、風疹、流行性耳下腺炎、水痘抗体価とワクチンプログラム | P2-160 | デジタルポスター発表（ミニオーラル）2-17 「その他の細菌感染症1」 | 7月27日（土） | 13:20～14:08 | デジタルポスター会場2 （ニューホール内） |
| 10103 | 外国出生の結核患者の治療継続に向けた外来看護師の看護実践 | P2-161 | | | | |
| 10386 | 車椅子の <i>Bacillus cereus</i> 汚染 | P2-162 | | | | |
| 10459 | 有機酸によるセレウス菌増殖の抑制 | P2-163 | | | | |
| 10148 | <i>Yersinia enterocolitica</i> による化膿性脊椎炎の1例 | P2-164 | | | | |
| 10175 | 血液培養から <i>Streptococcus gallolyticus</i> subsp. <i>gallolyticus</i> が検出された1例 | P2-165 | | | | |
| 10203 | 当院で経験した劇症型溶血性レンサ球菌感染症の3例 | P2-166 | | | | |
| 10232 | 抗生物質と膿瘍ドレナージで保存的に治癒が得られた汎発性腹膜炎の一例 | P2-167 | | | | |
| 10329 | SCVsを疑う <i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> を検出した1症例 | P2-168 | デジタルポスター発表（ミニオーラル）2-18 「その他の細菌感染症2」 | 7月27日（土） | 13:20～14:08 | デジタルポスター会場2 （ニューホール内） |
| 10337 | 院内発症した造血幹細胞移植患者の <i>Legionella pneumophila</i> 菌血症に関する感染源調査 | P2-169 | | | | |
| 10447 | <i>Clostridium perfringens</i> が原因と考えられるガス壊疽を生じた肝膿瘍の1例。 | P2-170 | | | | |
| 10048 | <i>Mycobacterium abscessus</i> による腹膜透析出口部感染の一例 | P2-171 | | | | |
| 10489 | 発熱外来で見逃された感染性心内膜炎を通して～発熱外来の難しさ～ | P2-172 | | | | |
| 10559 | 局所抗菌薬還流療法、高気圧酸素療法などによる集学的治療で救命しえたと考えられる劇症型A群溶血性レンサ球菌感染症の1例 | P2-173 | | | | |
| 10556 | 当院におけるディスク拡散法による追加検査の運用について | P2-174 | | | | |
| 10047 | 適切に管理されていないCPAP使用患者からのレジオネラ検出 | P2-175 | | | | |
| 10543 | 迅速発育抗酸菌の分離状況 | P2-176 | | | | |

| UMIN 登録番号 | 演題名 | 演題番号 | セッション | 発表日 | 時間 | 会場 |
|--------------|--|--------|--|----------|-------------|--------------------------|
| 10278 | 職員の新型コロナウイルスワクチン接種率の変化から見えてきた課題 | P2-177 | デジタルポスター発表（ミニオーラル）2-19 「COVID-19（検査・診断、治療、ワクチン等）」 | 7月27日（土） | 13:20～14:02 | デジタルポスター会場2 （ニューホール内） |
| 10014 | 抗原定量検査をCOVID-19感染対策解除の判断基準に活用する | P2-178 | | | | |
| 10041 | mRNAワクチン接種後のsevere acute respiratory syndrome coronavirus 2（SARS-CoV-2）感染に伴う抗体価の上昇と経時的变化 | P2-179 | | | | |
| 10054 | 新型コロナウイルス感染歴で分けたオミクロン対応2価ワクチン接種による発症予防効果の検討 | P2-180 | | | | |
| 10355 | COVID-19外来患者に対する経口抗ウイルス薬の使用状況および臨床効果に関する検討 | P2-181 | | | | |
| 10373 | 高齢者・障害者施設へのコロナワクチン巡回接種 | P2-182 | | | | |
| 10480 | 新型コロナウイルス感染症に対する次世代mRNAワクチンARCT-154の国内第3相試験（追加免疫）における安全性評価 | P2-183 | | | | |
| 10487 | 滅菌供給部門の委託業務を発端とした廃棄物管理の一元化に向けた取り組み | P2-184 | | | | |
| 10030 | 豪雨災害による病棟浸水後の環境消毒は必要か | P2-185 | | | | |
| 10104 | 洗濯依頼白衣類ポケット内混入物の実態 | P2-186 | | | | |
| 10281 | A病院における感染性廃棄物排出量の推移について | P2-187 | | | | |
| 10286 | 輸液セット変更の取り組み | P2-188 | | | | |
| 10362 | 新病院への統合・移転に向けた取り組み～その巻：感染対策向上加算1・2の病院を統合するの巻～ | P2-189 | | | | |
| 10457 | TAZ/PIPCによる急性腎不全のため、SBT/CPZに薬剤変更後生じた血液凝固障害の1例 | P2-190 | | | | |
| 10600 | 保育士の感染対策に関する情報収集の現状 | P2-191 | | | | |
| 10445 | 公費助成による带状疱疹ワクチン接種の普及活動 | P2-192 | | | | |
| 10538 | 当院における乾燥組換え带状疱疹ワクチン接種完遂率について | P2-193 | | | | |
| 10031 | 25歳未満の成人女性を対象としたHPVワクチンに関する意識調査 | P2-194 | | | | |