

| 日程 | 会場 | 演題登録番号 | 持ち時間 | 演題 | 演題番号 | 演題名 |
|----------------------|-----|--------|-------------|----------|-------|--|
| 11月27日（土）10：10～10：50 | A会場 | 101 | 口演6分+個別討議2分 | シンポジウム1 | S01-1 | 当院におけるCOVID-19入院患者の診療の現状 |
| 11月27日（土）10：10～10：50 | A会場 | 144 | 口演6分+個別討議2分 | シンポジウム1 | S01-2 | 呼吸器内科・総合内科・感染症科を標榜しない大阪労災病院の新型コロナウイルス感染症治療チーム |
| 11月27日（土）10：10～10：50 | A会場 | 61 | 口演6分+個別討議2分 | シンポジウム1 | S01-3 | コロナ禍における医療体制の変化：病院運営における各診療科・各部門のありかた |
| 11月27日（土）10：10～10：50 | A会場 | 11 | 口演6分+個別討議2分 | シンポジウム1 | S01-4 | 和歌山労災病院におけるコロナ病床管理の活動報告 |
| 11月27日（土）10：50～11：40 | A会場 | 145 | 口演6分+個別討議2分 | シンポジウム2 | S02-1 | 院内アウトブレイクと院内感染対策 ～クラスター発生からの学び～ |
| 11月27日（土）10：50～11：40 | A会場 | 151 | 口演6分+個別討議2分 | シンポジウム2 | S02-2 | 私たちの50日間クラスター戦争～クラスターの要因から導き出された現在の感染対策～ |
| 11月27日（土）10：50～11：40 | A会場 | 77 | 口演6分+個別討議2分 | シンポジウム2 | S02-3 | 新型コロナウイルス感染症に対応した感染管理認定看護師三銃士の実践報告 |
| 11月27日（土）10：50～11：40 | A会場 | 75 | 口演6分+個別討議2分 | シンポジウム2 | S02-4 | COVID-19病棟の感染対策の現状について振り返るーCOVID-19 対策用手指衛生、PPE着脱チェックリストを活用してー |
| 11月27日（土）10：50～11：40 | A会場 | 33 | 口演6分+個別討議2分 | シンポジウム2 | S02-5 | 当院職員におけるN95マスクフィットテスト結果と事後感染対策 |
| 11月27日（土）14：20～15：10 | A会場 | 130 | 口演6分+個別討議2分 | シンポジウム3 | S03-1 | 治療と仕事の両立支援の普及活動：労働者健康安全機構から社会へ向けて |
| 11月27日（土）14：20～15：10 | A会場 | 7 | 口演6分+個別討議2分 | シンポジウム3 | S03-2 | 治療と就労の両立支援に対する「10の質問」の有用性 |
| 11月27日（土）14：20～15：10 | A会場 | 13 | 口演6分+個別討議2分 | シンポジウム3 | S03-3 | 治療と仕事の両立支援の普及への取り組み |
| 11月27日（土）14：20～15：10 | A会場 | 109 | 口演6分+個別討議2分 | シンポジウム3 | S03-4 | 東北労災病院での"治療と仕事の両立支援"の普及について |
| 11月27日（土）14：20～15：10 | A会場 | 26 | 口演6分+個別討議2分 | シンポジウム3 | S03-5 | がん患者への両立支援リハビリテーションプログラムー回復期リハビリテーション病院での役割と限界ー |
| 11月27日（土）15：10～15：50 | A会場 | 76 | 口演6分+個別討議2分 | シンポジウム4 | S04-1 | 脳卒中に対する両立支援の特徴と留意点 |
| 11月27日（土）15：10～15：50 | A会場 | 55 | 口演6分+個別討議2分 | シンポジウム4 | S04-2 | 門司メディカルセンターにおける脳卒中等の治療就労両立支援の現状 |
| 11月27日（土）15：10～15：50 | A会場 | 10 | 口演6分+個別討議2分 | シンポジウム4 | S04-3 | 脳卒中罹患後の復職調査ー発症時年齢と退院時生活自立度に着目した考察ー |
| 11月27日（土）15：10～15：50 | A会場 | 54 | 口演6分+個別討議2分 | シンポジウム4 | S04-4 | 回復期リハビリテーション病院における高次脳機能障害を伴う脳卒中患者に対する就労支援リハビリテーションプログラム |
| 11月27日（土）15：50～16：20 | A会場 | 14 | 口演6分+個別討議2分 | シンポジウム5 | S05-1 | 高齢者に対する治療と仕事の両立支援の取り組み |
| 11月27日（土）15：50～16：20 | A会場 | 22 | 口演6分+個別討議2分 | シンポジウム5 | S05-2 | 脳疾患治療就労両立支援における高齢者の特徴 |
| 11月27日（土）15：50～16：20 | A会場 | 20 | 口演6分+個別討議2分 | シンポジウム5 | S05-3 | 東京労災病院における両立支援事例報告ー高齢勤労女性の大腿骨頭壊死・間質性肺炎と復職ー |
| 11月27日（土）16：20～17：00 | A会場 | 40 | 口演6分+個別討議2分 | シンポジウム6 | S06-1 | 深夜勤務後の勤務間インターバル確保を念頭においた3交代勤務シフトスケジュールへの介入調査 |
| 11月27日（土）16：20～17：00 | A会場 | 35 | 口演6分+個別討議2分 | シンポジウム6 | S06-2 | 深夜・交代制勤務タクシー運転手の夜勤明けの飲酒とコンビニ利用状況の関連 |
| 11月27日（土）16：20～17：00 | A会場 | 63 | 口演6分+個別討議2分 | シンポジウム6 | S06-3 | 睡眠時無呼吸症候群に対するCPAPのアドヒアランスと併存疾患,精神的・職業性ストレスとの関連についての検討 |
| 11月27日（土）16：20～17：00 | A会場 | 150 | 口演6分+個別討議2分 | シンポジウム6 | S06-4 | 交代制勤務の看護師におけるPMSと仕事パフォーマンスの関連 |
| 11月27日（土）17：00～17：30 | A会場 | 37 | 口演6分+個別討議2分 | シンポジウム7 | S07-1 | 新型コロナウイルス感染症 当院生理検査室の感染症対策 |
| 11月27日（土）17：00～17：30 | A会場 | 47 | 口演6分+個別討議2分 | シンポジウム7 | S07-2 | 新型コロナウイルス感染症 新型コロナウイルス検査の実績および考察 |
| 11月27日（土）17：00～17：30 | A会場 | 43 | 口演6分+個別討議2分 | シンポジウム7 | S07-3 | 臨床の現場から |
| 11月28日（日）9：00～9：40 | A会場 | 82 | 口演6分+個別討議2分 | シンポジウム9 | S09-1 | COVID-19受入病院の診療に従事する看護職員の精神的・社会的負担とその影響要因に関する質問紙調査 |
| 11月28日（日）9：00～9：40 | A会場 | 133 | 口演6分+個別討議2分 | シンポジウム9 | S09-2 | 院内クラスターの発生により急遽新型コロナ感染患者の対応にあたった看護師のメンタルヘルスとサポートについて |
| 11月28日（日）9：00～9：40 | A会場 | 49 | 口演6分+個別討議2分 | シンポジウム9 | S09-3 | 新型コロナウイルス感染症（COVID-19）パンデミック長期化における病院薬剤師のメンタルヘルスへの影響について |
| 11月28日（日）9：00～9：40 | A会場 | 48 | 口演6分+個別討議2分 | シンポジウム9 | S09-4 | 新型コロナウイルス感染症（COVID-19）パンデミック長期化による病院薬剤師の業務環境への影響について |
| 11月28日（日）10：00～10：40 | A会場 | 122 | 口演6分+個別討議2分 | シンポジウム10 | S10-4 | 水晶体用線量計を用いた整形外科医師の眼球被ばく量の検討 |
| 11月28日（日）10：40～11：20 | A会場 | 129 | 口演6分+個別討議2分 | シンポジウム11 | S11-1 | コロナ禍における栄養管理 ～テレワークと健康影響～ |
| 11月28日（日）11：20～11：50 | A会場 | 4 | 口演6分+個別討議2分 | シンポジウム12 | S12-1 | 医療機関職員における頭痛の実態調査① |
| 11月28日（日）11：20～11：50 | A会場 | 5 | 口演6分+個別討議2分 | シンポジウム12 | S12-2 | 医療機関職員における頭痛の実態調査②<頭痛時のプレゼンティーズム> |
| 11月28日（日）11：20～11：50 | A会場 | 85 | 口演6分+個別討議2分 | シンポジウム12 | S12-3 | メンタルヘルス不調における治療と仕事の両立支援 |
| 11月28日（日）13：30～14：00 | A会場 | 64 | 口演6分+個別討議2分 | シンポジウム13 | S13-1 | コロナによる災害対策の変化 |
| 11月28日（日）13：30～14：00 | A会場 | 70 | 口演6分+個別討議2分 | シンポジウム13 | S13-2 | 繰り返す災害による心理的影響と心的外傷後成長の検討-過去の被災体験とCOVID-19流行下において- |
| 11月28日（日）13：30～14：00 | A会場 | 146 | 口演6分+個別討議2分 | シンポジウム13 | S13-3 | 災害時に自施設と地域住民を守る地域連携とは |
| 11月28日（日）14：00～14：30 | A会場 | 38 | 口演6分+個別討議2分 | シンポジウム14 | S14-1 | 三次救命救急センターを有する大学病院における労働災害関連の頭部外傷の現状 |
| 11月28日（日）14：00～14：30 | A会場 | 65 | 口演6分+個別討議2分 | シンポジウム14 | S14-2 | 三次救命救急センターを有する大学附属病院に搬入された労働災害関連の脊椎脊髄外傷の現状 |
| 11月28日（日）14：00～14：30 | A会場 | 147 | 口演6分+個別討議2分 | シンポジウム14 | S14-3 | 当院でのCOVID-19流行下における手の外傷診療の現状 |

| 日程 | 会場 | 演題登録番号 | 持ち時間 | 演題 | 演題番号 | 演題名 |
|----------------------|-----|--------|-------------|-----------|-------|--|
| 11月28日（日）15：10～15：50 | A会場 | 111 | 口演6分+個別討議2分 | シンポジウム15 | S15-1 | 抗がん剤治療患者に対する電話によるアフターフォロー（指定）他に 指定4題 |
| 11月28日（日）14：30～14：50 | A会場 | 81 | 口演6分+個別討議2分 | ミニシンポジウム2 | M2-1 | 医師の働き方改革 ～中堅医師、医局長の立場から～ |
| 11月28日（日）14：30～14：50 | A会場 | 102 | 口演6分+個別討議2分 | ミニシンポジウム2 | M2-2 | 診療看護師による救急科医師の負担軽減-これからは診療看護師の時代- |
| 11月28日（日）14：50～15：10 | A会場 | 104 | 口演6分+個別討議2分 | ミニシンポジウム3 | M3-1 | 日本産業理学療法研究会の発足と未来像 |
| 11月28日（日）14：50～15：10 | A会場 | 100 | 口演6分+個別討議2分 | ミニシンポジウム3 | M3-2 | 労働衛生分野の産業理学療法 |
| 11月27日（土）17：30～17：58 | A会場 | 16 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演1 | O01-1 | 上限値以上の高血糖が持続するのは、どのような糖尿病患者か？ |
| 11月27日（土）17：30～17：58 | A会場 | 56 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演1 | O01-2 | 薬剤師による家族指導が糖尿病患者の受診行動や血糖コントロールに与える影響の検討 |
| 11月27日（土）17：30～17：58 | A会場 | 24 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演1 | O01-3 | 疑義照会に関するアンケート調査と薬局の店舗形態による比較・検討 |
| 11月27日（土）17：30～17：58 | A会場 | 78 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演1 | O01-4 | オゾン水による抗がん剤清拭除去効果の検証 |
| 11月27日（土）13：40～14：22 | B会場 | 94 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演2 | O02-1 | 新型コロナ専用病棟の一年 |
| 11月27日（土）13：40～14：22 | B会場 | 155 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演2 | O02-2 | 新型コロナウイルス感染症診療における POLST（Physician Orders For Life-Sustaining Treatment 生命維持治療のための医師指示書）決定について |
| 11月27日（土）13：40～14：22 | B会場 | 99 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演2 | O02-3 | COVID-19による病棟再編において混乱した内服管理の院内統一に向けて |
| 11月27日（土）13：40～14：22 | B会場 | 105 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演2 | O02-4 | 重症新型コロナウイルス感染症患者の腹臥位療法看護の振り返り～ストレッチャーを使用した安全な体位変換～ |
| 11月27日（土）13：40～14：22 | B会場 | 95 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演2 | O02-5 | COVID-19患者の多職種カンファレンスの重要性 |
| 11月27日（土）13：40～14：22 | B会場 | 91 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演2 | O02-6 | 新型コロナワクチン接種を円滑に進めるための当院の取り組みについて |
| 11月27日（土）14：22～15：04 | B会場 | 34 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演3 | O03-1 | COVID-19に罹患した勤労者における復職までの日数と患者要因及び業種による影響 |
| 11月27日（土）14：22～15：04 | B会場 | 141 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演3 | O03-2 | 新型コロナウイルス感染症患者（第4波）へのチーム医療対応～リハビリテーション介入の活動模索について～ |
| 11月27日（土）14：22～15：04 | B会場 | 116 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演3 | O03-3 | 新型コロナウイルス感染患者の在宅酸素療法導入について |
| 11月27日（土）14：22～15：04 | B会場 | 59 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演3 | O03-4 | COVID-19高齢患者の退院支援に難渋した事例からみる課題と改善点 |
| 11月27日（土）14：22～15：04 | B会場 | 74 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演3 | O03-5 | COVID-19に罹患した超高齢者の自宅退院に向けた看護 |
| 11月27日（土）14：22～15：04 | B会場 | 120 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演3 | O03-6 | 当院における新型コロナウイルス感染症患者に対するリハビリテーション介入の経験 |
| 11月27日（土）15：04～15：32 | B会場 | 80 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演4 | O04-1 | 自宅復帰した外傷性脊髄損傷者の身体的特徴と住環境整備に関する調査－住環境データベースを用いた研究－ |
| 11月27日（土）15：04～15：32 | B会場 | 134 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演4 | O04-2 | 頸髄損傷者における身体機能維持を目的としたホームプログラムの動画作成 |
| 11月27日（土）15：04～15：32 | B会場 | 135 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演4 | O04-3 | 三肢麻痺者の自動車運転獲得に向けた取り組み |
| 11月27日（土）15：04～15：32 | B会場 | 156 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演4 | O04-4 | 外骨格型歩行支援ロボットFREEWalkでの歩行時エネルギー消費量について |
| 11月27日（土）15：32～16：00 | B会場 | 121 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演5 | O05-1 | x線不透過マーカーを用いた大腸通過時間から見た脊髄損傷者の現状と課題 |
| 11月27日（土）15：32～16：00 | B会場 | 88 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演5 | O05-2 | せき損クリニカルラダーの作成（86と同一演題） |
| 11月27日（土）15：32～16：00 | B会場 | 87 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演5 | O05-3 | せき損看護臨床指標の検討過程の報告～せき損看護の質の現状を知るために～ |
| 11月27日（土）15：32～16：00 | B会場 | 36 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演5 | O05-4 | 頸髄損傷患者が語る痙縮とそれに伴う経験 |
| 11月27日（土）16：00～16：35 | B会場 | 96 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演6 | O06-1 | コロナ禍の入退院支援の現状～入退院支援計画書の集計結果から～ |
| 11月27日（土）16：00～16：35 | B会場 | 97 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演6 | O06-2 | 入退院支援センターにおけるオンラインカンファレンスの導入 |
| 11月27日（土）16：00～16：35 | B会場 | 149 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演6 | O06-3 | 単独世帯患者の救急利用状況に関して |
| 11月27日（土）16：00～16：35 | B会場 | 23 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演6 | O06-4 | 循環器病棟看護師の心不全患者の緩和ケアに関わる意識調査 |
| 11月27日（土）16：00～16：35 | B会場 | 89 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演6 | O06-5 | 進行がん患者が化学療法継続の意思決定に至った要因 |
| 11月27日（土）16：35～17：03 | B会場 | 98 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演7 | O07-1 | withコロナ時代の新人教育について |
| 11月27日（土）16：35～17：03 | B会場 | 108 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演7 | O07-2 | 教育サポーター導入による看護の概念化教育の取り組み |
| 11月27日（土）16：35～17：03 | B会場 | 117 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演7 | O07-3 | コロナ禍における新人看護師教育の取り組み |
| 11月27日（土）16：35～17：03 | B会場 | 118 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演7 | O07-4 | 心理的安全性を高めるための質問・承認力、チーム機能向上への取り組み～新人看護師離職防止の一環として～ |
| 11月27日（土）17：03～17：31 | B会場 | 84 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演8 | O08-1 | 周術期外来での取り組みとその効果 |
| 11月27日（土）17：03～17：31 | B会場 | 69 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演8 | O08-2 | 回復室における術後せん妄に様々な色彩が及ぼす影響 |
| 11月27日（土）17：03～17：31 | B会場 | 143 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演8 | O08-3 | 呼吸器外科領域におけるICU離床プロトコルの現状と課題 |
| 11月27日（土）17：03～17：31 | B会場 | 25 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演8 | O08-4 | A病院B病棟での大腿骨頸部骨折術後患者の離床阻害要因の検討 |
| 11月27日（土）17：31～17：59 | B会場 | 131 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演9 | O09-1 | 特定行為実践における気管カニューレ交換の振り返り |

| 日程 | 会場 | 演題登録番号 | 持ち時間 | 演題 | 演題番号 | 演題名 |
|----------------------|-----|--------|-------------|--------|-------|---|
| 11月27日（土）17：31～17：59 | B会場 | 93 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演9 | O09-2 | チーム医療における特定看護師の活動～術後正中創離開したまま退院した患者の一例～ |
| 11月27日（土）17：31～17：59 | B会場 | 107 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演9 | O09-3 | 放射線治療の皮膚マーキングに対する患者アンケート調査 |
| 11月27日（土）17：31～17：59 | B会場 | 92 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演9 | O09-4 | NSTラウンド対象患者の摂食嚥下状態と栄養評価値との関連 |
| 11月28日（日）9：00～9：42 | B会場 | 39 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演10 | O10-1 | 回復期リハビリテーション病院における両立支援コーディネーターの役割とその意義-77例の検討- |
| 11月28日（日）9：00～9：42 | B会場 | 115 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演10 | O10-2 | オンラインを用いた合同面談による「治療と仕事の両立支援」の実態――コロナ禍での職場訪問型復職支援に代わるものとして―― |
| 11月28日（日）9：00～9：42 | B会場 | 57 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演10 | O10-3 | 両立支援の病院と事業所での取組における課題 |
| 11月28日（日）9：00～9：42 | B会場 | 21 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演10 | O10-4 | 当院の勤労者医療総合センターにおける小規模事業所に対する産業保健の取り組み |
| 11月28日（日）9：00～9：42 | B会場 | 67 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演10 | O10-5 | 大阪労災病院治療就労両立支援センターにおける公認心理師の取り組みについて |
| 11月28日（日）9：00～9：42 | B会場 | 27 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演10 | O10-6 | 看護師による就労支援患者へのメンタル支援に関する実態調査から見えた課題 |
| 11月28日（日）9：42～10：10 | B会場 | 30 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演11 | O11-1 | 勤労者看護を起点とした心疾患患者の治療と就労の両立支援体制の構築 |
| 11月28日（日）9：42～10：10 | B会場 | 79 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演11 | O11-2 | 勤労者看護を起点とした心疾患患者の治療と就労の両立支援に関わる情報収集の試み |
| 11月28日（日）9：42～10：10 | B会場 | 68 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演11 | O11-3 | 心疾患患者に対する知yろうと就労の両立支援の試み |
| 11月28日（日）9：42～10：10 | B会場 | 140 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演11 | O11-4 | 炎症性腸疾患患者に対する当院での両立支援の取り組み |
| 11月28日（日）10：10～10：52 | B会場 | 58 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演12 | O12-1 | バージャー病患者の勤労者支援～治療と就労の両立に向けて～ |
| 11月28日（日）10：10～10：52 | B会場 | 42 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演12 | O12-2 | 高次脳機能障害を呈していたが、職場との密な情報共有と実践的評価により、職場復帰の道筋をつけた1症例 |
| 11月28日（日）10：10～10：52 | B会場 | 51 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演12 | O12-3 | 脳出血後のリハビリテーションと職場訪問時の課題に対する対策が復職に繋がった1症例の報告 |
| 11月28日（日）10：10～10：52 | B会場 | 72 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演12 | O12-4 | 採石業に復職するための支援～パンフレットを使用した事例を通しての一考察～ |
| 11月28日（日）10：10～10：52 | B会場 | 71 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演12 | O12-5 | オストメイトとなったクローン病患者への両立支援 |
| 11月28日（日）10：10～10：52 | B会場 | 90 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演12 | O12-6 | PBC-AIHオーバーラップ症候群患者に対する両立支援介入の検討 |
| 11月28日（日）10：52～11：34 | B会場 | 31 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演13 | O13-1 | 社内規定の改定に影響したがん患者の両立支援 |
| 11月28日（日）10：52～11：34 | B会場 | 152 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演13 | O13-2 | 東京労災病院両立支援の取り組み　C O V I D－１９に罹患した患者に介入した事例 |
| 11月28日（日）10：52～11：34 | B会場 | 154 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演13 | O13-3 | 職場との連携により復職後再休職を防ぐことができた一例 |
| 11月28日（日）10：52～11：34 | B会場 | 153 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演13 | O13-4 | メンタルヘルス分野における両立支援事例報告 |
| 11月28日（日）10：52～11：34 | B会場 | 126 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演13 | O13-5 | 当院心療内科における治療就労両立支援外来の試み　一両立支援活動を通して改善した睡眠障害の1例一 |
| 11月28日（日）10：52～11：34 | B会場 | 128 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演13 | O13-6 | 東京労災病院における両立支援事例報告-高齢勤労女性の大腸がんと復職- |
| 11月28日（日）11：34～12：02 | B会場 | 139 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演14 | O14-1 | 当院におけるCOVID-19感染拡大期における消化器内視鏡診療 |
| 11月28日（日）11：34～12：02 | B会場 | 66 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演14 | O14-2 | コロナ禍での虫垂炎診療についての考察 |
| 11月28日（日）11：34～12：02 | B会場 | 73 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演14 | O14-3 | 肝切除後にCOVID-19肺炎に罹患した後、薬剤性肺・皮膚障害との鑑別に難渋した一例 |
| 11月28日（日）11：34～12：02 | B会場 | 45 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演14 | O14-4 | 新型コロナ感染症（COVID-19）蔓延下における呼吸器外科手術 |
| 11月28日（日）13：00～13：35 | B会場 | 8 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演15 | O15-1 | 教職員の月当たり時間外勤務時間及び休日勤務状況と抑うつとの関係 |
| 11月28日（日）13：00～13：35 | B会場 | 110 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演15 | O15-2 | ストレスチェック制度における「メンタルろうさい」普及の意義――医師面接、保健指導への橋渡しとして―― |
| 11月28日（日）13：00～13：35 | B会場 | 44 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演15 | O15-3 | 発達障がい者の就労期間に影響を及ぼす要因 |
| 11月28日（日）13：00～13：35 | B会場 | 127 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演15 | O15-4 | 心療内科と勤労者医療一心療内科的アプローチにより仕事中に出現する過換気症候群の改善に至った1例一 |
| 11月28日（日）13：00～13：35 | B会場 | 124 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演15 | O15-5 | コロナ禍のメール相談事例から学ぶ――テレワークの健康・疾病に与える影響―― |
| 11月28日（日）13：35～13：56 | B会場 | 62 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演16 | O16-1 | 職業性呼吸器疾患認定の問題点 |
| 11月28日（日）13：35～13：56 | B会場 | 29 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演16 | O16-2 | じん肺患者における喀痰中好中球エラスターゼ活性の測定　――膿性痰均質化の検討―― |
| 11月28日（日）13：35～13：56 | B会場 | 125 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演16 | O16-3 | 当院禁煙外来におけるCOVID－19流行前後の　受診動向および治療結果 |
| 11月28日（日）13：56～14：38 | B会場 | 17 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演17 | O17-1 | 移乗動作における介助方法の違いが腰痛腰部に及ぼす影響の検討 |
| 11月28日（日）13：56～14：38 | B会場 | 136 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演17 | O17-2 | 病院職員の腰痛と職業性ストレスとの関連に関する研究 |
| 11月28日（日）13：56～14：38 | B会場 | 83 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演17 | O17-3 | 診療放射線技師の作業関連性筋骨格系障害に影響する身体的要因について（28日　希望） |
| 11月28日（日）13：56～14：38 | B会場 | 19 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演17 | O17-4 | 転倒予防対策における会議室で可能な簡易体力測定 |
| 11月28日（日）13：56～14：38 | B会場 | 53 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演17 | O17-5 | 耳栓着用拒否に関する一考察 |
| 11月28日（日）13：56～14：38 | B会場 | 119 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演17 | O17-6 | 慢性疾患や服薬が熱中症発症率に及ぼす影響：大規模Web調査結果から |

| 日程 | 会場 | 演題登録番号 | 持ち時間 | 演題 | 演題番号 | 演題名 |
|----------------------|-----|--------|-------------|--------|-------|--|
| 11月28日（日）14：38～15：13 | B会場 | 113 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演18 | O18-1 | 中壮年期人工股関節手術患者の就労状況調査 |
| 11月28日（日）14：38～15：13 | B会場 | 41 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演18 | O18-2 | 運動器外傷患者の受傷後2年以内の元職復帰に影響する要因：Cox比例ハザードモデルによる解析 |
| 11月28日（日）14：38～15：13 | B会場 | 50 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演18 | O18-3 | 整形外科術後患者の疾患別における復職実態調査 |
| 11月28日（日）14：38～15：13 | B会場 | 18 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演18 | O18-4 | 腰部障害術後早期の社会生活と歩行機能の検討 |
| 11月28日（日）14：38～15：13 | B会場 | 132 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演18 | O18-5 | 労働者における骨性マレット指に対する保存的治療の成績 |
| 11月28日（日）15：13～15：41 | B会場 | 3 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演19 | O19-1 | 転移性大腿骨腫瘍に対する手術成績 |
| 11月28日（日）15：13～15：41 | B会場 | 112 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演19 | O19-2 | 液体窒素処理骨により再建を行い完全職場復帰可能であった脛骨軟骨肉腫の1例 |
| 11月28日（日）15：13～15：41 | B会場 | 137 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演19 | O19-3 | 総合格闘技のプロ大会における外傷発生状況の調査 |
| 11月28日（日）15：13～15：41 | B会場 | 123 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演19 | O19-4 | 総合格闘技のプロ大会における外傷発生への応急対応と医療連携 |
| 11月28日（日）15：41～16：09 | B会場 | 106 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演20 | O20-1 | micrograftを用いた下肢難治性潰瘍の治療経験 |
| 11月28日（日）15：41～16：09 | B会場 | 138 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演20 | O20-2 | 原発性腋窩多汗症に対するソフピロニウム臭化物外用剤の使用経験 |
| 11月28日（日）15：41～16：09 | B会場 | 114 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演20 | O20-3 | 広範囲顎骨支持装置によって咀嚼機能を回復した口腔がん患者の一例 |
| 11月28日（日）15：41～16：09 | B会場 | 103 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演20 | O20-4 | 令和2年度に排尿ケアチームで排尿自立指導を行った入院患者211例の臨床的特徴と退院後の動向について |
| 11月28日（日）16：09～16：44 | B会場 | 148 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演21 | O21-1 | 高齢タクシードライバーにおける動脈壁硬化の進展に関連する因子と予防策 |
| 11月28日（日）16：09～16：44 | B会場 | 9 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演21 | O21-2 | 勤労者における一日の活動量と体組成調査－壮年・中年層の体組成と習慣の傾向－ |
| 11月28日（日）16：09～16：44 | B会場 | 6 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演21 | O21-3 | 閉経前後の中年勤労女性における身体活動量と体組成や筋力との関係 |
| 11月28日（日）16：09～16：44 | B会場 | 12 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演21 | O21-4 | 労災病院予防医療共通データを用いた就労者の筋肉量についての検討 |
| 11月28日（日）16：09～16：44 | B会場 | 46 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演21 | O21-5 | 高血圧患者における低負荷の握力トレーニングが、血圧、糖、脂質代謝に及ぼす効果の検討-中間報告- |
| 11月28日（日）16：44～17：19 | B会場 | 142 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演22 | O22-1 | 抑うつ傾向と生活習慣病および心血管リスクの関連：亘理町研究 |
| 11月28日（日）16：44～17：19 | B会場 | 32 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演22 | O22-2 | 骨粗鬆症性大腿骨・椎体骨折患者における骨代謝マーカーucOC測定の有用性の検討 |
| 11月28日（日）16：44～17：19 | B会場 | 60 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演22 | O22-3 | 循環型骨粗鬆症リエゾンサービス展開による骨量測定精度向上の取り組み |
| 11月28日（日）16：44～17：19 | B会場 | 28 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演22 | O22-4 | 「簡易自動車運転シミュレーター（SiDS）の高齢者測定の再検討（第4報）：黄信号認知反応時間の延長」 |
| 11月28日（日）16：44～17：19 | B会場 | 52 | 口演5分+個別討議2分 | 一般口演22 | O22-5 | たんぱく質摂取が筋肉量に影響するのかどうか |