

演題登録日	場所	開始	終了	演題カテゴリ	セッション名	演題番号	発表	質疑応答	演題名	
10009	11月23日(土)	芍薬2F	9:00	10:00	01. 看護	一般演題1(看護1)	O1-1	7分	3分	整形外科手術を受けた勤労者の復職後の体験に関する質的研究ー入院中の復職に対する看護介入の評価ー
10029	11月23日(土)	芍薬2F	9:00	10:00	01. 看護	一般演題1(看護1)	O1-2	7分	3分	身体的拘束最小化に向けた認知症ケアー抑制帯使用の代替として「認知症マフ」を活用するー
10044	11月23日(土)	芍薬2F	9:00	10:00	01. 看護	一般演題1(看護1)	O1-3	7分	3分	退院後調査で明らかとなった不安の実態
10045	11月23日(土)	芍薬2F	9:00	10:00	01. 看護	一般演題1(看護1)	O1-4	7分	3分	頸椎装具による医療関連機器圧迫創傷の予防と疼痛緩和について
10049	11月23日(土)	芍薬2F	9:00	10:00	01. 看護	一般演題1(看護1)	O1-5	7分	3分	床上安静中の脊椎骨折患者における足関節運動のDVT予防効果について
10004	11月23日(土)	山百合3F	9:00	10:00	02. 両立支援	一般演題2(両立支援1)	O2-1	7分	3分	がん患者の治療と仕事の両立支援の実態調査ー全国労災病院外科研究会共同研究ー
10035	11月23日(土)	山百合3F	9:00	10:00	02. 両立支援	一般演題2(両立支援1)	O2-2	7分	3分	脳卒中医療体制における両立支援の実態と課題
10062	11月23日(土)	山百合3F	9:00	10:00	02. 両立支援	一般演題2(両立支援1)	O2-3	7分	3分	両立支援介入し退職の経過となった脳卒中患者の検討
10085	11月23日(土)	山百合3F	9:00	10:00	02. 両立支援	一般演題2(両立支援1)	O2-4	7分	3分	当院における脳卒中両立支援患者のフォローアップ状況
10015	11月23日(土)	芍薬2F	10:00	11:00	01. 看護	一般演題3(看護2)	O3-1	7分	3分	A病院職員に対する勤労者看護実践への支援について
10018	11月23日(土)	芍薬2F	10:00	11:00	01. 看護	一般演題3(看護2)	O3-2	7分	3分	IVR時の放射線皮膚障害への看護師の認識、患者指導の実態調査ーパンフレットを浸透させるためにー
10068	11月23日(土)	芍薬2F	10:00	11:00	01. 看護	一般演題3(看護2)	O3-3	7分	3分	リハビリテーション栄養に対する看護師の意識改革と多職種連携への取り組み
10070	11月23日(土)	芍薬2F	10:00	11:00	01. 看護	一般演題3(看護2)	O3-4	7分	3分	中心静脈カテーテル関連血流感染防止に向けた活動報告ー清潔なドレッシング材交換を目指してー
10026	11月23日(土)	山百合3F	10:00	11:00	02. 両立支援	一般演題4(両立支援2)	O4-1	7分	3分	職業リハビリテーションセンターとの新たな取り組みー高位頸髄損傷者の一例を通じてー
10034	11月23日(土)	山百合3F	10:00	11:00	02. 両立支援	一般演題4(両立支援2)	O4-2	7分	3分	外来がん化学療法を受ける患者の治療状況の実態ー治療と就労の両立支援の課題ー
10069	11月23日(土)	山百合3F	10:00	11:00	02. 両立支援	一般演題4(両立支援2)	O4-3	7分	3分	心疾患患者の両立支援における心臓リハビリテーションチームとの協働
10077	11月23日(土)	山百合3F	10:00	11:00	02. 両立支援	一般演題4(両立支援2)	O4-4	7分	3分	当院での潰瘍性大腸炎患者に対する両立支援の取り組み
10014	11月23日(土)	芍薬2F	13:10	14:10	01. 看護	一般演題5(看護3)	O5-1	7分	3分	麻薬管理の簡易化を目指した取り組み(第1報)ーレスキュー薬用の麻薬カウント袋の開発ー
10043	11月23日(土)	芍薬2F	13:10	14:10	01. 看護	一般演題5(看護3)	O5-2	7分	3分	多職種と地域との連携により、患者と家族の希望に沿った終末期看護の一症例
10046	11月23日(土)	芍薬2F	13:10	14:10	01. 看護	一般演題5(看護3)	O5-3	7分	3分	重症頭部外傷後の汎下下垂機能低下症不全の1例
10086	11月23日(土)	芍薬2F	13:10	14:10	01. 看護	一般演題5(看護3)	O5-4	7分	3分	新型コロナウイルス禍で保育士が幼児に対して行った咀嚼指導時の困難と指導の工夫
10012	11月23日(土)	山百合3F	13:10	14:10	02. 両立支援	一般演題6(両立支援3)	O6-1	7分	3分	脳梗塞による言語障害を呈し復職した一例ー働くための支援と当院の課題ー
10031	11月23日(土)	山百合3F	13:10	14:10	02. 両立支援	一般演題6(両立支援3)	O6-2	7分	3分	心疾患治療中に脳卒中を発症した女性勤労者の両立支援
10072	11月23日(土)	山百合3F	13:10	14:10	02. 両立支援	一般演題6(両立支援3)	O6-3	7分	3分	小脳出血後に両立支援の関わりにより自動車運転再開、社会参加に至った事例
10076	11月23日(土)	山百合3F	13:10	14:10	02. 両立支援	一般演題6(両立支援3)	O6-4	7分	3分	ストーマ患者の治療と仕事の両立支援についてー多職種での取り組みー
10081	11月23日(土)	山百合3F	13:10	14:10	02. 両立支援	一般演題6(両立支援3)	O6-5	7分	3分	高次脳機能障害患者への両立支援ー就労訓練支援B型作業所と連携を図り、就労支援の継続を依頼した一症例ー
10024	11月23日(土)	芍薬2F	14:10	15:10	10. チーム医療多職種	一般演題7(チーム医療多職種)	O7-1	7分	3分	当院における術中モニタリング検査の取り組み
10037	11月23日(土)	芍薬2F	14:10	15:10	10. チーム医療多職種	一般演題7(チーム医療多職種)	O7-2	7分	3分	関節リウマチチーム医療における薬剤師の関わり
10057	11月23日(土)	芍薬2F	14:10	15:10	16. その他	一般演題7(チーム医療多職種)	O7-3	7分	3分	東京2020大会トライアスロン競技で実践した災害医療に基づいた医療救護計画
10078	11月23日(土)	芍薬2F	14:10	15:10	10. チーム医療多職種	一般演題7(チーム医療多職種)	O7-4	7分	3分	多職種が連携して行う大腿骨近位部骨折術後患者への骨粗鬆症治療
10059	11月23日(土)	山百合3F	14:10	15:10	16. その他	一般演題8(医療安全)	O8-1	7分	3分	A病院における金属アレルギーを有する患者の実態調査
10006	11月23日(土)	山百合3F	14:10	15:10	03. 医療安全	一般演題8(医療安全)	O8-2	7分	3分	回復期リハビリテーション病棟での複数回転倒危険因子
10058	11月23日(土)	山百合3F	14:10	15:10	03. 医療安全	一般演題8(医療安全)	O8-3	7分	3分	当院における食事窒息対策の標準化を目指した取り組み
10008	11月23日(土)	芍薬2F	16:00	17:00	09. 産業保健	一般演題9(産業保健1)	O9-1	7分	3分	看護師のプレゼンティーズム:影響する要因の多面的な検討
10011	11月23日(土)	芍薬2F	16:00	17:00	09. 産業保健	一般演題9(産業保健1)	O9-2	7分	3分	交代勤務制及び総労働時間と急性心筋梗塞の関係
10021	11月23日(土)	芍薬2F	16:00	17:00	16. その他	一般演題9(産業保健1)	O9-3	7分	3分	芸能従事者の労災の実態 第1報告ー重篤な労災や過労自殺等が起こる芸能業界の安全衛生況
10030	11月23日(土)	芍薬2F	16:00	17:00	09. 産業保健	一般演題9(産業保健1)	O9-4	7分	3分	芸能従事者の労災の実態 第2報告ーフリーランスを対象とした“産業医”業務の問題点と展望ー
10036	11月23日(土)	芍薬2F	16:00	17:00	09. 産業保健	一般演題9(産業保健1)	O9-5	7分	3分	当院の勤労者医療総合センターにおける小規模事業場に対する産業保健の取り組み
10010	11月23日(土)	山百合3F	16:00	17:00	04. 生活習慣	一般演題10(生活習慣)	O10-1	7分	3分	SNSを用いた禁煙啓発活動の実態
10022	11月23日(土)	山百合3F	16:00	17:00	04. 生活習慣	一般演題10(生活習慣)	O10-2	7分	3分	食塩摂取量に関連する因子の検討
10073	11月23日(土)	山百合3F	16:00	17:00	04. 生活習慣	一般演題10(生活習慣)	O10-3	7分	3分	運動タイプの違いが血行動態、身体機能に及ぼす影響:中年から高齢高血圧患者を対象としたランダム化比較試験
10087	11月23日(土)	山百合3F	16:00	17:00	04. 生活習慣	一般演題10(生活習慣)	O10-4	7分	3分	就業状況と生活習慣病および心血管リスクの関連:亘理町研究
10003	11月23日(土)	芍薬2F	17:00	18:00	09. 産業保健	一般演題11(産業保健2)	O11-1	7分	3分	筋電図を用いた言語的介入による重量物持ち上げ動作改善に関する考察
10050	11月23日(土)	芍薬2F	17:00	18:00	07. 中毒化学物質	一般演題11(産業保健2)	O11-2	7分	3分	コーヒードリンク工場で発生した急性一酸化炭素中毒の1例
10054	11月23日(土)	芍薬2F	17:00	18:00	16. その他	一般演題11(産業保健2)	O11-3	7分	3分	耳栓拒否の事例についてーその3
10055	11月23日(土)	芍薬2F	17:00	18:00	09. 産業保健	一般演題11(産業保健2)	O11-4	7分	3分	勤労者における身体活動量調査ー壮年・中年・老年の身体活動と運動習慣の傾向ー
10067	11月23日(土)	芍薬2F	17:00	18:00	09. 産業保健	一般演題11(産業保健2)	O11-5	7分	3分	相談業務におけるAIの活用についてのアンケート調査
10025	11月23日(土)	山百合3F	17:00	18:00	08. 睡眠休養ストレス	一般演題12(睡眠休養ストレス)	O12-1	7分	3分	職員休憩室の空調管理をみなおしてーきれいな環境で休憩・休息を目指してー
10040	11月23日(土)	山百合3F	17:00	18:00	06. 感染症・Covid19	一般演題12(睡眠休養ストレス)	O12-2	7分	3分	COVID-19感染拡大期における回復期リハビリテーション病棟看護師の精神的健康とストレスコーピング
10053	11月23日(土)	山百合3F	17:00	18:00	08. 睡眠休養ストレス	一般演題12(睡眠休養ストレス)	O12-3	7分	3分	働く女性専門外来における中年期女性の睡眠対策の検討
10017	11月24日(日)	山百合3F	9:00	10:00	02. 両立支援	一般演題13(両立支援4)	O13-1	7分	3分	初期臨床研修プログラムにおける社会復帰支援・治療と仕事の両立支援研修の有効な方法の検討
10032	11月24日(日)	山百合3F	9:00	10:00	02. 両立支援	一般演題13(両立支援4)	O13-2	7分	3分	就労に関する主治医意見書作成への看護師の参画
10033	11月24日(日)	山百合3F	9:00	10:00	02. 両立支援	一般演題13(両立支援4)	O13-3	7分	3分	勤務先へ提出するための診断書に記載されていた就労に関する内容
10075	11月24日(日)	山百合3F	9:00	10:00	02. 両立支援	一般演題13(両立支援4)	O13-4	7分	3分	東北労災病院での“療養・就労両立支援指導料の算定”の現状について
10000	11月24日(日)	芍薬2F	10:00	11:00	12. 整形・形成外科	一般演題14(整形・形成外科)	O14-1	7分	3分	エスカレーター転落による頭蓋顔面外傷成人例の治療経験
10001	11月24日(日)	芍薬2F	10:00	11:00	12. 整形・形成外科	一般演題14(整形・形成外科)	O14-2	7分	3分	建設業における労働災害である落下物事故による頭部外傷の1例
10005	11月24日(日)	芍薬2F	10:00	11:00	16. その他	一般演題14(整形・形成外科)	O14-3	7分	3分	聖域足の予防にportyankilは有用である
10064	11月24日(日)	芍薬2F	10:00	11:00	12. 整形・形成外科	一般演題14(整形・形成外科)	O14-4	7分	3分	形成外科における急性期動物介在療法の効果
10019	11月24日(日)	山百合3F	10:00	11:00	02. 両立支援	一般演題15(両立支援5)	O15-1	7分	3分	心療内科と勤労者医療ー神経性やせ症に対する行動療法によって復職した一例ー
10020	11月24日(日)	山百合3F	10:00	11:00	02. 両立支援	一般演題15(両立支援5)	O15-2	7分	3分	メンタルヘルス分野(発達障害)における両立支援事例の報告
10048	11月24日(日)	山百合3F	10:00	11:00	02. 両立支援	一般演題15(両立支援5)	O15-3	7分	3分	「就労支援を相談し合うゆるい集い」の活動と展望ーゆるい場の形成に焦点を当ててー
10060	11月24日(日)	山百合3F	10:00	11:00	02. 両立支援	一般演題15(両立支援5)	O15-4	7分	3分	入院患者の両立支援ニーズに関する調査(第2報)
10066	11月24日(日)	山百合3F	10:00	11:00	02. 両立支援	一般演題15(両立支援5)	O15-5	7分	3分	治療と仕事の両立支援での「メンタルろうさい」を用いての面談の意義
10039	11月24日(日)	芍薬2F	13:10	14:10	13. リハビリテーション	一般演題16(リハビリテーション1)	O16-1	7分	3分	脳卒中患者に対する五反田リハビリテーション病院復職支援リハビリテーションプログラムの効果検証
10041	11月24日(日)	芍薬2F	13:10	14:10	13. リハビリテーション	一般演題16(リハビリテーション1)	O16-2	7分	3分	中心性頸髄損傷患者における肩関節痛が歩行獲得に与える影響
10047	11月24日(日)	芍薬2F	13:10	14:10	13. リハビリテーション	一般演題16(リハビリテーション1)	O16-3	7分	3分	復職をはたした脳卒中患者のQOL調査

演題登録日	場所	開始	終了	演題カテゴリー	セッション名	演題番号	発表	質疑応答	演題名
10052	11月24日(日) 芍薬2F	13:10	14:10	13. リハビリテーション	一般演題16(リハビリテーション1)	O16-4	7分	3分	PainDETECTを用いた外傷性脊髄損傷者の神経障害性疼痛の性質に関する調査
10084	11月24日(日) 芍薬2F	13:10	14:10	13. リハビリテーション	一般演題16(リハビリテーション1)	O16-5	7分	3分	外傷性脊髄損傷者に対する介護保険給付と在宅復帰因子の関連性
10016	11月24日(日) 山百合3F	13:10	14:10	16. その他	一般演題17(ME・臨床工学)	O17-1	7分	3分	生化学項目AST、LD、Kにおいて、溶血検体時データから非溶血時データを推測する事が可能か？—再採血の負担軽減を目指した試み—
10051	11月24日(日) 山百合3F	13:10	14:10	14. ME・臨床工学	一般演題17(ME・臨床工学)	O17-2	7分	3分	セントラルモニタの電波受信不具合事例について
10083	11月24日(日) 山百合3F	13:10	14:10	14. ME・臨床工学	一般演題17(ME・臨床工学)	O17-3	7分	3分	心臓血管外科手術における血液凝固分析装置 HMS PLUSの使用による初回ヘパリン投与量の決定について
10042	11月24日(日) 芍薬2F	14:10	15:10	13. リハビリテーション	一般演題18(リハビリテーション2)	O18-1	7分	3分	リハビリテーションにより認知機能が改善し復職を果たした重度片麻痺脳卒中患者
10074	11月24日(日) 芍薬2F	14:10	15:10	13. リハビリテーション	一般演題18(リハビリテーション2)	O18-2	7分	3分	当院における自動車運転再開後の長期的な実態調査
10079	11月24日(日) 芍薬2F	14:10	15:10	13. リハビリテーション	一般演題18(リハビリテーション2)	O18-3	7分	3分	当院における自動車運転再開評価の取り組みについて
10080	11月24日(日) 芍薬2F	14:10	15:10	13. リハビリテーション	一般演題18(リハビリテーション2)	O18-4	7分	3分	脳損傷患者における自動車運転再開後のヒヤリハット事例について
10007	11月24日(日) 山百合3F	14:10	15:10	16. その他	一般演題19(ロコモ・フレイル)	O19-1	7分	3分	専門医制度変更が大腸内視鏡検査の質へ与える影響に関する検討
10013	11月24日(日) 山百合3F	14:10	15:10	15. ロコモ・フレイル	一般演題19(ロコモ・フレイル)	O19-2	7分	3分	A病院における40-64歳の働く女性の骨密度とフレイル認識後の行動変容調査
10028	11月24日(日) 山百合3F	14:10	15:10	16. その他	一般演題19(ロコモ・フレイル)	O19-3	7分	3分	市街地の衝突事故で車いす乗員は致命的損傷を負う
10038	11月24日(日) 山百合3F	14:10	15:10	16. その他	一般演題19(ロコモ・フレイル)	O19-4	7分	3分	当科における周術期口腔機能管理の臨床的検討
10082	11月24日(日) 山百合3F	14:10	15:10	16. その他	一般演題19(ロコモ・フレイル)	O19-5	7分	3分	事務職労働者の腰痛と腹圧を含めた項目との関係