

登録番号	一般演題番号	発表カテゴリ	演題名
10000	H-1	H 病院経営、地域医療連携、在宅介護	身体疾患を複数抱える高齢者の日常生活援助を行う際の介護職員の対応困難感と不安－介護保険施設の種類による比較検討－
10001	H-2	H 病院経営、地域医療連携、在宅介護	士別市立病院における経営改善についての報告－北海道北部・地方公立病院の“崖っぷち”からの脱出
10002			
10003	A-1	A 組織管理、人材育成・教育・管理	チーム・ワーク・エンゲイジメントを醸成する環境についての研究
10004	I-1	I 新型コロナ関連	福岡県内市町村国保・後期高齢者医療制度加入者における2020年4月7日発出の緊急事態宣言前後の受療行動変化に関する検討
10005	I-2	I 新型コロナ関連	新型コロナウイルス感染症流行下における首都圏在住者の感染予防行動
10006	F-1	F 診療報酬・DPC、NDB・データベース	DPCデータを用いた虚血性心疾患の病院標準化非自退院比について
10007	G-1	G 医療政策、医療経済	脳血管疾患の都道府県別包括的医療費用と栄養政策
10008	C-1	C リスクマネジメント・医療安全	ウェブアプリケーション「医療安全のための価値観自己評価システム」の構築
10009	G-2	G 医療政策、医療経済	中国における健康に影響を及ぼす社会的要因に関する研究
10010	I-3	I 新型コロナ関連	COVID-19に対応する医療提供体制の構築～神奈川県の実践～
10012	B-2	B 質管理・質改善・標準化・ガイドライン	入院中院内感染が死亡退院リスク、在院日数、医療収益に与える影響 ～済生会74病院のDPCデータ分析から見えてきたこと～
10013	F-2	F 診療報酬・DPC、NDB・データベース	誤嚥性肺炎で自宅から入院した高齢患者の自宅外退院に影響する要因の検討－DPCデータを用いた後方視的分析－
10014	A-2	A 組織管理、人材育成・教育・管理	看護部長における構造的・精神的エンパワメントと管理者行動意識との関連
10015	D-1	D 管理（医療情報・薬剤・資材・施設・設備）	Weibull回帰を用いたLTV基準での患者動態の把握
10016	C-2	C リスクマネジメント・医療安全	医療安全に係るピアサポート体制の定着と対話によるエンパワメントの組織風土の醸成にむけて
10017	A-3	A 組織管理、人材育成・教育・管理	療養病床における管理者の協働関係構築の取組みに対する評価-介護職から見た評価とそれに影響を及ぼす要因について-
10018	B-3	B 質管理・質改善・標準化・ガイドライン	診療ガイドライン作成過程における作成方法の専門家の参加と診療ガイドラインの質の関連
10019	A-4	A 組織管理、人材育成・教育・管理	特定機能病院の看護職場環境とベッドコントロールの評価－スタッフ看護師と師長・主任看護師の比較－
10020	E-1	E チーム医療・患者参加、患者サービス	集中治療後症候群（PICS）への効果的介入についての検討
10021	I-4	I 新型コロナ関連	甲状腺疾患専門病院におけるコロナ禍の患者受療変化～不要不急の医療は存在するか
10022	D-2	D 管理（医療情報・薬剤・資材・施設・設備）	東京都内の病院を対象としたウェブアクセシビリティ対応状況の調査
10023	C-3	C リスクマネジメント・医療安全	筑波大学附属病院における鎮静管理制度の創設と運用
10024	A-5	A 組織管理、人材育成・教育・管理	看護師の離職要因と離職対策の取り組み－新人看護師と中堅看護師の比較－
10026	H-3	H 病院経営、地域医療連携、在宅介護	ケア・デリバリー・バリューチェーン構築のための入院パターン別患者の類型化-「重症度、医療・看護必要度」を含む自治体病院の7か年分データ分析-
10027	F-3	F 診療報酬・DPC、NDB・データベース	NDB集計データと公開データを併用したがん患者の都道府県別在宅看取り割合と医療資源等との関連に関する研究
10028	A-6	A 組織管理、人材育成・教育・管理	マグネット病院特性と看護職者の首尾一貫感覚（SOC）との関連：経験年数に着目した検討
10029	H-4	H 病院経営、地域医療連携、在宅介護	レセプト作成業務担当者の働き方改革特性要因分析による残業時間短縮の実証*
10030	D-3	D 管理（医療情報・薬剤・資材・施設・設備）	電子医療記録の記載法と記録表示方式に関する新提案－チーム医療を行いつつビッグデータ時代に対応するために
10031	G-3	G 医療政策、医療経済	障害健康分野におけるモバイルデバイスを用いたデータ活用の有用性に関する研究の予備調査報告について
10032	C-4	C リスクマネジメント・医療安全	組織運用管理のためのNon-Technical Skills強化の新たな手法とその考察
10033	E-2	E チーム医療・患者参加、患者サービス	日本ALS協会会員対象ニーズ調査における筋萎縮性側索硬化症患者の悩みと期待
10034	F-4	F 診療報酬・DPC、NDB・データベース	腹腔鏡手術後の大腸がん患者に対するリハビリテーションの術後回復促進における効果
10035	E-3	E チーム医療・患者参加、患者サービス	介護サービス利用者におけるQOLスコアの経年変化
10036	I-5	I 新型コロナ関連	新型コロナウイルス感染症重症者宿泊療養施設における管理課題解決のための情報共有・往診システムの構築
10037	D-4	D 管理（医療情報・薬剤・資材・施設・設備）	空調管理からみたCOVID-19対応（1.換気・排気、2.循環、3.フィルタ、4.湿度、5.UVGI紫外線照射換気など）
10038	C-5	C リスクマネジメント・医療安全	鳥根県における医療安全文化醸成度に関する調査
10039	G-4	G 医療政策、医療経済	日本におけるがん薬物療法の医療経済評価報告の現状－有害事象管理の観点から－
10040	G-5	G 医療政策、医療経済	認知症グループホーム利用の地域差
10041	C-6	C リスクマネジメント・医療安全	予防接種関連インシデント報告の検討による新型コロナウイルスワクチン接種に向けた院内教育の実施
10042	F-5	F 診療報酬・DPC、NDB・データベース	乳幼児の救急搬送データ分析より見えてくるもの
10043	G-6	G 医療政策、医療経済	OECD諸国におけるSDG3－保健、医療提供体制（ユニバーサルヘルスカバレッジ・インデックス）のモニタリング状況と国際動向
10044	H-5	H 病院経営、地域医療連携、在宅介護	医療組織の社会的責任に関する考察
10045	E-4	E チーム医療・患者参加、患者サービス	医療者との協働に対する外来通院患者の認識と個人特性との関連
10046	A-7	A 組織管理、人材育成・教育・管理	看護部長によるエンパワリング行動とワーク・エンゲイジメント、心理的エンパワメントの関係
10047	C-7	C リスクマネジメント・医療安全	公開データベース上の医療事故報告を用いた研修医のヒューマンエラーの分析
10048	A-8	A 組織管理、人材育成・教育・管理	介護職員の職務満足度および精神的健康状態の経時的変化と関連要因の検討
10049	H-6	H 病院経営、地域医療連携、在宅介護	ネットワーク分析を用いた急性期脳梗塞患者の転院に関する経路の可視化と経年変化
10050	F-6	F 診療報酬・DPC、NDB・データベース	DPCデータによる母子情報連結のための項目選定
10051	D-5	D 管理（医療情報・薬剤・資材・施設・設備）	スマートフォンを利用した患者主体のPHR「WAKARTE」について
10052	G-7	G 医療政策、医療経済	医療・健診・介護のパーソナルヘルスデータの統合化とその利活用の検討
10053	B-4	B 質管理・質改善・標準化・ガイドライン	病院機能評価における特定機能病院の評価結果の特徴と課題
10054	I-6	I 新型コロナ関連	新型コロナウイルス(COVID-19)院内感染を経験して
10055	C-8	C リスクマネジメント・医療安全	病院における災害負傷者の受入れ限界に関する考察
10056	I-7	I 新型コロナ関連	用語を明確にする その2 COVID-19に関する用語の問題
10057	E-5	E チーム医療・患者参加、患者サービス	用語を明確にする その1 「患者参加」を明確に定義すべき
10058	H-7	H 病院経営、地域医療連携、在宅介護	ボトムアップ型健康啓発活動の構築に向けて
10060	A-9	A 組織管理、人材育成・教育・管理	対人援助研修を受講したエンドオブライフケア提供者のターミナルケア態度に関する効果その2
10061	F-7	F 診療報酬・DPC、NDB・データベース	高齢者における心臓血管手術前のベンゾジアゼピン系睡眠導入剤内服と術後せん妄との関連：DPCデータを用いた分析
10062	D-6	D 管理（医療情報・薬剤・資材・施設・設備）	当院外来におけるポリファーマシーの現状
10063	E-6	E チーム医療・患者参加、患者サービス	重点指向に基づく選抜型両側因果分析の患者満足度調査への応用可能性の検討～脳神経クリニックにおける先行事例～
10064	C-9	C リスクマネジメント・医療安全	高頻度インシデントに関連する要因
10065	B-5	B 質管理・質改善・標準化・ガイドライン	高齢糖尿病患者における高頻度HbA1c検査に関連する要素－3年間の縦断的医療レセプトデータを用いて