

一般演題・学生セッション

8月28日（木） ポスター会場 ビル棟地下1階 第1展示場

15:00～16:50

ポスター発表

座長：石崎義弘（学校法人 東京女子医科大学 病院事務部 医事課 課長）

演題番号	演題名	演者	所属施設名
P-01	宮崎県下における病院の事業継続計画(BCP)対策の現状 ～次の災害への今後の課題～	黒木 史姫	宮崎情報ビジネス専門学校 診療情報管理士
P-02	地域医療機関の充実から見える日本医療の在り方	西山 明莉	京都橘大学 経済学部経済学科
P-03	若年層の献血に対する意識調査	朽木 綾香	札幌医療秘書福祉専門学校 診療情報管理士科
P-04	宮崎県下におけるHPVワクチンの接種状況と課題について	渡井 紗未	宮崎情報システム専門学校 診療情報管理士科
P-05	医療機関のシステム導入における課題とリスク管理	小林優里亜	麻生医療福祉&保育専門学校 診療情報管理士科
P-06	わたしたちのSDGs ～自治医科大学附属さいたま医療センター診療情報管理室における業務改善の取り組み～	水野 純奈	自治医科大学附属さいたま医療センター 医療情報部 診療情報管理室

15:00～16:50

ポスター発表

座長：齋藤知子（信州大学医学部附属病院 医療支援課）

演題番号	演題名	演者	所属施設名
P-07	適切な意思決定に関する業務を支援するために必要な機能の実装について	奥田 あゆ	大阪府立病院機構 大阪急性期・総合医療センター 医療情報部 診療情報管理室
P-08	クラウド型プログラム医療機器(SaMD)の導入支援に関する実務的整理	玉本 哲郎	奈良県立医科大学 戦略的医療情報連携推進講座, 奈良県立医科大学附属病院 医療情報部
P-09	診療録質的監査に向けた体制及び手法の再構築	石川 暉子	埼玉県立循環器・呼吸器病センター 医事担当
P-10	多職種参加による診療録監査の導入とその効果	諸見里涼子	社会医療法人友愛会 友愛医療センター 診療情報管理室
P-11	メール通知からダッシュボードへ：退院時要約の作成支援のDX推進の一例	森藤 祐史	大阪府立病院機構 大阪急性期・総合医療センター 医療情報部 診療情報管理室
P-12	わが国の医療DXの発展はどうして躊躇いたのか：兵庫県五色町（現洲本市）の経験を参考に	阿南 誠	川崎医療福祉大学 医療福祉マネジメント学部医療秘書学科, 川崎医療福祉大学 医療福祉マネジメント学部医療データサイエンス学科

15:00 ~ 16:50

ポスター発表

座長：直江一彦（医療法人社団三成会 河北前田病院 事務課長）

演題番号	演題名	演者	所属施設名
P-13	マインドフルネス尺度からみた NST インナーヘルス～行事を守ること～	中村まどか	医療法人社団仁壽会中村病院 理事長室
P-14	診療情報管理士養成校の学生研究を対象にした指導体制別の利点と課題：令和 6 年度学生研究指導実務者レベルアップ交流会調査報告	小原 仁	久留米大学 医学部 医療検査学科, 社会医療法人シマダ 嶋田病院 診療支援部 顧問
P-15	新人診療情報管理士の視点の気づき～研修と他職種との連携について～	星野 唯衣	さいたま赤十字病院 診療情報管理課
P-16	ICF（国際生活機能分類）基盤システムにおける「参加」項目の入力率に関する量的調査 —「初回入力」に関する 19 ヶ月間の推移—	峠 裕美子	医療法人篤友会 関西リハビリテーション病院
P-17	質を担保した DPC コーディング実施に向けた取り組み（定義副傷病名付与率向上を目指して）	羽場 彩乃	さいたま赤十字病院 診療情報管理課
P-18	診療記録等における質的点検・量的点検の見直しについて	園山 貴朗	島根大学 医学部医療サービス課

15:00 ~ 16:50

ポスター発表

座長：辻岡和孝（仁愛女子短期大学 生活科学学科 教授・情報メディア教育支援室 室長）

演題番号	演題名	演者	所属施設名
P-19	診療情報管理士によるクリニック改善への介入とその実践的成果：データに基づく標準化の検証	田中 貴士	地方独立行政法人りんくう総合医療センター 医療マネジメント課 診療情報管理係
P-20	在宅医療における診療情報管理士の役割	豊田 理恵	医) おひさま会 診療情報管理
P-21	データ駆動型アプローチによる医療機能区分の評価	山口 直美	国立病院機構神戸医療センター 医療情報管理部
P-22	DPC 全国データを用いた、令和 4 年度診療報酬改定（二次骨折予防継続管理料）の大腿骨近位部骨折術後の骨粗鬆症治療への影響調査	阿部 幸喜	東北大学大学院医学系研究科・医学部 公共健康医学講座 医療管理学分野, 千葉大学医学部附属病院 次世代医療構想センター
P-23	次世代診療報酬区分としての外保連試案（STEM7）および ICHI の可能性～脊椎手術領域について～	阿部 幸喜	千葉大学 医学部附属病院次世代医療構想センター
P-24	診療情報管理士在籍がデータ入力精度にもたらす影響 ～ DPC 病院における病床機能報告不適切入力例の検討～	阿部 幸喜	千葉大学医学部附属病院 次世代医療構想センター