ポスター1

- P1-1 2020年の鳥取県におけるがん罹患・死亡の状況に関する記述疫学 尾崎 米厚 (鳥取大学 医学部 社会医学講座 環境予防医学分野)
- P1-2 2000-2014年における日本の肺がん患者の5年純生存率の推移: CONCORD-3研究 尾瀬 功(愛知県がんセンター)
- P1-3 大阪府における小細胞肺癌と非小細胞肺癌の比較原 加奈子 (大阪国際がんセンター がん対策センター)
- P1-4 肺がんの左右差:千葉県がん登録情報からの知見中村 洋子 (千葉県がんセンター 研究所 がん予防センター)
- 群馬県における子宮頸がん罹患状況と地理的要因の分析 P1-5 | - 米持 晃輔(群馬大学 情報学研究科情報科学プログラム)
- P1-6 広島県における高齢者のがん 小田 崇志 (公益財団法人 放射線影響研究所 疫学部)
- P1-7 秋田県の高齢者におけるがんの実態(2020年) 佐藤 雅子(公益財団法人 秋田県総合保健事業団 疾病登録室)
- P1-8 宮城県における高齢者のがん罹患の実態について 目崎 はる香 (宮城県立がんセンター 宮城県がん登録室)
- P1-9 COVID-19の蔓延が日本のがん罹患数に与えた影響 田中 里奈 (弘前大学大学院医学研究科 医学医療情報学講座)
- P1-10 flexible scan法を用いたがん死亡の地理的クラスタの同定 大谷 隆浩(名古屋市立大学大学院医学研究科 公衆衛生学分野)
- P1-11 愛知県における胃がんの罹患と死亡のギャップ:その要因の検討 松尾 恵太郎 (愛知県がんセンター がん予防研究分野)
- P1-12 長崎県における後期高齢者(75歳以上)のがん罹患 吉田 匡良(放射線影響研究所 疫学部(長崎県がん登録室))

ポスター2

- P2-1 | AI導入の共通認識を形成するための生成 AI活用:ペルソナ仮想ディスカッションの提案 | 高崎 光浩 (佐賀大学 理工学部)
- P2-2 院内がん登録・DPC データを用いた単施設におけるがん患者への緩和ケア実施状況の客観指標の検討 高島 祐子(大阪医科薬科大学 予防・社会医学講座 医療統計学研究室)
- P2-3 院内がん登録からみる当院の乳癌診療と全国集計との比較 小牧 里恵 (愛知県がんセンター 乳腺科)
- P2-4 院内がん登録からみる当院のがん治療に与えた新型コロナウイルス感染症の影響 佐藤 由佳 (杏林大学医学部付属病院 院内がん登録室 (診療情報管理室))
- P2-5 他施設紹介症例の理由精査と自施設で治療する場合の環境整備についての検討 山口 千春 (独立行政法人国立病院機構 千葉医療センター 医療情報管理室)
- 大阪府内68施設のがん診療連携拠点病院等の院内がん登録情報から見た症例区分及び病期と治療法の違 P2-6 いによる治療開始までの日数 稲岡 史絵(大阪国際がんセンター がん対策センター)
- 大阪府内がん診療連携拠点病院等の院内がん登録情報を用いた複数医療機関で連携して施行する初回治療 P2-7 の現状
 - 石田 理恵 (大阪国際がんセンター がん対策センター)
- P2-8 院内がん登録による生存率の活用 高田 美桜 (松江赤十字病院 医療情報管理課・診療情報管理係)
- P2-9 北信地域における頭頸部がんの診断から治療開始までの待機期間と長期休暇との関連 瀧口 知彌 (金沢医科大学 医学部公衆衛生学)
- P2-10 がん検診の受診勧奨を行うにあたりターゲット層が絞れるか 佐々木 和美(佐賀大学医学部附属病院がんセンター)

ポスター3

- 自施設の病院運営に情報還元するための全国がん登録データの利活用法 P3-1 ~日常生活圏を単位とした地域シェア分析の考案~ 小原 仁(久留米大学 医学部 医療検査学科)
- P3-2 | 訂正を要したがん登録届出情報の特徴と施設間差 | 川野 夏海 (大阪国際がんセンター がん対策センター)
- P3-3 滋賀県全国がん登録室 活動報告 柳 香里(滋賀県立総合病院 医療情報室
- P3-4 栃木県におけるがん罹患数及び死亡数の将来推計について 橋本 昂浩 (栃木県 保健福祉部健康増進課)
- P3-5 岐阜県全国がん登録室活動報告〜変遷と登録精度維持の引継ぎ取組について〜 纐纈 五月 (岐阜大学医学部附属病院 全国がん登録室)
- P3-6 市町村による全国がん登録情報の活用支援における集計方法 佐藤 洋子(宮城県立がんセンター 宮城県がん登録室)
- P3-8 愛媛県がん検診精度管理事業に伴う外部照合 15 市町 45.9 万件の経験 山下 夏美 (国立病院機構四国がんセンター)
- P3-9 名古屋市のエビデンスに基づくがん対策への試み 石川 博己 (名古屋市 健康福祉局)
- P3-10 愛知県がん登録室の最近の活動と今後の課題 羽佐田 香代(愛知県保健医療局健康医務部健康対策課 がん登録室)
- P3-11 佐賀県のがん情報サイト「がんポータルさが」における佐賀県データの一般公開に向けたファーストステップ 佐々木 和美(佐賀大学医学部附属病院がんセンター)
- P3-12 佐賀県がん医療従事者eラーニングにおける、はじめてのがん登録に係る教育強化に向けて 佐々木 和美(佐賀大学医学部附属病院がんセンター)
- P3-13 佐賀県がん登録研修会で、がん登録業務の改善に必要な学習内容を考える 佐々木 和美(佐賀大学医学部附属病院がんセンター)

ポスター4

- P4-1 院内がん登録研修会開催における新しい取り組みの報告 鈴木 優佳(社会福祉法人聖隷福祉事業団総合病院聖隷浜松病院 がん診療支援センター)
- P4-2 BIツールを活用した沖縄県院内がん登録集計データのWeb公開による情報発信の強化 伊佐 奈々 (琉球大学病院 がんセンター)
- P4-3 | 診療情報管理士スキルアッププラン〜資格取得を目指して〜 竹島 楓香(宮城県立がんセンター 診療録管理室)
- P4-4 がん登録データによる早期発見の促進 前田 優里(地方独立行政法人 くまもと県北病院 経営企画課)
- P4-5 東北がんネットワークがん登録専門委員会施設でのがん登録の実際 佐藤 真弓(地方独立行政法人宮城県立病院機構 宮城県立がんセンター 診療録管理室)
- P4-6 院内がん登録データに基づく手稲渓仁会病院における大腸がん治療の現状 伊藤 早代 (手稲渓仁会病院 医療情報課)
- P4-7 がんプロフェッショナル養成セミナーの運営について 佐藤 真里乃(東北大学病院 医療情報管理課 診療録管理係)
- P4-8 愛知県における院内がん登録データの利活用:施設別集計の実践 川浦 正規 (愛知県がんセンター研究所 がん情報・対策研究分野)
- 『みんなのケースファインディング』 P4-9 ―「がん登録実務者のための5大がん登録講座2024」参加施設の事例報告から― 新居田 あおい(国立病院機構 四国がんセンター 医療情報管理室)
- P4-10 | 各施設版から改良した、県内多施設で共有できる『院内がん登録・国がん提出前チェックリスト』の作成 | 楢崎 干明(独立行政法人国立病院機構四国がんセンター 医療情報管理室)
- P4-11 東北大学病院における有事によるがん登録への影響の検証 阿部 舞子 (東北大学病院 医療情報管理課 診療録管理係)
- 地域における指導者認定制度の創設:宮城県がん診療連携協議会がん登録部会における指導者リストの P4-12 開始 金村 政輝(宮城県立がんセンター研究所 がん疫学・予防研究部)