

セッション	登録番号	演題番号	演題名	セッション日時	会場名
共催シンポジウム1「検診に役立つ内視鏡診療—画像強調観察からAIまで」	10097	-	対策型胃がん検診における人工知能、AIの可能性	1月27日（金）13:20～14:50	第4会場
共催シンポジウム2「心電図自動診断～次世代の総合健診にどう活用するか～」	10010	-	心電図自動診断の課題 とくにQ波と両立しないコードについて	1月28日（土）9:30～11:00	第3会場
シンポジウム2「ウィズコロナ時代の健診・人間ドックのあり方～感染蔓延3年間の取り組みと事例紹介」	10030	-	健康診断情報を用いた医療従事者における新型コロナウイルス感染症罹患危険因子探索の試み	1月27日（金）10:00～12:00	第2会場
	10098	-	当院の新型コロナ禍前後における健診受診者数および発見がん数の推移		
シンポジウム3「健診の精度向上への挑戦」	10091	-	読影効率を阻害しない見落とし防止胸部X線検診AI読影支援システム	1月27日（金）13:20～15:20	第3会場
一般口演1「産業医学奨励賞」	10050	141-1	コロナ禍による渡航制限下、海外駐在者が海外労働地で日本と同様の定期健康診断を受ける際の課題と対策について	1月27日（金）10:15～10:55	第4会場
	10064	141-2	当クリニックにおけるメンタルヘルス対策の取り組み		
	10058	141-3	歯科検診導入による口腔環境と全身健康の関連について		
一般口演2「若手奨励賞」	10101	142-1	COVID-19の流行による医療従事者の生活習慣への影響について	1月27日（金）11:00～12:00	第4会場
	10036	142-2	コロナ禍における特定健診実施率の変化と受診中断者の特徴：豊前築上地域の住民健診データを用いた検討		
	10067	142-3	内臓脂肪CT検査における撮像条件の検討		
	10004	142-4	脂肪肝の新基準MAFLDの背景病態把握と治療介入予測に関する検討—人間ドック反復受診者におけるNAFLDとの比較—		
	10065	142-5	腹部超音波における膵臓観察手技改善報告～経年発見膵癌症例をもとに～		
一般口演3「情報処理・その他」	10066	151-1	蓄電池システムを使用した検診車運用について	1月27日（金）9:20～10:00	第5会場
	10037	151-2	特定保健指導のシステム内製化報告		
	10028	151-3	5人同時読影レポートシステムの開発		
	10048	151-4	健診料金の窓口支払い方法の変化について		
一般口演4「循環器」	10013	152-1	人間ドック受診中に急性心筋梗塞で緊急搬送となった1症例と対応について	1月27日（金）10:05～10:55	第5会場
	10074	152-2	人間ドック受診者における心電図巨大陰性T波に関する検討		
	10104	152-3	経年受診者データを用いた心房細動に関する検討		
	10099	152-4	人間ドック健診における包括的動脈硬化リスク評価を用いた高リスク群の危険諸因子の特徴		
	10002	152-5	検診時の試験紙法による微量タンパク尿と心血管疾患発症との関連 —8年間の健診データ追跡から—		
一般口演5「特定保健指導」	10035	153-1	健診当日の特定保健指導初回面接を円滑に行うための取り組み	1月27日（金）11:00～12:00	第5会場
	10026	153-2	特定保健指導参加者9年後の変化		
	10019	153-3	繰り返し保健指導を受ける対象者の思いについて		
	10025	153-4	特定保健指導利用率・実施率向上に向けた健康診査体制及び特定保健指導の利用・実施を推進するための保険者による介入方法の検討：神奈川県内市町村における健康診査体制、特定保健指導実施状況等に関する横断研究		
	10078	153-5	特定保健指導による体重減少率と検査値改善の効果の検討		
	10032	153-6	特定保健指導対象者を見逃していないか～内臓脂肪CTを用いて～		

セッション	登録番号	演題番号	演題名	セッション日時	会場名
一般口演6「内分泌・代謝1」	10063	154-1	内臓脂肪型肥満と関連する背景因子の探索的解析	1月27日（金）13:20～14:10	第5会場
	10011	154-2	内臓脂肪・皮下脂肪面積、インスリン抵抗性指数HOMA-Rや生活習慣などと血圧状態との関連		
	10044	154-3	早期疾病予防としての健康診断を目指して ―HbA1cについての検討―		
	10061	154-4	当センターの受診者における肥満者の生活習慣病の罹患率及び非治療率についての調査		
	10024	154-5	主観的ストレスと検査値および生活行動の関係		
一般口演7「内分泌・代謝2」	10029	155-1	当センターにおける脂質異常症該当者の久山町スコアの検討	1月27日（金）14:15～15:05	第5会場
	10092	155-2	脂質代謝異常におけるコレステロール吸収および合成成分の関わりについて		
	10103	155-3	健診者のLp(a)の検討		
	10094	155-4	肥満男性におけるガレート型カテキン摂取による低比重リポ蛋白コレステロールの短期的な質的改善効果についての検討		
	10052	155-5	皮下間質液中グルコース持続測定記録を用いた耐糖能異常に影響する因子についての考察		
一般口演8「検体検査」	10090	156-1	便中カルプロテクチン（FC）測定の有用性について	1月27日（金）15:10～15:50	第5会場
	10008	156-2	当センターにおける大腸がん検診の精検率と追跡調査についての報告		
	10039	156-3	プロトキー大腸がんリスク検査の有用性の検討		
	10055	156-4	ALP活性測定法変更による健診受診者への影響について		
一般口演9「乳腺・女性」	10021	161-1	USBメモリを用いたマンモグラフィ遠隔読影システム導入について	1月27日（金）9:20～10:00	第6会場
	10071	161-2	当クリニックの任意型健診における適正乳房検査推奨の取り組み		
	10041	161-3	当院における乳がん検診の現状～乳房視触診廃止を経て～		
	10040	161-4	レディースデイを設定することによる被扶養者の受診率向上の試み		
一般口演10「乳腺・婦人科」	10014	162-1	ドック検診で認めた卵巣嚢胞とその経過	1月27日（金）10:05～10:55	第6会場
	10015	162-2	超音波検査による乳がん症例の経年比較から見る観察ポイントの検討		
	10043	162-3	当施設での乳がん検診における乳房超音波検査成績の検討		
	10046	162-4	若年者における乳がん検診の有用性についての検討		
	10082	162-5	貧血によって発見された局所進行乳癌孤立性肝転移症例		
一般口演11「診察・腫瘍・画像診断」	10083	163-1	一般健診で発見された若年者巨大甲状腺癌症例	1月27日（金）11:00～12:00	第6会場
	10042	163-2	当施設における腹部超音波検査で発見された膀胱腫瘍の検討		
	10038	163-3	健診における胃X線検査の鎮癌剤使用有無による画像の検討		
	10072	163-4	10年以上の経過における人間ドックにおけるデータおよび生活習慣の評価―舌診との関連性を数値化して検討―		
	10023	163-5	眼科受診・通院・加療状況と眼底画像の長期観察から探る検診での「緑内障疑い」		
	10056	163-6	コロナ禍における「健診・検診控え」が肺癌診療に与えた影響の検討 ～呼吸器外科医の視点から～		

セッション	登録番号	演題番号	演題名	セッション日時	会場名
一般口演12「コロナ禍の健診・健康管理1」	10076	164-1	新型コロナウイルス流行に伴う受診者の健康状態と生活様式の経年評価	1月27日（金）13:20～14:00	第6会場
	10077	164-2	コロナ禍における生活習慣に関する行動変容とそれらが健診データに与える影響についての検討		
	10018	164-3	新型コロナウイルス感染症が与えた影響についての検討		
	10047	164-4	健診にて胸部異常陰影と新型コロナウイルス感染に関する症例報告		
一般口演13「運動・アプリを用いた計測」	10088	165-1	運動習慣の変化が他の生活活動に与える影響	1月27日（金）14:05～14:55	第6会場
	10084	165-2	運動の頻度・時間と血糖関連項目の関係		
	10059	165-3	アプリによる運動療法支援システムと適切な定期オンライン面談が、健康状態に及ぼす効果の検証		
	10086	165-4	ピアサポート型習慣化アプリが新型コロナ行動制限下における身体活動量に与える効果～特定保健指導対象者における歩数の解析から		
	10102	165-5	腕時計型生体モニタを用いた体験型健診システムの構築		
一般口演14「産業保健」	10034	166-1	深夜業務のある就労者の睡眠における運動、喫煙状況の検討	1月27日（金）15:00～15:50	第6会場
	10060	166-2	健康経営優良法人：ホワイト500の認定取得の取り組みについて		
	10070	166-3	生活習慣改善を目的とした保健指導面談における対話プロセス可視化の試み		
	10054	166-4	保健介入における背景データの意義		
	10100	166-5	保健指導における因果構造化の試みと職種間の特徴		
一般口演15「コロナ禍の健診・健康管理2」	10085	251-1	当健康管理センターにおけるCOVID-19に対する取り組み 宿泊ドックの案内ファイルの改良・活用した効果について	1月28日（土）9:30～10:20	第5会場
	10075	251-2	新型コロナウイルス感染拡大防止期間中の人間ドック食と当日結果説明についてのアンケート結果		
	10057	251-3	コロナ禍における職員研修の受講率向上への取り組みについて		
	10069	251-4	新型コロナウイルス感染症（COVID-19）流行が当センターの人間ドック・産業健診事業に与えた影響		
	10068	251-5	COVID-19が健診成績に与えた影響－職域での検討－		
一般口演16「ロコモティブシンドローム・フレイル」	10087	252-1	オーラルフレイルはメタボリック症候群関連脂肪肝へのリスクとなる	1月28日（土）10:25～10:55	第5会場
	10016	252-2	ビタミンD栄養状態と肥満・サルコペニアの関係		
	10095	252-3	ロコモ度テスト受診者における身体組成及び筋力の比較：東海大学東京病院抗加齢ドックにおけるロコモ度テストの結果から		
一般口演17「消化器」	10017	253-1	人間ドック・健診で発見された無症候性胃アネキサス症例の検討－診療での発見例との比較	1月28日（土）11:00～12:00	第5会場
	10007	253-2	当施設における胃がんリスク検診の導入と検診成績の検討		
	10033	253-3	当センターにおける膵臓オプションMRCPの実績報告と腹部エコーの比較		
	10012	253-4	便潜血陽性精査で直腸カルチノイドと下行結腸癌を合併した1例		
	10020	253-5	大腸CT検査による便秘と大腸の長さ、右側結腸の割合、及びBMIの関係について		
	10079	253-6	大腸がん罹患者と非罹患者の生活習慣との関連～大腸精検受診率向上に向けた支援の検討～		

セッション	登録番号	演題番号	演題名	セッション日時	会場名
一般口演18「加齢」	10062	261-1	超高齢者の健診結果についての考察	1月28日（土）9:30～10:20	第6会場
	10009	261-2	60歳を超えての健康管理～人間ドックの必要性～		
	10073	261-3	骨格筋指数と運動・睡眠等生活習慣との関係-性別・年齢群による比較		
	10080	261-4	骨粗鬆症スクリーニングの新技术：AI(人工知能)を用いた、胸部X線写真から骨密度を推測するアルゴリズムの多施設共同研究		
	10051	261-5	健診データを用いたディープラーニングによる認知症スクリーニングテストの開発		
一般口演19「リスクマネジメント」	10089	262-1	5S活動を取り入れた環境整備を行い、健診結果関連業務の効率化を図る	1月28日（土）10:25～11:05	第6会場
	10027	262-2	当センターにおける「作業条件の簡易な調査」のシステムについて		
	10096	262-3	健診誘導システムを利用した待ち時間「見える化」による業務改善への取り組み		
	10045	262-4	当院における医療機器に関わるサイバーセキュリティ対策		
一般口演20「脂肪肝」	10081	263-1	健診受診者における非アルコール性脂肪性肝疾患と生活習慣病の関連についての検討	1月28日（土）11:10～12:00	第6会場
	10053	263-2	脂肪肝と糖尿病寛解に関する検討		
	10031	263-3	人間ドックでの脂肪肝炎と肝線維症の早期発見と空腹時インスリン検査の重要性		
	10093	263-4	代謝異常を伴う脂肪性肝疾患とLDL亜分画の関係の検討		
	10022	263-5	健診で経過が追えた、PD術後の脂肪肝の一例		