会期:2023年1月27日(金)~28日(土) 会場:グランドニッコー東京 台場

登録番号	演題名	演題番号	セッション	セッション日時	会場名
10002	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の関連 ―8 年間の健診データ追跡から―	152-5	一般口演4「循環器」	1月27日(金)10:05~10:55	第5会場
10004	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 討一人間ドック反復受診者におけるNAFLDとの比較-	142-4	一般口演2「若手奨励賞」	1月27日(金)11:00~12:00	第4会場
10007	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	253-2	一般口演17「消化器」	1月28日(土)11:00~12:00	第5会場
10008	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	156-2	一般口演8「検体検査」	1月27日(金)15:10~15:50	第5会場
10009	60歳を超えての健康管理~人間ドックの必要性~	261-2	一般口演18「加齢」	1月28日(土)9:30~10:20	第6会場
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	共催シンボジウム2「心電図自動診断~次世代の総合健 診にどう活用するか~」	1月28日(土)9:30~11:00	第3会場
10011	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	154-2	一般口演6「内分泌・代謝1」	1月27日(金)13:20~14:10	第5会場
10012	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	253-4	一般口演17「消化器」	1月28日(土)11:00~12:00	第5会場
10013	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	152-1	一般口演4「循環器」	1月27日(金)10:05~10:55	第5会場
10014	ドック検診で認めた卵巣嚢胞とその経過	162-1	一般口演10「乳腺・婦人科」	1月27日(金)10:05~10:55	第6会場
10015	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	162-2	一般口演10「乳腺・婦人科」	1月27日(金)10:05~10:55	第6会場
10016	ビタミンD栄養状態と肥満・サルコペニアの関係	252-2	一般口演16「ロコモティブシンドローム・フレイル」	1月28日(土)10:25~10:55	第5会場
10017	人間ドック・健診で発見された無症候性胃アニサキス症例の検討 – 診療での発見例との比較	253-1	一般口演17「消化器」	1月28日(土)11:00~12:00	第5会場
10018	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	164-3	一般口演12「コロナ禍の健診・健康管理1」	1月27日(金)13:20~14:00	第6会場
10019	繰り返し保健指導を受ける対象者の思いについて	153-3	一般口演5「特定保健指導」	1月27日(金)11:00~12:00	第5会場
10020	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	253-5	一般口演17「消化器」	1月28日(土)11:00~12:00	第5会場
10021	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	161-1	一般口演9「乳腺・女性」	1月27日(金)9:20~10:00	第6会場
10022	健診で経過が追えた、PD術後の脂肪肝の一例	263-5	一般口演20「脂肪肝」	1月28日(土)11:10~12:00	第6会場
10023	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」	163-5	一般口演11「診察·画像診断·腫瘍」	1月27日(金)11:00~12:00	第6会場
10024	主観的ストレスと検査値および生活行動の関係	154-5	一般口演6「内分泌・代謝1」	1月27日(金)13:20~14:10	第5会場
10025	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	153-4	一般口演5「特定保健指導」	1月27日(金)11:00~12:00	第5会場
10026	特定保健指導参加者9年後の変化	153-2	一般口演5「特定保健指導」	1月27日(金)11:00~12:00	第5会場
10027	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	262-2	一般口演19「リスクマネージメント」	1月28日(土)10:25~11:05	第6会場
10028	5 人同時読影ルポートシステムの開発	151-3	一般口演3「情報処理・その他」	1月27日(金)9:20~10:00	第5会場
10029	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	155-1	一般口演7「内分泌・代謝2」	1月27日(金)14:15~15:05	第5会場
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	-	シンボジウム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」	1月27日(金)10:00~12:00	第2会場
10031	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	263-3	一般口演20「脂肪肝」	1月28日(土)11:10~12:00	第6会場
10032	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〜	153-6	一般口演5「特定保健指導」	1月27日(金)11:00~12:00	第5会場
10033	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	253-3	一般口演17「消化器」	1月28日(土)11:00~12:00	第5会場
10034	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	166-1	一般口演14「産業保健」	1月27日(金)15:00~15:50	第6会場

会期:2023年1月27日(金)~28日(土) 会場:グランドニッコー東京 台場

登録番号	演題名	演題番号	セッション	セッション日時	会場名
10035	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	153-1	一般口演5「特定保健指導」	1月27日(金)11:00~12:00	第5会場
10036	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	142-2	一般口演2「若手奨励賞」	1月27日(金)11:00~12:00	第4会場
10037	特定保健指導のシステム内製化報告	151-2	一般口演3「情報処理・その他」	1月27日(金)9:20~10:00	第5会場
10038	健診における胃X線検査の鎮痙剤使用有無による画像の検討	163-3	一般口演11「診察·画像診断·腫瘍」	1月27日(金)11:00~12:00	第6会場
10039	プロトキー大腸がんリスク検査の有用性の検討	156-3	一般口演8「検体検査」	1月27日(金)15:10~15:50	第5会場
10040	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	161-4	一般口演9「乳腺・女性」	1月27日(金)9:20~10:00	第6会場
10041	当院における乳がん検診の現状〜乳房視触診廃止を経て〜	161-3	一般口演9「乳腺·女性」	1月27日(金)9:20~10:00	第6会場
10042	当施設における腹部超音波検査で発見された膀胱腫瘤の検討	163-2	一般口演11「診察·画像診断·腫瘍」	1月27日(金)11:00~12:00	第6会場
10043	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	162-3	一般口演10「乳腺·婦人科」	1月27日(金)10:05~10:55	第6会場
10044	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―	154-3	一般口演6「内分泌・代謝1」	1月27日(金)13:20~14:10	第5会場
10045	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	262-4	一般口演19「リスクマネジメント」	1月28日(土)10:25~11:05	第6会場
10046	若年者における乳がん検診の有用性についての検討	162-4	一般口演10「乳腺·婦人科」	1月27日(金)10:05~10:55	第6会場
10047	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	164-4	一般口演12「コロナ禍の健診・健康管理1」	1月27日(金)13:20~14:00	第6会場
10048	健診料金の窓口支払い方法の変化について	151-4	一般口演3「情報処理・その他」	1月27日(金)9:20~10:00	第5会場
10050	コロナ禍による渡航制限下、海外駐在者が海外労務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	141-1	一般口演1「産業医学奨励賞」	1月27日(金)10:15~10:55	第4会場
10051	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	261-5	一般口演18「加齢」	1月28日(土)9:30~10:20	第6会場
10052	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	155-5	一般口演7「内分泌・代謝2」	1月27日(金)14:15~15:05	第5会場
10053	脂肪肝と糖尿病寛解に関する検討	263-2	一般口演20「脂肪肝」	1月28日(土)11:10~12:00	第6会場
10054	保健介入における背景データの意義	166-4	一般口演14「産業保健」	1月27日(金)15:00~15:50	第6会場
10055	ALP活性測定法変更による健診受診者への影響について	156-4	一般口演8「検体検査」	1月27日(金)15:10~15:50	第5会場
10056	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〜	163-6	一般口演11「診察・画像診断・腫瘍」	1月27日(金)11:00~12:00	第6会場
10057	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	251-3	一般口演15「コロナ禍の健診・健康管理2」	1月28日(土)9:30~10:20	第5会場
10058	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	141-3	一般口演1「産業医学奨励賞」	1月27日(金)10:15~10:55	第4会場
10059	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	165-3	一般口演13「運動・アプリを用いた計測」	1月27日(金)14:05~14:55	第6会場
10060	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	166-2	一般口演14「産業保健」	1月27日(金)15:00~15:50	第6会場
10061	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	154-4	一般口演6「内分泌・代謝1」	1月27日(金)13:20~14:10	第5会場
10062	超高齢者の健診結果についての考察	261-1	一般口演18「加齢」	1月28日(土)9:30~10:20	第6会場
10063	内臓脂肪型肥満と関連する背景因子の探索的解析	154-1	一般口演6「内分泌・代謝1」	1月27日(金)13:20~14:10	第5会場
10064	当クリニックにおけるメンタルヘルス対策の取り組み	141-2	一般口演1「産業医学奨励賞」	1月27日(金)10:15~10:55	第4会場
10065	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〜	142-5	一般口演2「若手奨励賞」	1月27日(金)11:00~12:00	第4会場
10066	蓄電池システムを使用した検診車運用について	151-1	一般口演3「情報処理・その他」	1月27日(金)9:20~10:00	第5会場

登録番号	演題名	演題番号	セッション	セッション日時	会場名
10067	内臓脂肪CT検査における撮像条件の検討	142-3	一般口演2「若手奨励賞」	1月27日(金)11:00~12:00	第4会場
10068	COVID-19が健診成績に与えた影響-職域での検討-	251-5	一般口演15「コロナ禍の健診・健康管理2」	1月28日(土)9:30~10:20	第5会場
10069	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	251-4	一般口演15「コロナ禍の健診・健康管理2」	1月28日(土)9:30~10:20	第5会場
10070	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	166-3	一般口演14「産業保健」	1月27日(金)15:00~15:50	第6会場
10071	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	161-2	一般口演9「乳腺·女性」	1月27日(金)9:20~10:00	第6会場
10072	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 一舌診との関連性を数値化して検討―	163-4	一般口演11「診察·画像診断·腫瘍」	1月27日(金)11:00~12:00	第6会場
10073	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	261-3	一般口演18「加齢」	1月28日(土)9:30~10:20	第6会場
10074	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	152-2	一般口演4「循環器」	1月27日(金)10:05~10:55	第5会場
10075	新型コロナウィ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	251-2	一般口演15「コロナ禍の健診・健康管理2」	1月28日(土)9:30~10:20	第5会場
10076	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	164-1	一般口演12「コロナ禍の健診・健康管理1」	1月27日(金)13:20~14:00	第6会場
10077	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	164-2	一般口演12「コロナ禍の健診・健康管理1」	1月27日(金)13:20~14:00	第6会場
10078	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	153-5	一般口演5「特定保健指導」	1月27日(金)11:00~12:00	第5会場
10079	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〜	253-6	一般口演17「消化器」	1月28日(土)11:00~12:00	第5会場
10080	骨粗鬆症スクリーニングの新手法: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	261-4	一般口演18「加齢」	1月28日(土)9:30~10:20	第6会場
10081	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	263-1	一般口演20「脂肪肝」	1月28日(土)11:10~12:00	第6会場
10082	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	162-5	一般口演10「乳腺・婦人科」	1月27日(金)10:05~10:55	第6会場
10083	一般健診で発見された若年者巨大甲状腺癌症例	163-1	一般口演11「診察・腫瘍・画像診断」	1月27日(金)11:00~12:00	第6会場
10084	運動の頻度・時間と血糖関連項目の関係	165-2	一般口演13「運動・アプリを用いた計測」	1月27日(金)14:05~14:55	第6会場
10085	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	251-1	一般口演15「コロナ禍の健診・健康管理2」	1月28日(土)9:30~10:20	第5会場
10086	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	165-4	一般口演13「運動・アプリを用いた計測」	1月27日(金)14:05~14:55	第6会場
10087	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	252-1	一般口演16「ロコモティブシンドローム・フレイル」	1月28日(土)10:25~10:55	第5会場
10088	運動習慣の変化が他の生活活動に与える影響	165-1	一般口演13「運動・アプリを用いた計測」	1月27日(金)14:05~14:55	第6会場
10089	5 S 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	262-1	一般口演19「リスクマネジメント」	1月28日(土)10:25~11:05	第6会場
10090	便中カルプロテクチン(FC)測定の有用性について	156-1	一般口演8「検体検査」	1月27日(金)15:10~15:50	第5会場
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	-	シンポジウム3「健診の精度向上への挑戦」	1月27日(金)13:20~15:20	第3会場
10092	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	155-2	一般口演7「内分泌・代謝2」	1月27日(金)14:15~15:05	第5会場
10093	代謝異常を伴う脂肪性肝疾患とLDL亜分画の関係の検討	263-4	一般口演20「脂肪肝」	1月28日(土)11:10~12:00	第6会場
10094	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	155-4	一般口演7「内分泌・代謝2」	1月27日(金)14:15~15:05	第5会場
10095	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	252-3	一般口演16「ロコモティブシンドローム・フレイル」	1月28日(土)10:25~10:55	第5会場
10096	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	262-3	一般口演19「リスクマネージメント」	1月28日(土)10:25~11:05	第6会場
10097	対策型胃がん検診における人工知能、AIの可能性	-	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」	1月27日(金)13:20~14:50	第4会場
	-	-			

日本総合健診医学会 第51回大会

会期:2023年1月27日(金)~28日(土) 会場:グランドニッコー東京 台場

登録番号	演題名	演題番号	セッション	セッション日時	会場名
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	1	シンボジウム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」	1月27日(金)10:00~12:00	第2会場
10099	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	152-4	一般口演4「循環器」	1月27日(金)10:05~10:55	第5会場
10100	保健指導における因果構造化の試みと職種間の特徴	166-5	一般口演14「産業保健」	1月27日(金)15:00~15:50	第6会場
10101	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	142-1	一般口演2「若手奨励賞」	1月27日(金)11:00~12:00	第4会場
10102	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	165-5	一般口演13「運動・アプリを用いた計測」	1月27日(金)14:05~14:55	第6会場
10103	健診者のLp (a) の検討	155-3	一般口演7「内分泌・代謝2」	1月27日(金)14:15~15:05	第5会場
10104	経年受診者データを用いた心房細動に関する検討	152-3	一般口演4「循環器」	1月27日(金)10:05~10:55	第5会場