

日本総合健診医学会第50回大会 採択演題一覧

以下の演題が弊会の演題として採択されましたことをお知らせいたします。

会場および日程につきましては、11月下旬までにこのホームページにてご案内いたします。

なお、演題の発表につきましては、弊会の参加登録が必要となります。以下のホームページよりご登録をお願いいたします。

<https://www.shuwa-asc.com/jhep2022/registration.html>

登録番号	演題名
10001	脂肪肝を有する検診受診者で、FIB-4 index高値は腎機能低下と関連している。
10002	全身MRI検査(DWI法)導入に際しての工夫
10003	当クリニックにおける受電率向上に向けた各対策の評価
10004	フローモーションを用いたPET-CTにより見つかったサルコイドーシスの一例
10005	人間ドックの内視鏡検査で発見された好酸球性食道炎の検討
10006	細径内視鏡による上部消化管スクリーニング検査中の苦痛に関する検討
10007	腹部超音波検査が発見の端緒となった、Stanford A型大動脈解離の1症例
10009	新型コロナウイルスワクチン接種の健康診断結果への影響
10010	オプション検査追加状況の把握と今後の課題の検討
10011	力量表を用いたMRI検査技師教育への取り組み
10012	当センターにおける超音波検査による脂肪肝と肝線維化の現状と今後
10013	MRCPIにおけるバイナブルジュース飲用時の最適検査時間の検討
10014	当施設における人間ドックCT受診者数の推移
10015	健診における頸動脈超音波検査の有用性についての検討
10016	胃X線検診での有効な追加撮影とは
10017	総合健診・人間ドック施設における理学療法士の可能性
10018	多発性嚢胞腎における施設内調査(検診判定マニュアル2021年版を受けて)
10019	溶接ヒューム特殊健診と作業環境測定との検討
10020	コロナ前後の健診データの変化
10021	人間ドックの上部消化管X線造影検査を契機に発見された食道胃接合部神経内分泌癌の一例
10022	胸部X線正面像の重要性について～気管偏位の病的意義を中心に～
10023	胸部CT冠動脈石灰化所見の要因の検討 ～心電図の虚血性変化と生活習慣との関連性～
10024	職員への新型コロナウイルスワクチン接種の取り組み
10025	当院における新型コロナウイルス感染症に対する取り組み～1年間の感染対策の評価と今後の課題～
10026	コロナ禍における保健相談時間の短縮について
10027	当センターにおける脂肪肝所見と関する因子についての検討
10028	コロナワクチン接種のリスクマネジメントについて
10029	人間ドック受診者の健康意識向上に向けた当院の取り組みについて
10030	VDDQ-J質問票によるビタミンD欠乏の評価と骨密度との関係
10031	事業所の健康経営の一助となるFUYOヘルスケアレポートの作成
10032	新型コロナウイルス感染症流行下における人間ドック健診業務の現状と感染予防対策－内視鏡検診を中心として－
10033	任意型胃内視鏡検診における<D>Non-H.pylori Helicobacter</D>感染胃炎
10034	特定保健指導積極的支援脱落者と特定健診問診票の関連性
10035	当センターでの緑内障診断における眼底撮影の有用性
10036	検診を契機に発見された通常型膵癌とIPMN由来癌の腹部超音波所見
10037	Smart Eye Cameraを使用した、人間ドックでの前眼部検診の効果検証
10038	「受診者への積極的な介入による健康管理に向けて」(オプション検査を増やす取り組み・事務側からの提案)
10039	当施設における腹部超音波検査で脂肪肝となった受診者の生活習慣及び関連項目との検討
10040	便潜血検査機器の導入によるCF受診率向上への取り組み
10041	採血における医療安全の取り組み
10042	当施設における特定保健指導の効果判定～その後の指導に向けて～
10043	クラウドサーバーを利用した画像保存運用
10045	ワクチン接種中の液漏れ事例の抗体検査の活用
10046	当センターにおける風しん第5期定期接種に係る抗体検査の報告システム運用について
10047	性別および年代間のストレス反応、ストレス要因等の得点差の検討
10049	人間ドックの精密検査受診率向上に向けた取り組みの検討
10050	唾液中IgA郵送検査(免疫検査「バリアチェック」)の有効性に関する検討
10051	偽陰性胃癌からみた透視観察部位の検討
10052	受診者アンケートによる大腸CT検査の負担に関する調査
10053	人間ドック受診者の行動変容ステージに関する調査
10055	コロナ禍の生活はメタボリックシンドロームに影響を与えたか？
10056	高血圧未治療者の受診・治療促進に対する「お願い用紙」発行の効果
10057	Covid-19による行動変容が勤労者の健診値およびメンタル疾患受診率に与えた影響
10058	経鼻内視鏡前処置におけるナファゾリンによる鼻腔拡張効果の検討
10059	地域および職域の健康診査に尿Na/K比測定を導入して見えてきたこと～健診機関とのタイアップ～
10060	人工知能、AIを用いた胃癌内視鏡検診の可能性
10061	特定保健指導におけるICTを活用した遠隔面接の実施報告
10062	乳がん検診による要精査率・乳がん発見率の成績と今後の課題
10063	定期健診の上部消化管X線検査が診断の契機となった乳癌胃転移
10064	人間ドック受診が契機となり発見された胃悪性リンパ腫の1例
10065	健康診断結果から見た高血圧パラドックスの現状
10066	高血圧者に対する医療機関受診勧奨の取り組み
10067	ワクチン接種会場における機能的な業務遂行を目的とした迅速なチーム形成についての考察
10068	COVID-19流行に伴う新しい生活様式による受診者の健康状態への影響(第二報)
10069	産業保健活動における2次検査受診率向上に向けた取り組み－保健師による25の事業場を有するA社への支援内容の検討－
10070	産業保健活動における生活習慣改善への支援－T社における保健師介入による効果－
10071	大腸CT検査において偽陽性としてとられた1症例
10072	コロナ禍における感染防止対策マニュアルの検討
10073	新型コロナウイルス感染症に伴う女性の受診行動の変化

日本総合健診医学会第50回大会 採択演題一覧

以下の演題が弊会の演題として採択されましたことをお知らせいたします。

会場および日程につきましては、11月下旬までにこのホームページにてご案内いたします。

なお、演題の発表につきましては、弊会の参加登録が必要となります。以下のホームページよりご登録をお願いいたします。

<https://www.shuwa-asc.com/jhep2022/registration.html>

登録番号	演題名
10074	後期高齢者における咀嚼機能がおよぼす検査データと生活習慣の調査
10075	施設運営における医療技術室の役割
10076	内視鏡室交差感染防止への対策
10077	当法人職員への新型コロナウイルスワクチン接種後のSタンパクIgG抗体量測定と影響因子について
10078	受付管理システム導入による受付状況の変化
10079	大脳白質病変(虚血性変化)による脳年齢評価の検討
10080	咀嚼状態と動脈硬化危険因子に関する検討
10081	喫煙者、糖尿病、脂質異常症、高血圧症有病者を対象とした頸動脈エコー下での有所見率の比較検討
10082	行動変容の介入で超音波上の脂肪肝が消失した肥満症の一例～特定保健指導導入から約10年の経過より～
10083	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—
10084	高齢者新型コロナワクチン接種におけるインターネット予約と接種当日の対応に関する顧客満足度調査
10085	冠動脈疾患に対する二次予防目標の達成率の検討
10086	近年の尿酸値の上昇とBMI・飲酒量との関連
10087	胃がん検診の精密検査受診に関わる因子の検討
10088	当センター職員におけるファイザー社製のコロナウイルスワクチン接種による抗体価の推移と自覚症状に関する調査報告
10089	学校健診における貧血項目の比較
10090	当施設における健診心電図の要精査判定
10091	経年的に増大傾向を呈した肝血管腫の1例
10092	生活習慣病の受診行動促進要因について～当センターの現状分析から～
10093	魚介類の摂取頻度による健診結果への影響について
10094	中高年齢者の半数はロコモティブシンドロームへのリスクを持つ；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
10095	当施設の特定保健指導の効果の検証
10096	コロナ禍は「変わらない事業所」を変えたのか 産業医活動の困難事例
10097	ウィズコロナ時代の健康診断業務について～東海大学医学部健診センターのがん検診の実態調査報告
10098	重度誤嚥のため胃部検査が実施不可となり、次年度胃がん発見に至った1症例
10099	当クリニックにおける大腸CT検査導入、運用について
10100	新型コロナワクチン予防接種当日の救護室運営と利用者の実態
10101	産業保健活動における特定保健指導継続支援の評価
10102	健康保険組合および事業所の健康診断受診コース作成における管理ツール導入について
10103	主食の摂取傾向による採血データへの影響
10104	ピアサポート型習慣化アプリを用いた耐糖能異常者に対する行動変容の効果に関する検討
10105	乳房オリエンテーションの運用
10106	感染防止対策に関する職員の意識と現状を調査して
10107	本学大学生に対するヘリコバクターピロリ検診導入プロジェクト
10108	人間ドック腹部CT検査にて指摘し得た成人腸管回転異常の3症例。
10109	当センター人間ドック健診受診者の飲酒習慣の分析
10110	若年層を対象にした乳がん検診～企業訪問による乳房超音波検査～
10111	健診胸部レントゲンでCOVID-19肺炎(瘢痕)が疑われた症例について
10112	長期化するコロナ禍でみた二次健康被害～増悪する脂肪肝を中心に
10113	健診における検査異常パターンからみた高LDLC血症の性差とその意義についての考察
10114	抗加齢ドック受診者における血栓性疾患のリスク評価—アディポネクチンとPAI-1に関する検討—
10115	健診センターにおける受診者満足度向上にむけた取り組み—アンケート調査による「お客さまの声」を活用して—
10116	当院の婦人科検診における経膈超音波検査の成績
10117	特定保健指導該当男性における指導介入の違いが健診結果へ与える影響
10118	成人男性における食事及び睡眠の時間と血圧の関係
10122	魚摂取と単球/HDL-C比(MHR)との関係：魚摂取の抗動脈硬化作用の可能性
10123	BMI25以上を対象とした体重増減が血液データに与える影響
10124	軽度肝機能障害を伴う成人男性に対するカテキン含有飲料摂取の影響
10125	精度管理から見た心電図所見と判定カテゴリー分布の施設間格差
10126	食物繊維がヒトの空腹感に与える影響の検討—トモロコン全粉砕スナックを用いた無作為化二重盲検クロスオーバー試験—
10127	巡回健診時の採血トラブル対策について
10128	RPAを使用した結果帳票及び請求業務システム導入について
10129	労災2次健診対象者における血清脂質およびリポ蛋白の特徴
10132	抗加齢ドック受診者の受診動機と健康度について
10133	2019年度と2020年度の健診受診者数とがん診断例の比較
10134	コロナ禍における東海大学医学部付属八王子病院健康管理センターの人間ドック実績
10135	当施設の渉外担当における繁閑差対策の効果について
10136	新型コロナウイルス感染予防対策における当法人の取組み
10137	血球計数の外部精度管理調査における評価方法についての問題点
10138	健康保険組合補助有無による胸部CT検査受診率と胸部疾患早期発見の有用性について
10139	積極的支援該当者の受診勧奨が翌年度の服薬状況に与える影響
10140	心臓CT・MRI検査におけるビデオレポートの作成と、ドック受診者への活用方法についての検討