

一般演題

プログラム

プレナリー演題

演題番号

例：**PO-01**

PO：口演、PP：ポスター

一般演題

演題番号

例：**A-1-01**

分類区分

一般演題の分類区分

グループ A 診断およびスクリーニング機能

A-1	医療面接、受診者情報、診察
A-2	判定（区分）
A-3	肥満、メタボリックシンドローム
A-4	血圧、脈拍（心拍）
A-5	脳、神経、認知症
A-6	眼、耳、鼻、咽、喉頭
A-7	呼吸器
A-8	循環器
A-9	消化器（上部消化管）
A-10	消化器（下部消化管）
A-11	肝、胆、膵、脾
A-12	腎、尿路
A-13	前立腺、膀胱
A-14	乳腺

A-15	子宮、卵巣
A-16	がん（A-5～A-15の臓器以外、全般）
A-17	血液
A-18	糖代謝
A-19	脂質代謝
A-20	尿酸代謝
A-21	内分泌
A-22	動脈硬化
A-23	免疫、アレルギー、感染
A-24	骨、筋、皮膚
A-25	検査法（遺伝子、新技術、ほか）
A-26	ロコモティブシンドローム・フレイル
A-27	その他

グループ B 指導

B-1	保健指導全般
B-2	栄養・食生活
B-3	身体活動
B-4	飲酒

B-5	喫煙
B-6	特定保健指導
B-7	メンタル、ストレス
B-8	その他

グループ C 人間ドック健診施設機能

C-1	組織運営（施設運営）
C-2	受診者サービス
C-3	再検査・精密検査
C-4	受診動員・医療連携
C-5	事業所・保険者との連携
C-6	コンピュータシステム・ICT

C-7	特定健診
C-8	他の法定健（検）診
C-9	がん登録
C-10	外国人（健診ツーリズム）
C-11	その他

プレナリー演題（口頭発表）

- PO-01 人間ドック内視鏡検診で発見された除菌後胃癌の検討**
○満崎 克彦 野村美緒子 福永 久美 村岡 武 菅 守隆
済生会熊本病院予防医療センター
- PO-02 ヘモグロビン陰性のトランスフェリン単独陽性で早期大腸癌が見つかった症例**
○林 聡 服部 昌志 杉山 和久 大島 章 磐下 彰宏 長谷川安恵
佐藤 知香
医療法人山下病院 臨床検査部
- PO-03 長期の経時的観察による正常者大脳白質病変に関わる影響因子の検討**
○荒井 孝子¹ 村松由梨奈¹ 東野 定律¹ 武田 英孝² Babayev Tamerlan³
鶴田 陽子¹ 池田 俊也³ 天野 隆弘^{2,3}
静岡県立大学 看護学部¹ 山王メディカルセンター² 国際医療福祉大学 医学部³
- PO-04 子宮がん検診における精密検査の受診率向上に向けた取り組みの検証**
○中宮 早紀¹ 柴田 真紀¹ 熊谷麻規子¹ 山崎 智佳¹ 庄田穂乃香¹ 中島はるみ¹
福中 香織² 森 裕二¹
社会福祉法人 函館厚生院 函館五稜郭病院 健康管理センター¹ 社会福祉法人 函館厚生院 函館五稜郭病院²
- PO-05 健診領域における 3D マンモグラフィの活用状況と課題**
○栗原 照昌 遠藤 敬一 黒澤 功
黒沢病院附属ヘルスパーククリニック
- PO-06 LOX-index と人間ドックの判定結果と生活習慣の関連性**
○春山 光 吉永友里恵 前場紀代美 塚田こず恵 桑原 香里 森山 優
中川 良 中川 一美 中川 高志
医療法人 大宮シティクリニック
- PO-07 ウエスト周囲径正常例における脂肪肝と高分子量アディポネクチンの関連**
○三好佐和子 井田 陽介 徳永 健吾 山本 実 岡本 晋
杏林大学医学部総合医療学

プレナリー演題（ポスター発表）

- PP-01 当院における膵癌の分析とドックでの膵癌発見要因についての検討**
○宮本 英雄 千野 雅章 和田 淳子 小池 健一 横山 長幸 松尾 宏一
洞野 明美 若林由未香 宇都宮瑞恵 熊木 明子
南長野医療センター藤ノ井総合病院
- PP-02 胸部X線検査におけるデュアルエネルギーサブトラクションの有用性の検討**
○橋口 勝 祖父江 功 森 則久 山中 暁弘 金井沙耶香 藤牧 爽花
平山 幹生 伊藤 和幸 矢野 孝
公益財団法人 春日井市健康管理事業団 春日井市総合保健医療センター
- PP-03 人間ドックで発見されたHp未感染胃癌の報告**
○小川 恭子¹ 布袋屋 修² 高澤 豊³ 荒木 昭博¹ 若林真理子¹ 柳内 綾子¹
岩男 暁子¹ 小西 未央¹ 戸田 晶子¹ 荒瀬 康司¹
国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 健康管理センター¹ 国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 消化器内科²
国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 病理診断科³

- PP-04 **便潜血検査における Hb と Tf の安定性の検証**
○佐藤 知香 林 聡 長谷川安恵 磐下 彰宏 服部 昌志
医療法人 山下病院
- PP-05 **人間ドックにおける腹部超音波検査へ求められるもの～効率化への取り組みを検証～**
○竹下 彰 山崎 史恵 木村 敦子 萩谷美津子 山本 幸枝 高橋 直樹
医療法人社団相和会横浜総合検診センター
- PP-06 **新しい血小板機能評価法模索の試みー機械学習を用いた平均血小板容積の予測モデルの構築**
○春木 薫 村崎かがり 西井 明子 志賀 智子 向山 美々 日向由紀子
東京女子医大病院 予防医学科
- PP-07 **共分散構造分析を用いた保健指導の効果の縦断的分析**
○山田 真司¹ 熊谷 貴子²
青森県立保健大学 健康科学部 看護学科¹ 青森県立保健大学 健康科学部 栄養学科²

A-1-医療面接、受診者情報、診察

- A-1-01 **大腸内視鏡検査前の血液検査チェック体制は安全管理に有効か**
○藤井 香菜 牛島 千衣 望月 直美 小島原紀子 小林千恵美 山永 義之
福岡和白総合健診クリニック
- A-1-02 **取り下げ**
- A-1-03 **受診者データベースの作成によるリスク管理**
○瀬口ちなみ 小松いづ美 小林由美子 唐澤 美和 西村 陽平 小口 淳
岡谷市民病院 健診センター

A-2-判定(区分)

- A-2-01 **AIを用いたドック健診の総合判定コメントを作成するプログラムの開発**
○武田 英孝¹ 荒井 孝子² パパエタルメロン³ 東野 定律² 高橋美由紀⁴ 古川 佳子¹
黒木 開⁵ 中村 麻未⁵ 天野 隆弘³
医療法人財団 順和会 山王メディカルセンター 予防医学センター¹ 静岡県立大学² 国際医療福祉大学 医学部³
国際医療福祉大学 三田病院 看護部⁴ (株)システム・ビット 開発本部⁵
- A-2-02 **一般生化学検査から甲状腺機能異常を予測する人工知能システムの開発と検証**
○浅見 親志¹ 岩倉 浩² 中島 康代³ 坂巻 浩二⁴ 阿久澤まさ子⁴ 工藤 工⁵
安藤 義孝⁴ 山田 正信³ 赤水 尚史^{2,5} 榊原 康文^{1,6}
株式会社コスミックコーポレーション¹ 和歌山県立医科大学附属病院 糖尿病・内分泌代謝内科²
群馬大学医学部附属病院 内分泌糖尿病内科³ 医療法人社団日高会 日高病院 健診センター⁴
医療法人神甲会限病院 内科⁵ 慶應義塾大学 理工学部⁶
- A-2-03 **心電図の T 波平低の重症度判定の検討**
○小西 孝 粟津 篤司 立花 優子 片倉友紀恵 高嶽 博 戸田 勝代
福本 博文 西川 浩史
大津赤十字病院 健診センター
- A-2-04 **健診における低脂血症 (LDL-C, Non-HDL-C, TG) の検討**
○齋藤 忠範 本間 裕敏 高橋 亘 藤本 琴音 笹川 裕 安保 智典
能代 知美 遠山 節子
船員保健北海道健康管理センター

- A-2-05 健診胸部単純 X 線撮影における従来法とエネルギーサブトラクション方式との比較検討**
 ○森 佐知子¹ 堀 世梨奈¹ 今泉 康弘¹ 増田 好禪¹ 中川 達也² 河野 泰久²
 佐野 幹夫² 岩田 勝³
 医療法人豊田会 高浜豊田病院 健診センター¹ 医療法人豊田会 刈谷豊田総合病院 放射線技術科²
 医療法人豊田会 刈谷豊田総合病院 呼吸器内科³

A-3- 肥満、メタボリックシンドローム

- A-3-01 肥満者における糖尿病発症とその関連因子**
 ○渡部 和子
 市立芦屋病院
- A-3-02 取り下げ**
- A-3-03 インスリン抵抗性と生活習慣病の相関関係**
 ○藤原 祥子 福田 彰 後山 尚久
 大阪医科大学健康科学クリニック
- A-3-04 脂肪肝診断向上のための超音波検査を組み合わせた予測式の開発**
 ○坂巻 浩二¹ 時田 佳治³ 工藤 瑞穂¹ 小林 充⁴ 安藤 公子¹ 阿久澤まさ子¹
 中嶋 克行⁵ 下村洋之助⁵ 常川 勝彦² 村上 正巳²
 日高病院 健診センター¹ 群馬大学大学院医学系研究科 臨床検査医学²
 群馬大学大学院保健学研究科 応用生体情報検査科学³ 富岡クリニック⁴ 日高会 日高学術研究センター⁵
- A-3-05 肥満はないが糖・脂質代謝異常を有する男性健診例の特徴と対策**
 ○福田 彰 尾上 都子 小倉 文子 中嶋 一恵 大川 賀子 草野 五月
 藤原 祥子 後山 尚久
 大阪医科大学 健康科学クリニック
- A-3-06 人間ドック受診者における血漿中アミノ酸濃度プロファイルと 2 型糖尿病・メタボリックシンドローム関連指標との関連解析**
 岡本 晋¹ 井田 陽介¹ ○徳永 健吾¹ 三好佐和子¹ 中村 英寛² 東江 咲乃²
 影山 陽子²
 杏林大学 医学部 総合医療学教室¹ 味の素株式会社 バイオ・ファイン研究所²
- A-3-07 緊急事態宣言による健診血液データへの影響**
 ○西村 光世 佐原由華子 竹本 文美
 一般財団法人 健康医学協会 東都クリニック
- A-3-08 ドック受診者を対象とした腹部超音波検査での肝腎コントラストの臨床的意義について**
 ○小林 淳二¹ 米澤 真頼¹ 小野 克弘¹ 山本 弥生¹ 栗原 智子¹ 大沼 早苗¹
 吉野 江里¹ 宇田川正勝¹ 吉田 秀夫¹ 中村 博敏²
 井上記念病院 健康管理センター¹ 井上記念病院 内科学²
- A-3-09 20 才時からの体脂肪増加と生活習慣病**
 ○宇高 功 石原 敬康 福本 廣文 福田 裕 綾部 智之 米澤 加奈
 中馬 歩美 加古 美樹 小西 久子 枝川 潤一
 加古川総合保健センター

A-3-10 40歳時の腹部超音波検査で脂肪肝 and/or 高輝度脾を認めた男性受診者の35歳時の臨床検査値および生活習慣の特徴

○島津 将 小林 伸行 立岡 良太 小山 和貴 入江 文 萬造寺知子
渡部 洋行 土屋 敦
相模原総合健診センター

A-3-11 当センターでの合併症・重症化予防としての労災保険二次健康診断の役割

○堀口 優
独立行政法人地域医療機能推進機構 金沢病院 健康管理センター

A-4- 血圧、脈拍（心拍）

A-4-01 高血圧治療ガイドライン 2019 における高値血圧者の病態と生活習慣

○榎田 出¹ 徳林 史代¹ 稲川 誠¹ 金崎めぐみ¹ 東 信之² 武田 貞子^{1,3}
武田 隆司⁴ 武田 道子⁴ 武田 隆男⁴ 武田 隆久⁴
医療法人財団康生会 武田病院健診センター¹ 医仁会武田総合病院 糖尿病センター²
医療法人財団康生会 康生会クリニック 内科³ 武田病院グループ⁴

A-5- 脳、神経、認知症

A-5-01 当施設における頭部 MRI 追加撮像 ～脳動脈瘤疑い例における MR 脳槽撮像の有用性～

○石川 和宏 臼井 顕之 増子 政美 小柳 雄毅
健康医学予防協会 新潟健診プラザ

A-5-02 当センターにおける頭部 MR オプション検査5年目の成績についての検討

○西荒井宏美 景山 雄介
誠腎会 千葉メディカルセンター 健診センター

A-5-03 1.5T MRI を用いた当院の脳ドックにおける未破裂脳動脈瘤についての検討

○今泉 陽一¹ 相浦 遼¹ 廣瀬 瑛介¹ 河面 倫有¹ 熊丸 裕也²
AOI 国際病院 脳神経外科¹ 医療法人社団英会 AOI 国際病院健康管理センター²

A-5-04 高齢人間ドック受診者における認知機能低下を早期発見する試み

○山田 碧^{1,2} 仲里佐和子¹ 宮原 裕美¹ 河合 俊英^{1,4} 足立 智英^{2,3} 星野 晴彦^{2,3}
東京都済生会中央病院 総合健診センター¹ 東京都済生会中央病院 認知症疾患医療センター²
東京都済生会中央病院 脳神経内科³ 東京都済生会中央病院 糖尿病・内分泌内科⁴

A-6- 眼、耳、鼻、咽、喉頭

A-6-01 人間ドックでの甲状腺結節性疾患に対する甲状腺触診の意義 一頸動脈エコー結果との比較一

○若松 弘之^{1,2} 津畑 宏明¹ 千田 彰一¹ 岡崎 幸生¹ 瓜生田曜造¹ 山田 俊幸²
谷口 信行²
新久喜総合病院 健康管理センター¹ 自治医科大学 医学部 臨床検査医学講座²

A-6-02 健診の眼底検査で発見された網膜静脈閉塞症 327 例の検討

○園尾 広志 小林 亮 新井 圭介 福村 精剛
社会医療法人生長会ベルクリニック

A-6-03 緑内障に特徴的な所見導入と新規緑内障発見との関連に関する検討

○窪田 健一¹ 八田 智美² 盛川恵美子² 町原美希子³ 松永由紀子³ 尾上あゆみ⁴
大森 久光⁴ 野波 善郎¹ 吉田 稔¹
日本赤十字社熊本健康管理センター 診療部¹ 日本赤十字社熊本健康管理センター 保健看護部²
日本赤十字社熊本健康管理センター 検査部³ 熊本大学大学院生命科学研究科 生体情報解析学⁴

A-7-01 睡眠時無呼吸症候群検査の外部委託による効果

○岩本由美子¹ 岡部佳代子¹ 宮崎 文恵¹ 福岡 美花¹ 池藤 遼¹ 平林 朋¹
 佐渡 那月¹ 園尾 広志² 新井 桂介² 小林 亮²
 社会医療法人 生長会 ベルククリニック 臨床検査室¹ 社会医療法人 生長会 ベルククリニック 医療診療部²

A-7-02 肺がんCT検診及びCOPD検診同時実施によるCOPD発見に寄与する因子の検討

○浅野 美穂 太齋 幸子 佐藤 美香 菅野 通 坂本 周三 加藤 剛
 松田 堯 渡辺 彰 齋藤 泰紀
 公益財団法人 宮城県結核予防会

A-7-03 低線量肺がん CT 検診における要経過観察・要精査症例の CT 所見

○池原 瑞樹
 パナソニック健康保険組合松下記念病院

A-7-04 人間ドック肺機能検査における新たな判定基準の提言

○小川 和雅¹ 瀬谷 彰¹ 野村 幸史²
 医療財団法人慈生会 野村病院 予防医学センター¹ 医療財団法人慈生会 野村病院²

A-7-05 胸部 X 線検診の読影における経時差分処理画像の有用性—検診運用における初期経験として—

○仲村 明恒¹ 清水 賢均² 富田亜希子² 柏倉 賢一² 江積 孝之² 小林 友一²
 須藤 憲一³ 瀬谷 彰⁴ 吉野 秀朗³ 野村 幸史³
 医療法人財団慈生会 野村病院 診療部画像診断部門¹ 医療法人財団慈生会 野村病院 放射線科²
 医療法人財団慈生会 野村病院 診療部³ 医療法人財団慈生会 野村病院 予防医学センター⁴

A-7-06 ドックで指摘された縦隔病変の検討

○石川 理恵 折津 政江 小松 淳子
 日本赤十字社医療センター 健康管理科

A-7-07 人間ドック受診者における亜鉛と肺機能検査との関連についての検討

○進藤千代彦¹ 飯島 秀弥² 進藤百合子² 土屋 誉³
 仙台オープン病院 健診センター¹ 仙台オープン病院 呼吸器内科² 仙台オープン病院 消化器外科³

A-7-08 当センター検診胸部 X 線画像の撮影条件の再確認と課題

○堀尾 直彦 菅野 敬太 浦島はるな 小嶋 ゆみ 梶島 芳恵 西川 悟志
 済生会神奈川県病院 予防医療センター 放射線科

A-7-09 取り下げ

A-7-10 動脈硬化危険因子の肺機能への影響

○村上 一雄
 松山赤十字病院 健診部

A-7-11 当院における胸部 X 線検査の現行と将来的展望

○親松 忠行¹ 鎗野 珠理¹ 望月 久光¹ 青木 晴実¹ 千田 茂¹ 高橋直太郎¹
 大野 敦司² 松村 和典² 松木 隆央² 松木 康夫²
 横浜北幸クリニック¹ 新赤坂クリニック²

- A-8-01 健診受診者を対象とした心房細動の発症率と有病率について**
○小坂加麻理 小野寺麗佳 柳田 貴子 相馬 明美 腰山 誠
公益財団法人岩手県予防医学協会
- A-8-02 健診・人間ドックにて心室期外収縮を指摘され精査を行った症例の特徴**
○稲田 慶一 小澤 あい 青山 雪香 鳥本 里奈 湯浅 清恵 永澤 英隆
永沢クリニック
- A-8-03 人間ドック心電図で経年的な伝導障害の進行を認め、野生型トランスサイレチン心アミロイドーシスと確定診断された一例**
○古川 佳子¹ 川合 陽子² 大橋 成孝³ 遠藤 仁⁴ 内野 悠一² 横山 郁夫¹
林田 済¹ 銭谷 幹男¹ 山中 寿¹ 天野 隆弘¹
山王メディカルセンター 予防医学センター¹ 山王病院 内科² 国際医療福祉大学三田病院 心臓血管センター³
慶應義塾大学 医学部 循環器内科⁴
- A-8-04 当院ドック心臓 CT 受診者における冠動脈狭窄の寄与因子についての検討**
○竹下 由美 坪内 啓正 小林 鉄也 竹林 茂治 北野 陽一 牧野 良孝
前野 孝治 久田あずさ 生垣 正 岡藤 和博
福井県済生会病院 放射線技術部
- A-8-05 心電計自動解析による J 波陽性例の統計と考察**
○村瀬 妙子 貝瀬瑠璃子 柳瀬 萌木 山田 隆 大井田正人 南口 由佳
長沼 真紀 荒川 和香
調布東山病院 ドック健診センター
- A-8-06 無症候性心筋虚血評価のための人間ドックにおける冠動脈石灰化スコアの有用性について**
○田中 道子¹ 青木 英彦¹ 砂川 長彦² 新里 譲² 新城 治² 東風平 勉²
浅田 宏史²
沖縄赤十字病院 健康管理センター¹ 沖縄赤十字病院 循環器内科²
- A-8-07 カテーテルアブレーション時代における心房細動の拾い上げ；人間ドックの役割**
○三木 真司 重本香保里 大野美紀子
三菱京都病院 人間ドックセンター
- A-8-08 スマート心臓ドックで経験した一症例**
○西尾 康孝
おもと会 大浜第一病院 画像センター
- A-8-09 人間ドック受診者における心電図の経年変化について**
○綾部 由香 石崎 一穂 瀧口 美保 茜 明子 小峯 悠太 石坂 裕子
三井記念病院 総合健診センター
- A-8-10 健診受診を契機に発見された心筋梗塞の 3 例**
○杉本 孝一¹ 師田かおり² 奥田 純³ 坂 賢一郎³
横須賀市立市民病院 健康管理科¹ 横須賀市立市民病院 臨床検査技術科² 横須賀市立市民病院 循環器内科³
- A-8-11 定期的に健診を受けていた一突然死例**
○山本 正和 八木 治雄 鹿熊 一人 新田 一葉 土井 彰 高橋 秀幸
横山 正洋
厚生連滑川病院 滑川健康管理センター

- A-9-01 東南アジア地域における若年層を中心とした *H. pylori* 感染の現状**
 ○伊藤 公博 塩田 友孝 室井真生子 笹倉 涉
 医療法人社団 霞山会 MY メディカルクリニック
- A-9-02 胃X線検査における萎縮性胃炎・ヒダ肥厚と胃癌発症との関連**
 ○島本 武嗣^{1,2,3} 山道 信毅² 岡田 実¹ 和田 亮一¹ 光島 徹¹
 亀田メディカルセンター常務¹ 東京大学医学部附属病院予防医学センター² 亀田医療大学³
- A-9-03 健診の内視鏡検査で発見された食道癌症例の検討**
 ○祢津 寧子¹ 眞部 紀明² 依田 芳起¹ 春間 賢³
 山梨県厚生連健康管理センター¹ 川崎医科大学総合医療センター 検査診断学²
 川崎医科大学総合医療センター総合内科^{2,3}
- A-9-04 当院における胃癌リスク評価検診についての検討**
 ○吾川 弘之¹ 川田 和昭¹ 春間 賢² 鎌田 智有³
 静岡赤十字病院 健診部 経鼻内視鏡センター¹ 川崎医科大学 総合内科学² 川崎医科大学 健康管理学³
- A-9-05 3種の検査法による ABC 検診の比較**
 ○中道 陽子¹ 山縣 文夫¹ 白幡 季大¹ 堀ノ内優子² 馬上 典子² 宮川なおみ³
 大野 恭子³ 中河原亜希子⁴ 細井 克美⁴ 八巻 悟郎³
 医療法人社団 こころとからだの元氣プラザ 臨床検査科¹ 医療法人社団 こころとからだの元氣プラザ 内視鏡検査科²
 医療法人社団 こころとからだの元氣プラザ アジュール竹芝総合健診センター³ 医療法人社団 こころとからだの元氣
 プラザ 消化器内科⁴
- A-9-06 人間ドックで測定済の基本的検査データを用いた悪性腫瘍の早期発見を可能にするスクリーニング
 手法の開発**
 ○佐藤 憲一^{1,2} 及川 香代¹ 野地 満³
 コスモス医薬情報 AI 解析研究所¹ 東北医科薬科大学² 日本橋室町クリニック³
- A-9-07 内視鏡所見と便中ピロリ抗原をゴールドスタンダードとした LZ テスト' 栄研 'H. ピロリ抗体の最
 適カットオフ値と診断精度の評価**
 ○高山 敬子^{1,2} 岡田 浩介^{1,2} 鈴木 英雄^{1,2} 斎藤 洋子³ 溝上 裕士^{1,2}
 筑波大学附属病院 つくば予防医学研究センター¹ 筑波大学附属病院 消化器内科² 茨城県メディカルセンター³
- A-9-08 2019年の人間ドック経鼻内視鏡検査で診断された自己免疫性胃炎（A型胃炎）26症例の検討**
 ○川田 和昭 吾川 弘之
 静岡赤十字病院健診センター・経鼻内視鏡センター
- A-9-09 取り下げ**
- A-9-10 上部消化管内視鏡検査による胃がん一次検診受診者における逐年検診受診者の割合及びその胃粘膜
 萎縮背景についての検討**
 ○森 厚嘉 北川 哲司 佐藤 恵 レミントウイン 河合めぐみ
 聖隷予防検診センター
- A-9-11 取り下げ**

- A-9-12 経過観察中に形態に変化が見られた十二指腸ブルネル腺癌の1例**
 ○穂苅 市郎¹ 佐藤 悦郎¹ 長谷部 修² 原 悦雄² 高橋 祐輔³ 宗像 康博³
 草間由紀子⁴ 太田 浩良⁵
 JA長野厚生連 南長野医療センター新町病院 健康管理科¹ 長野市民病院 消化器内科² 長野市民病院 消化器外科³
 長野市民病院 病理診断科⁴ 信州大学医学部 保健学科 (生体情報検査学)⁵
- A-9-13 人間ドック検査項目への抗ヘリコバクターピロリ IgG 抗体測定導入後の歩み**
 ○山田 香子 中川 良 森山 優 中川 一美 松澤 範子 岩崎 絢子
 西館美音子 津原 洋子 友光みなみ 中川 高志
 大宮シティブリニック 看護部
- A-9-14 上部内視鏡検査における食物残渣の要因を探る**
 ○中野 有起 渡辺 有紀 米山 史歩 小宮山由紀子
 NTT 東日本 伊豆病院
- A-9-15 経鼻内視鏡受検者のアンケートによる実態調査**
 ○小林 恵理 梅田レイ子 大和明日美 池田裕見子 志村 香織 三浦 幸子
 医療法人社団 亮正会 高津中央クリニック
- A-9-16 胃 X 線検査における H. pylori 除菌後の粘膜ひだの経時変化について**
 ○池上 真士¹ 渡邊佐知子² 細見 聡³ 森口 次郎¹ 吉良 康男¹ 辰巳 哲也¹
 一般財団法人 京都工場保健会¹ 一般財団法人 京都工場保健会 神戸健診クリニック²
 一般財団法人 京都工場保健会 姫路健診クリニック³
- A-9-17 当院人間ドックにおける胃内視鏡検診の現状と問題点**
 ○赤池 淳 西園 雅代 小川 秀久 平塚 正幸 今村 哲理
 JA 北海道厚生連札幌厚生病院 健康管理科
- A-9-18 バリウムを用いた上部消化管造影検査後に発症したバリウム虫垂炎の1例**
 ○矢川 智仁 横山 尚子 松本 康子 原 均 長崎孝太郎
 医療法人厚生堂 長崎病院 ヘルスケアセンター
- A-9-19 胃がん検診受診の推奨層を考察～当センターのドック受診者を年代別、ヘリコバクター・ピロリ菌感染別に検討～**
 ○高島 周志¹ 岩本有里子¹ 堀 千恵¹ 前田 健次¹ 桑迫 崇裕¹ 池上 陽一¹
 原田 明子² 雨宮 彰¹ 大橋 秀一¹ 根津理一郎¹
 大阪中央病院 健康管理センター¹ 大阪中央病院 消化器内科²
- A-9-20 上部消化管内視鏡におけるペチジン単剤によるセデーションの有効性**
 ○馬嶋健一郎¹ 中下 珠緒^{1,2} 野崎いづみ¹ 村木 洋介¹
 亀田総合病院 亀田クリニック 健康管理科¹ 亀田総合病院 亀田クリニック 膠原病・リウマチ・アレルギー内科²
- A-9-21 人間ドック受診者における胃 X 線検査からみた H. pylori 感染動態と事後経過に関する検討**
 ○鎌田 智有^{1,2} 春間 賢³ 砂金 彩^{1,2} 眞部 紀明⁴ 山中 義之¹ 藤本 壮一¹
 高尾 俊弘¹
 川崎医科大学 健康管理学¹ 川崎医科大学総合医療センター 総合健診センター² 川崎医科大学 総合内科学^{2,3}
 川崎医科大学 検査診断学 (内視鏡・超音波)⁴
- A-9-22 人間ドックの内視鏡検査施行後に経過観察入院を余儀なくされた2症例の検討**
 ○木村 成里 岡村誠太郎 羽場 利博 山本 誠
 医療法人厚生会福井厚生病院

A-9-23 上部消化管内視鏡検診後当日の尿素呼気試験と Helicobacter pylori 除菌治療当センター6年間の検討

○江原 亮子¹ 小笠原倫子¹ 高木 智史² 吉田 純一³ 神谷夕香里⁴ 高橋 悦子⁴
田頭 素子⁴ 松森麻里衣⁴ 岡田明日香⁴
JCHO 札幌北辰病院 健康管理センター・消化器内科¹ JCHO 札幌北辰病院 消化器内科² 北海道医療大学³
JCHO 札幌北辰病院 健康管理センター⁴

A-9-24 人間ドックを契機に発見された胃アニサキス症 3 症例の検討

○角 直樹¹ 山中 義之¹ 藤本 壮八¹ 眞部 紀明² 塩谷 昭子³ 春間 賢⁴
鎌田 智有¹ 高尾 俊弘¹
川崎医科大学 健康管理学¹ 川崎医科大学 検査診断学 (内視鏡・超音波)² 川崎医科大学 消化器内科学³
川崎医科大学 総合内科学⁴

A-9-25 当院の予防医学科における胃がん層別化検診と胃粘膜萎縮の進展経過に関する報告

○田中 芳次¹ 松浦 貴彦² 佐々木英治³ 吉岡 辰泰¹
NTT 東日本伊豆病院 医療技術部 臨床検査室¹ NTT 東日本伊豆病院 診療部 予防医学科²
NTT 東日本伊豆病院 医療技術部³

A-9-26 上部消化管 X 線検査における鎮痙剤ブチルスコボラミン投与の有効性

○須田 章則¹ 田島 太一¹ 馬嶋健一郎² 村木 洋介²
亀田総合病院 亀田クリニック 画像診断室¹ 亀田総合病院 亀田クリニック 健康管理科²

A-9-27 胃癌を早期に発見するための現状分析と課題

○太島 丈洋 光藤 和代 原 裕子 清水 健嗣 篠原 育代 鈴木真由美
岡本 裕子 和田 恵和 村上 典彦 菊辻 徹
倉敷中央病院付属予防医療プラザ

A-9-28 萎縮性胃炎の診断において上部消化管内視鏡検査よりも X 線検査が有用であった 1 例

○山中 義之 角 直樹 藤本 壮八 高尾 俊弘
川崎医科大学 健康管理学

A-9-29 人間ドックで発見した悪性腫瘍の 2 例

○泉谷 麻子¹ 上野 恭一¹ 室塚 秋子² 西谷 雅樹³ 宮澤 正樹³ 淵崎宇一郎³
宮森 弘年³
社会医療法人財団董仙会 恵寿総合病院 健康管理センター¹ 同 臨床検査課² 同 消化器内科³

A-9-30 ピロリ菌除菌後のひだ分布について

○松井 真澄 堀河 友和 藤本 圭二 土肥 美佳 平田 智子 井上 千鶴
木村 佳子 大谷 昌裕
公益財団法人 香川県予防医学協会

A-9-31 当施設における内視鏡胃がん検診の状況

○伊藤 恭子 三間 康之 湯川 豊一 大内 寛子 前田 俊彦 常喜 眞理
真島香代子 橋本 博子 宇都宮一典 加藤 智弘
東京慈恵会医科大学 総合健診・予防医学センター 新橋健診センター

A-9-32 上部消化管内視鏡検査の苦痛軽減への取り組み

○佐久間美幸 荒木 久美 鈴木 由佳 橋本 ゆみ 安達公美子 國分 正恵
木田さとみ
公益財団法人湯浅報恩会 寿泉堂クリニック 健診センター

- A-9-33 午後の胃 X 線検査の朝食についてアンケート調査からの考察**
 ○石井 宏忠¹ 深田 三二¹ 大坂 浩二¹ 佐藤 秋徳¹ 黒田 洋行¹ 木蘭 茜¹
 大工原佑美¹ 高橋 直樹²
 医療法人社団相和会 横浜総合健診センター 放射線科¹ 医療法人社団相和会 横浜総合健診センター 診療部²
- A-9-34 当院における鎮静下内視鏡検査の満足度調査**
 ○岩崎 香奈 野口 稔子 草野 五月 後山 尚久 藤原 祥子
 大阪医科大学健康科学クリニック
- A-9-35 健診内視鏡検査における枕の高さ調整の有用性**
 ○高橋真利子 星野ゆかり 能登谷真希子 菊地 直子 柏葉 水穂 板東ゆかり
 遠藤 実
 一般財団法人 厚生会 仙台厚生病院 総合健診センター
- A-9-36 胃悪性黒色腫の疑いで、ESD を予定するも自然脱落した 1 例**
 ○的場 聡子¹ 中村 昭光¹ 佐々木皓一¹ 田中 香織¹ 山鳥 紀子¹ 箕浦 孝晃¹
 望月 洋介²
 医療法人社団蘇生会 蘇生会総合病院 健康増進センター¹ 医療法人社団蘇生会 蘇生会総合病院 消化器内視鏡センター²
- A-9-37 胃 X 線検査で発見された胃癌症例と透視観察の重要性**
 ○和久本義昌 西川 明宏 田所 和幸 伊勢本奈緒 長井菜穂子 大城 勲
 勝呂 悠 松原 明夫 黒島 俊夫 今岡 渉
 一般財団法人 関西労働保健協会 アクティ健診センター
- A-9-38 胃内視鏡前処置薬服用による遅発性消化管症状をきたした 13 症例の検討**
 ○伊藤亜矢子 木本 栄美 杉原 貴子 占部 綾子 坂野 文香 松本 能里
 越智 秀典
 広島赤十字・原爆病院 健康管理センター
- A-9-39 巡回バス健診における上部消化管造影検査の当日キャンセル調査**
 ○藤田 智子 辻本 直美 岩田 麻里 黒田 安奈 緒方 大地 岬 昇平
 田村 拓也 西川 朋希
 桜十字グループ 予防医療事業部
- A-9-40 新しい内視鏡所見—“フジツボ”様所見？**
 ○春間 賢^{1,2} 井上 和彦¹ 間部 克裕¹ 市場 俊雄¹ 藤田 英行¹ 眞部 紀明³
 久本 信實⁴ 末廣 満彦² 藤田 稔³ 鎌田 智有⁵
 淳風会健康管理センター¹ 川崎医科大学総合医療センター総合内科² 川崎医科大学検査診断学³
 淳風会ロンブライフホスピタル⁴ 川崎医科大学健康管理学⁵
- A-9-41 腹部 CT axial 像から見た十二指腸水平脚走行所見者の問診票による上部消化管症状等の調査報告**
 ○入山 瑞郎 渋谷 亮平 熊谷 沙織 佐々木康之 井村麻里代 赤城 静香
 藤川 彩良 及川 海里 藤原 学 池林亜希子
 医療法人社団光星 メディカルプラザ札幌健診クリニック 放射線科

A-10- 消化器 (下部消化管)

- A-10-01 大腸 CT 検査における被ばく線量低減の試み**
 ○小瀬 尚輝 安井 大貴 新谷 早紀 中西 美輝 三輪 弘樹 竹内 優子
 安藤 豪将 西 祐二 川島 晶子 横地 隆
 医療法人社団進興会 ミッドタウンクリニック名駅

A-10-02 過去の便潜血定量値による大腸病変存在の予測

○井田 陽介¹ 三好佐和子¹ 徳永 健吾¹ 山本 実¹ 久松 理一² 岡本 晋¹
杏林大学 医学部 総合医療学¹ 杏林大学 医学部 消化器内科²

A-10-03 取り下げ

A-10-04 大腸 3DCT 検査における大腸腺腫と大腸癌の CT 値の検討

○石井 優希¹ 石井 昇平¹ 宮崎 武士¹ 浅野 昌也¹ 佐伯 誠子¹ 野澤 秀樹¹
今井 俊一¹ 森山 紀之²
医療法人社団進興会 立川北口健診館¹ 医療法人社団進興会²

A-10-05 当健診センターにおける免疫学的便潜血検査の結果より導かれた大腸がん検診の取り組み

○杉浦 直子 中川 正巳 橋本 良造
医療法人豊田会 高浜豊田病院 健診センター

A-10-06 人間ドック受診時の胸部 X 線検査を契機に発見された直腸進行癌の一症例

○坂井ゆかり 山岡水容子 熊谷 宗晃 山本 晃之 西村 浩美
医療法人 創健会 西村診療所

A-10-07 貧血の遷延が診断の契機に至った Chronic enteropathy associated with SLC02A1 の 1 例

○鳥井 淑敬 片野 義明 小林 隆 三好 広尚 黒川 雄太 松浦 弘尚
安江 祐二 細川千佳生 大屋 貴裕 舘野 晴彦
藤田医科大学ばんだね病院 消化器内科

A-10-08 人間ドックのオプション検査として 3,005 件の大腸 CT 検査を実施してわかったこと

○松浦 貴彦¹ 佐々木英治² 丸山 健² 和田 幸司² 奥田 英裕³ 塚本 弘毅¹
後藤 信雄¹ 小宮山由紀子⁴ 吉野 雅仁⁵ 川上 健司¹
NTT 東日本伊豆病院 診療部 予防医学科¹
NTT 東日本伊豆病院 医療技術部 放射線室² NTT 東日本伊豆病院 医療技術部 臨床検査室³
NTT 東日本伊豆病院 看護部⁴ NTT 東日本伊豆病院 診療部 放射線科⁵

A-10-09 日帰り人間ドックでの大腸内視鏡検査における腸管洗浄度の検討

○吉川 優子 高橋 秀理 真次 隆之 工藤 恵子 田村美和子
池袋藤久ビルクリニック

A-10-10 メッセージ付き採取キットによる便潜血検査の回収率および二次検査受診率向上

○木村 早紀 宮田由加利 小倉 宏章 山崎 理与 菊池 健 辻本 直美
梶 昇平 田村 拓也 西川 朋希
桜十字グループ 予防医療事業部

A-10-11 CO₂ 送気装置を用いた下部消化管内視鏡検査における室内 CO₂ 濃度への影響

○新城 邦裕¹ 高谷 典秀¹ 竹澤 英子¹ 宮本 知子¹ 天野 高行¹ 太田秀二郎¹
吉本 貴宜¹ 高谷 純司² 高谷 雅史¹
医療法人社団 同友会 春日クリニック¹ 医療法人社団 同友会 深川クリニック²

A-10-12 便潜血陽性の精密検査で偶然発見された直腸神経内分泌腫瘍の 1 例

○安井 裕子 渡辺美智夫 北村 星子
芳珠記念病院 健診センター

A-10-13 取り下げ

A-10-14 病院併設健診センターの特性を生かした便潜血陽性者に対する精密検査受診率向上への取り組みと今後の課題

○笠井 智佳 太田恵美子 家入加世子 辻 泰子 坂部 知香 梅原 美幸
西川 恭弘 鈴木 彦次 田中 公
鈴鹿回生病院 健康管理センター

A-11-肝、胆、膵、脾

A-11-01 胆嚢筋腫症は単なる良性疾患なのか？～胆嚢筋腫症と脂肪肝および生活習慣病関連因子との関連～

○伊藤美奈子 與那覇佳子 菅野 みほ 松本 明美 守岡 謙 津々桑泰江
菅井 陽子 角谷 沙織
横浜市立みなと赤十字病院 健診センター

A-11-02 人間ドックにおける非アルコール性脂肪肝炎のスクリーニング

○林 裕子 呂 軍 橋本真紀子 久保 幸子 梶尾 裕
国立国際医療研究センター 人間ドック科

A-11-03 NAFLD とメタボリックシンドロームとの関連性について－ 6474 例の検討－

○龍田 美和¹ 厚井 文一²
KKR 高松病院 消化器内科¹ KKR 高松病院 内科²

A-11-04 ALDH2 遺伝子多型の飲酒による肝障害リスクへの影響に関する検討

○占部 綾子 坂野 文香 久留島 仁 越智 秀典 松本 能里
広島赤十字・原爆病院 健診部

A-11-05 健診受診者における C 型肝炎ウイルス感染実態調査

○赤池 淳¹ 西園 雅代¹ 小川 秀久¹ 平塚 正幸¹ 今村 哲理¹ 髭 修平²
JA 北海道厚生連札幌厚生病院 健康管理科¹ JA 北海道厚生連札幌厚生病院 肝臓内科²

A-11-06 取り下げ

A-11-07 人間ドックの受診と並行して診療科で長期にフォローアップされ、経過中に早期に診断された膵臓癌の 1 例

○近藤真喜子¹ 西井 裕^{1,2} 関 亜矢子³ 原 悦雄^{1,3}
長野市民病院 健診センター¹ 長野市民病院 内分泌・代謝内科² 長野市民病院 消化器内科³

A-11-08 非アルコール性脂肪性肝疾患 (NAFLD) 発症前における血圧、尿酸、HbA1c、HDL、LDL コレステロールの変化について

○和泉 賢一
高木病院 予防医学

A-11-09 人間ドック受診時に肺転移などの全身転移を伴った肝細胞癌の 1 例

○進藤千代彦¹ 桑原 悦美¹ 進藤百合子² 野田 裕¹
仙台オープン病院 健診センター¹ 仙台オープン病院 呼吸器内科²

A-11-10 中等量の飲酒は非アルコール性脂肪肝において肝線維化と相關する

○柏木 和弘 高山美智代 横野香奈子 清水 良子 市川 仁志 吉田 諭史
井上 詠 高石 官均 杉野 吉則 岩男 泰
慶應義塾大学病院 予防医療センター

A-11-11 腹部超音波検査で鑑別困難であった肝腫瘍の1例

○矢崎 晃平¹ 川畑 歳文¹ 上舞 優介¹ 上釜 健作¹ 脇田 慎一¹ 久保田敬子¹
緒方三千恵² 塗木 冬実² 三重 浩子²
公益財団法人 慈愛会 いづろ今村病院¹ 鹿児島県消化器がん検診推進機構²

A-11-12 女性における縦断的調査からみた珈琲飲用の脂肪肝発生と臨床検査値への影響

○船津 和夫 山下 毅 斗米 馨 寺田 奈美 和田 哲夫 佐久間俊行
近藤 修二 横山 雅子 水野 杏一
公益財団法人三越厚生事業団 三越総合健診センター

A-11-13 人間ドック経年受診中に発見された膵内副脾に生じた類表皮嚢胞を疑う一例

○中嶋 俊彰^{1,2} 大黒 晶子¹ 木村 次宏¹ 本郷 仁志¹ 阪上 順一³ 保田 宏明³
十亀 義生³ 伊藤 義人³
藤田胃腸科病院¹ 済生会京都府病院² 京都府立医科大学消化器内科³

A-11-14 当センターにおける膵がんリスク検診受診者 157 例の実績報告

○清水恵理奈 吉川 裕之 武藤 繁貴
聖隷健康診断センター

A-11-15 当院人間ドックでの低血糖発作が発見の契機になったインスリノーマの1例

○服部 宜裕¹ 高橋 寛年²
庄原赤十字病院 内科¹ 庄原赤十字病院 外科²

A-11-16 当院健診センターにおける飲酒歴のない腹部超音波検査受診者の肝超音波エラストグラフィーと肝線維化マーカー成績の検討

○藤井 容子¹ 村脇 義和² 重親 涼子³ 伊佐田耕人³ 藤原 弘光³ 佐々木宏之¹
佐々木祐一郎² 中村 由貴² 能美 隆啓² 磯本 一⁴
鳥取県済生会境港総合病院 健診センター¹ 鳥取県済生会境港総合病院 内科²
鳥取県済生会境港総合病院 臨床検査科³ 鳥取大学医学部機能病態内科学⁴

A-11-17 人間ドックの超音波検査で 11 年間経過観察されていた Intraductal papillary neoplasm of the bile duct (IPNB) の 1 例

○中島 浩子¹ 辻本 文雄² 仲村 明恒⁴ 三木 貴世¹ 坪谷 敏彦¹ 石川 奈美¹
小川 和雅² 瀬谷 彰² 吉野 秀郎³ 野村 幸史³
慈生会 野村病院 臨床検査科¹ 慈生会 野村病院 予防医学センター² 慈生会 野村病院 診療部³
慈生会 野村病院 診療部 画像診断部門⁴

A-11-18 人間ドックの腹部超音波検査にて指摘した脾腫瘍を契機に診断に至った悪性リンパ腫の1例

○小原 知也¹ 辻 俊史¹ 中村 隆久² 岩井 直人¹ 原 祐¹ 奥田 隆史¹
竹内 義人³ 小牧 稔之¹ 阪上 順一¹ 香川 恵造¹
市立福知山市民病院 消化器内科¹ 市立福知山市民病院 血液内科² 市立福知山市民病院 放射線科³

A-11-19 CA19-9の上昇により検出された膵膵部癌の3例

○齋藤 雄大¹ 矢島 義昭² 吉田沙也香¹ 佐藤 武敏¹ 見田 尊³ 黒澤 功⁴
黒沢病院附属ヘルスパーククリニック検査部¹ 黒沢病院附属ヘルスパーククリニック 内科²
黒沢病院附属ヘルスパーククリニック 放射線部³ 黒沢病院附属ヘルスパーククリニック 泌尿器科⁴

A-11-20 CAP (Controlled Attenuation Parameter) の定量性の検証 (CAP は本当に肝脂肪化を定量できるのか?)

○矢島 義昭
黒沢病院附属ヘルスパーククリニック 内科

A-11-21 腹部超音波検診における臍描出不良所見に対する取組み (第2報)

○千田 裕子¹ 加藤理恵子¹ 伊藤 絵里¹ 内田 裕美¹ 奥田 桂子¹ 藤井 清孝¹
長尾 啓一¹ 仲野 敏彦¹ 山口 和也² 瀧澤 弘隆¹
一般財団法人柏戸記念財団 ポートスクエア柏戸クリニック¹ 公益財団法人 ちば県民保健予防財団²

A-11-22 当センターの人間ドックにおいて検出しえなかった膵癌一症例

○三間 康之 伊藤 恭子 湯川 豊一 前田 俊彦 常喜 眞理 宇都宮一典
加藤 智弘
東京慈恵会医科大学 総合健診・予防医学センター・新橋健診センター

A-12-腎、尿路

A-12-01 腹部超音波スクリーニング検査での常染色体優性多発性嚢胞腎の早期発見の成果

○鈴木妃佐子¹ 白岩 綾乃¹ 宮本 悦子¹ 平野亜希子¹ 鈴木 美香¹ 福田 崇典²
社会福祉法人 聖隷福祉事業団 保健事業部 聖隷健康サポートセンター Shizuoka¹
社会福祉法人 聖隷福祉事業団 保健事業部²

A-12-02 健康肥満 -Metabolically healthy obese- における体重変化とCKD発症リスクの関連

○戸田 晶子 原 茂子 辻 裕之 本田 律子 荒瀬 康司
虎の門病院 健康管理センター

A-12-03 当センターにおける腹部超音波検査での腎嚢胞の取扱いについて

○山口 香織 大坪 茅優 大野 奈緒 田村 千穂 山口 勝利 田中 信次
木場 博幸 大竹 宏治
日本赤十字社熊本健康管理センター

A-12-04 尿蛋白測定試験紙(±)症例における腎機能低下に関連する因子について—第8報:他施設データによるスコア化の検証—

○山本 晃¹ 清水不二雄¹ 福田 祐明¹ 谷川 司² 後藤 朋子² 山倉 晃²
田辺 信² 井上 雄介² 村山 実¹
一般社団法人 新潟県健康管理協会¹ 一般財団法人 健康医学予防協会²

A-13-前立腺、膀胱

A-13-01 当院における前立腺・PSA 専門外来設置に伴う前立腺癌検診の普及

○笠井 智佳 太田恵美子 家入加世子 辻 泰子 坂部 知香 梅原 美幸
西川 恭弘 鈴木 彦次 田中 公
鈴鹿回生病院 健康管理センター

A-13-02 人間ドック・健診で発見された膀胱癌症例と尿潜血・腹部超音波検査との関連

○三浦美奈子¹ 五十嵐和美¹ 大場美紀子¹ 木内 利恵¹ 菊地 入子¹ 水口 直樹²
鈴木 克彦² 小松 大芽²
社会医療法人 青嵐会 本荘第一病院 保健センター¹ 社会医療法人 青嵐会 本荘第一病院 診療部²

A-14-乳腺

A-14-01 当施設におけるマンモグラフィ検査の実績と精度管理の意義

○八田 悦子 大槻やすよ 松舟 瑞希 安西 央 後山 尚久 藤原 祥子
大阪医科大学健康科学クリニック

A-14-02 乳腺レポートシステム構築への取り組み～MMG・US併用読影の開始～

○鈴木 博子 鈴木 那奈 高橋 恵子 田中 麻美 新美 直樹 河野 太郎
倉部 輝久
(一般社団法人) 半田市医師会健康管理センター

A-14-03 高濃度乳房が乳癌検診の精度に与える影響について

○中澤 浩子¹ 山口ひとみ¹ 堀越 隆之¹ 清水 正雄³ 三浦 弘之⁴ 君塚 孝雄²
中川 良² 中川 一美² 中川 高志²
医療法人 大宮シティクリニック 放射線部¹ 医療法人 大宮シティクリニック 医局²
埼玉医科大学病院 医学部健康管理センター³ 公立阿佐留医療センター 呼吸器外科⁴

A-14-04 乳がん検診の画像診断カテゴリ-5で発見される乳がんの臨床像について

○後山 尚久 内藤 美希 松岡 理沙 湯口 裕子 萩原 暢子 福田 彰
藤原 祥子
大阪医科大学 健康科学クリニック

A-14-05 MMG装置の機種更新に伴う使用実績の比較

○長島今日子 野口 桂子 小日置佳代 島木 栄佳 内田 裕美 奥田 桂子
藤井 清孝 湯口 恭利 瀧澤 弘隆 長尾 啓一
一般財団法人柏戸記念財団 ポートスクエア柏戸クリニック

A-14-06 乳がん検診経年受診者へのUS併用検診推奨の有用性

○小倉 直子 原 博子 山本 莉奈 那須 智子 田辺 真莉 宮崎 夏乃
島本 武嗣 片山 信仁 和田 亮一 光島 徹
龜田総合病院附属葛張クリニック 診療放射線部

A-14-07 マンモグラフィ施設画像評価認定取得および精度維持について

○若林 美咲 兼則 絢女 原田 恵実 坂上さやか 色摩 希美 田所佳奈子
梶田千恵子 山中 聡 野崎 浩二 林 建男
社会医療法人財団 石心会 アルファメディック・クリニック

A-14-08 健診における乳腺良性腫瘍摘出後症例の盲点

○櫻井 健一^{1,2,3,4} 鈴木 周平^{1,2} 平野 智寛¹ 安達 慶太^{1,3} 窪田 仁美^{2,4} 鈴木 佑奈⁴
藤崎 滋² 塩味 正雄³ 池田ゆかり⁴ 辻 泰喜⁴
日本歯科大学附属病院 乳腺内分泌外科¹ 医療法人社団 藤崎病院 外科² 医療法人山柳会 塩味病院 内科³
川口パークタワークリニック⁴

A-14-09 介護施設入所中に発見された検診未受診高齢者乳癌の治療経験

○櫻井 健一^{1,2,3,4} 鈴木 周平^{1,2} 平野 智寛¹ 安達 慶太^{1,3} 窪田 仁美^{1,2,4} 鈴木 佑奈^{1,4}
藤崎 滋^{1,2} 塩味 正雄³ 池田ゆかり⁴ 辻 泰喜⁴
日本歯科大学附属病院 乳腺内分泌外科¹ 医療法人社団 藤崎病院 外科² 医療法人山柳会 塩味病院 内科³
川口パークタワークリニック⁴

A-14-10 当院における乳がん検診からの早期発見・早期治療への取り組みについて

池田 緑¹ ○齋藤 寛佳¹ 齋藤 優子¹ 桑子亜耶子¹ 小野 寿子¹ 野本奈津子¹
野本 尚彦² 竹元 豊志¹ 辻 泰喜¹ 櫻井 健一³
川口パークタワークリニック¹ オリエンタル上野健診センター² 日本歯科大学附属病院³

A-15-子宮、卵巣

A-15-01 当協会集団検診センターコルポ診外来の診療について

○本間 滋¹ 後藤 明¹ 北川 寛²
(一般社団法人)新潟県労働衛生医学協会集団検診センターコルポ診外来¹
(一般社団法人)新潟県労働衛生医学協会プレーカ健康増進センター²

A-15-02 簡略更年期指数を用いたドック受診者における更年期障害治療効果についての検討

○泉 由紀子 永田 彩織 眞弓 周子 河面 聡 大山摩佐子 住谷 哲
佐藤 文三 中村 秀次 栗波 仁美
公益財団法人日本生命済生会 日本生命病院 ニッセイ予防医学センター

A-15-03 子宮癌検診における子宮内膜ポリープに対する経腔カラー超音波の有効性について

○大谷 尚子 園尾 広志 阿尾 浩子 田中 仁朗 岡部佳代子 小林 亮
社会医療法人 生長会 ベルククリニック

A-15-04 企業健診、個人ドックにおける経腔超音波検査の役割について～内診で異常がなくても精査・治療を必要とした症例の経験から～

○川北かおり 小谷 芳 森元 宏樹 久禮 泉 水窪由美子 今田 祐子
藤田 剛
淀川キリスト教病院健康管理増進センター

A-15-05 子宮頸がん検診における LBC 法の導入効果～看護師の立場から～

○平野 枝里 赤塚 由香 安河内宏美 今中 敦子 佐藤 道子 下野 タ子
市川 昭子 橋本由紀江 高尾 真美 一矢 有一
一般財団法人船員保険会 福岡健康管理センター

A-15-06 最近当科で経験した子宮頸癌検診を契機に発見された子宮頸部腺癌 3 症例についての小考察

○植田 敏弘¹ 安藤 正明²
倉敷成人病健診センター 産婦人科¹ 倉敷成人病センター 産婦人科²

A-15-07 子宮頸がん検診における従来法と L B C 法の比較検討

○今井 沙月 西河 浩之 寒河江悠介 谷口 隆司
洛和会東寺南病院健診センター

A-15-08 当院の婦人科検診における経腔超音波検査の成績

○大垣 洋子¹ 笹目 敦子¹ 林 靖生¹ 長谷川怜美² 坂本絵璃子² 松田 美保²
神田理恵子² 幾石 尚美² 池田 俊一² 川村 良²
厚生中央病院 健康管理センター¹ 厚生中央病院 産婦人科²

A-16- がん (A-5 ~ A-15 の臓器以外、全般)

A-16-01 取り下げ

A-16-02 アミノインデックスがんスクリーニング検査 (AICS) 実施者の従来型がん検診併用についての調査

○宮島江里子^{1,2} 吉田 宗紀¹ 押田小百合¹ 五十嵐敬子¹ 矢那瀬信雄¹ 三枝 陽一³
今泉 弘^{1,3}
JCHO 相模野病院 健康管理センター¹ 北里大学 医学部 衛生学² JCHO 相模野病院 消化器内科³

A-16-03 人間ドックにて発見された転移性肝腫瘍の 2 例～健診結果での「要精密検査」の重要性について～

○蓑毛 佳代¹ 五郎丸直美² 白樫美千代¹ 升田 知機¹ 中村 保幸¹ 田巻 俊一¹
武田 隆司³ 武田 道子³ 武田 隆男³ 武田 隆久³
医療法人 財団 康生会 山科武田ラクトクリニック¹ 医療法人 財団 康生会 武田病院健診センター²
武田病院グループ³

A-16-04 人間ドックでがん発見における血清 C E A 値の有用性とがん発見のリスク要因の検討

○鈴木 公子 松田 亜弓 阿部 裕香 笹山 名月
東京品川病院 総合健診センター

A-16-05 腫瘍マーカー CA19-9 異常高値 (6600U/ml 以上) を示したが、異なる転帰をとった 2 例

○佐々木浩一¹ 中村 昭光¹ 的場 聡子¹ 田中 香織¹ 山鳥 紀子¹ 箕浦 孝晃¹
長澤 邦隆² 森永 理²
医療法人社団 蘇生会 蘇生会総合病院健康管理増進センター¹ 医療法人社団 蘇生会 蘇生会総合病院消化器内視鏡センター²

A-17-血液

A-17-01 三重県内健診データを用いた貧血の解析

○西川 政勝¹ 吉澤 秀樹¹ 伊藤 勝英¹ 林 博子² 木村 隆² 西村 有起³
近畿健康管理センター(KKC) 三重事業部¹ 近畿健康管理センター(KKC)本部²
三重大学医学部附属病院 臨床研究開発センター³

A-18-糖代謝

A-18-01 脂肪肝を有する検診受診者で、FIB-4 index 高値は糖尿病の新規発症と関連している。

○前田 健吾^{1,2} 白田 康代^{1,2} 竹市 泉² 芳野 純治²
国際セントラルクリニック¹ 大名古屋ビルセントラルクリニック²

A-18-02 ドック健診を用いたd-ROMsとBAPの糖尿病発症予測因子としての可能性

○岡畑 純江¹ 石坂 裕子² 山門 實³ 上芝 元¹ 柴 輝男⁴
東邦大学医療センター大橋病院 糖尿病・代謝・内分泌内科¹ 三井記念病院 総合健診センター²
足利工業大学 看護学部³ 総合東京病院 糖尿病センター⁴

A-18-03 生体インピーダンス法による全体脂肪や内臓脂肪、Single Point Insulin Sensitivity EstimatorとHOMA-IRとの相関

○佐久間孝弘¹ 堀内 美喜⁴ 丸山 敦史² 藤原 正之³ 伊藤 憲雄⁴ 廣瀬 芳樹⁴
西村 好裕¹ 村岡 信二¹ 弓田 渉¹
伊那中央病院 内科¹ 伊那中央病院 消化器内科² 伊那中央病院 臨床検査室³ 伊那中央病院 検診センター⁴

A-18-04 加齢と肥満が空腹時インスリン値に与える影響

○代田 翠 楠本 雅之 谷 瑞希 杉窪 豊 山口 紀子 石坂 裕子
三井記念病院 総合健診センター

A-18-05 健康診断で体重減少と倦怠感を認め1型糖尿病とバセドウ病を併発した多腺性自己免疫症候群(APS) 3A型の診断に至った1例

○末丸 大悟^{1,2,3} 山田早耶香¹ 石塚 高広^{1,2} 上原 豊^{1,2} 末丸 美央³
前橋赤十字病院 糖尿病・内分泌内科¹ 前橋赤十字病院 健康管理センター² すえまる内科³

A-18-06 食後血糖1時間値の変化から見えてきたこと

○姫野 秀朗 明間 勤子 長嶋 敏幸 鈴木 清美 相馬 純子 佐志 安子
公益財団法人 藤沢市保健医療財団 藤沢市保健医療センター診療所

A-18-07 糖尿病予防的指導ツールとしての耐糖能異常進行予測図

○平井 学
公益財団法人 高知県総合保健協会

A-19-脂質代謝

A-19-01 中性脂肪・HDL コレステロール比とインスリン抵抗性、メタボリックシンドローム、生活習慣との関係

○護山 健悟^{1,2} 石黒 瞳子² 加藤ルミ子² 小林 功幸² 長岡 宣幸² 新井田奈美²
近藤 智雄² 野澤 政代² 濱口 裕之² 西崎 義弘^{1,3}
東海大学 医学部 総合診療学系 健康管理学¹ 東海大学 医学部 付属八王子病院²
東海大学 医学部 付属東京病院³

A-20- 尿酸代謝

A-20-01 10年間の平均尿酸値より見た尿酸の腎機能低下への影響

○亀谷 富夫
富山県厚生連高岡健康管理センター

A-22- 動脈硬化

A-22-01 大動脈石灰化病変の数と部位の、CAVIならびに動脈硬化危険因子との関係

○丸山 義明 有田 信和 永島かおり 黒岩比呂美 後藤 誠一 清水 正雄
武永 強 倉光 薫 足立 雅樹
埼玉医科大学病院 健康管理センター

A-22-02 運送業の男性における頸動脈エコー所見と動脈硬化関連因子の検討 第三報

○原田 健¹ 福田 洋² 三輪 真也¹ 今井 真美¹ 山下真理子¹ 脇神亜希子¹
高谷 典秀¹ 高谷 純司¹ 高谷 雅史¹
医療法人社団 同友会¹ 順天堂大学大学院 医学研究科 先端予防医学・健康情報学²

A-22-03 人間ドック頸動脈エコー検査で動脈硬化性病変を指摘された10例の治療経過

○岡田 雅仁
国家公務員共済組合 横浜南共済病院 健康管理センター

A-22-04 特定保健指導前後における脈波伝播速度の変化

杉本 孝一 ○今井 佳子 出水 友梨 大久保芳美
横須賀市立市民病院 健康管理科

A-22-05 健診におけるBNPの有用性

○白川 佳子 上本 恵 森井 勝己 乾 可苗 楠 洋子
医療法人 錦秀会 阪和第二泉北病院 阪和インテリジェント医療センター

A-22-06 当健診センター受診者におけるLOX-indexの検討

○野村 秀一 田中美和子 豊田 浩美 竹林美津子 大成有美子 今川しのぶ
宮本 晴子
JR 広島病院 健診センター

A-22-07 非高齢者における腹部大動脈石灰化と血清総ビリルビン値の関連

○嶋田由布子¹ 梶田 出³ 五郎丸直美¹ 大城 千尋¹ 土肥美帆子¹ 川崎 佳奈¹
武田 道子² 武田 隆司² 武田 隆男² 武田 隆久²
医療法人財団康生会 武田病院健診センター 検査科¹ 武田病院グループ²
医療法人財団康生会 武田病院健診センター³

A-22-08 経時的に狭窄度が進行し無症候性脳梗塞も発見されたためステント留置術が施行された頸部頸動脈狭窄の1例

○兒島 敬子
静岡済生会総合病院 健康管理センター

A-22-09 LDL-C(コレステロール(C)換算値)の検討—Martin式はTG > 150mg/dL、TC ≤ 220mg/dL領域でFriedewald式よりも直接測定値に近い—

○高橋 春香 影山 洋子 寺田 奈美 田中 千裕 中瀧絵理子 後藤あゆみ
山下 毅 船津 和夫 水野 杏一 中村 治雄
公益財団法人 三越厚生事業団

A-23- 免疫、アレルギー、感染

A-23-01 労働世代における風疹ウイルス抗体陽性率の現状と今後の課題について

○山本 有紗¹ 伊藤 公博¹ 笹倉 渉¹ 荒木 香湖¹
医療法人社団 鶴山会 MYメディカルクリニック

A-24- 骨、筋、皮膚

A-24-01 QUS法における踵骨測定位置の違いが超音波伝搬速度 (speed of sound:SOS) に与える影響

○竹房 優¹ 飯嶋亜弥子¹ 富田 博信¹ 小竹 文雄²
埼玉県済生会川口総合病院 診療技術部 放射線技術科¹ 埼玉県済生会川口総合病院 健診センター²

A-24-02 当院の骨ドック検診の新たな取り組みについて

○後藤 寛幸¹ 竹谷 健吾¹ 鈴木 篤明¹ 堀田 菜摘¹ 保古 則子¹ 樋口 直美¹
伊藤 真矢¹ 高宮 浩一¹ 小口 秀紀¹ 伊代田一人¹
トヨタ自動車 トヨタ記念病院 リハビリテーション科

A-25- 検査法 (遺伝子、新技術、ほか)

A-25-01 人間ドック腰椎検診における立位荷重位撮影による脊柱側弯変形の検討

○末本 博康¹ 水野 勝則²
新田塚医療福祉センター 福井総合クリニック 画像センター¹ 新田塚医療福祉センター 福井総合病院 整形外科²

A-25-02 血漿を用いた MCI スクリーニング検査と Aβ 40/42 のアルツハイマー病と MCI 診断における臨床有効性について

○伊藤ひとみ¹ 劉 珊¹ 畑 直子¹ 赤津 裕康² 松川 則之² 朝田 隆³
新井 哲明⁴ 内田 和彦⁴
(株)MCBI 研究開発部¹ 名古屋市立大学医学部² 東京医科歯科大学医学部³ 筑波大学医学医療系⁴

A-25-03 超音波診断装置による Superb Micro-vascular Imaging を用いた腎機能評価の検討

○河村 道徳¹ 中村 友美¹ 小田 康子¹ 岡田 卓也¹ 松田 麻美¹ 本田 秋奈¹
酒井千亜紀¹ 神田 萌子¹ 田中美和子² 野村 秀一²
医療法人 JR 広島病院 臨床検査科¹ 医療法人 JR 広島病院 健診センター²

A-25-04 尿主要蛋白、酵素の基準範囲の設定

○伊藤 喜久¹ 市原 清志² 重永 隼也¹ 原田 典明¹ 鳥井 章子³ 白井 俊孝³
小山 恭正⁴
ライフ・エクステンション研究所 付属永寿総合病院 臨床検査科¹
山口大学医学部保健学科² ライフ・エクステンション研究所 付属永寿総合病院内科³
ライフ・エクステンション研究所 付属永寿総合健診医療・予防センター⁴

A-26- ロコモティブシンドローム・フレイル

A-26-01 健診・人間ドック受診者におけるロコモとメタボの関連性の検証

○石橋 英明¹ 新井 智之² 小川 貴久³ 中川 良⁴
伊奈病院 整形外科¹ 埼玉医科大学 保健医療学部 理学療法学科² ハーバード大学大学院 公衆衛生学³
大宮シティクリニック⁴

A-26-02 健康診断受診者の健康関連 QOL と疼痛ならびに運動機能との関連性

○澤田 智紀¹ 伯川 聡志¹ 西沢 康平¹ 金治 有彦¹ 原藤 健吾¹ 石田 浩之¹
岩男 泰¹ 泉田 良一² 中村 雅也¹ 名倉 武雄¹
慶應義塾大学¹ 江戸川病院²

A-26-03 後期高齢者の質問票と身体・運動機能との関連性の検討

○大川原洋樹¹ 伯川 聡志¹ 西沢 康平¹ 金治 有彦¹ 原藤 健吾¹ 石田 浩之¹
岩男 泰¹ 泉田 良一² 中村 雅也¹ 名倉 武雄¹
慶應義塾大学¹ 江戸川病院²

A-26-04 人間ドックにおけるロコモ・骨粗鬆症健診の結果と運動および生活習慣との関連

○新井 智之¹ 清水 正雄² 水村 順孝² 有田 信和² 水橋 星子² 成田 政宏²
丸谷 康平² 藤田 博暁² 足立 雅樹² 織田 弘美²
埼玉医科大学 保健医療学部 理学療法学科¹ 埼玉医科大学病院 健康管理センター²

A-26-05 DXA 法四肢筋肉量測定によるサルコペニア診断

○星 研一 上沢奈々子
長野赤十字病院 健康管理科部

A-27- その他

A-27-01 頸動脈超音波検査における甲状腺結節発見時の簡易フローチャート作成の取り組み

○高橋紗耶香 塚原由美子 鄭 秀明
医療法人社団 東光会 戸田中央総合健康管理センター

A-27-02 当センターにおける定期健康診断と「なでしこプラン」受診者の要治療・要精密検査率調査

○大関 佳子¹ 矢野由紀子¹ 小滝 陽子¹ 飯田 孝子¹ 大栗 初江¹ 飯島 賢了¹
福田 実²
栃木県済生会宇都宮病院 健診センター¹ 栃木県済生会宇都宮病院 健診診療科²

A-27-03 当院の人間ドックに尿中微量アルブミン検査を追加しての現状と課題

○野田 絵里 水本千代子 赤星 彰一 丸山 英樹 藤澤 和夫
国保水俣市立総合医療センター 健康管理センター

A-27-04 当院人間ドックにおける睡眠時無呼吸簡易検査の AHI と身体所見の関連性の検討

○吉原 結子 岡崎 陽子 織田 寛子 長岡 祐美 吉岡 辰泰 奥田 英裕
NTT 東日本伊豆病院

A-27-05 当院における高齢受診者の検討

○村上 淳¹ 小林 清美² 山田 暢子² 大舘 麻子² 狩野 知子² 小野 善平²
内藤 滋人¹
群馬県立心臓血管センター 循環器内科¹ 群馬県立心臓血管センター 健康相談課²

A-27-06 風しん第5期定期接種のための抗体価検査 - 個別健診の場での初年度結果 -

○高部 晶子 木口 聡美 石垣 洋子 内田 裕美 奥田 桂子 藤井 清孝
仲野 敏彦 湯口 恭利 瀧澤 弘隆 長尾 啓一
(一財) 柏戸記念財団 ポートスクエア柏戸クリニック

A-27-07 尿浸透圧を指標とした胸管リンパ流量推測の方法について

○河合 佳子^{1,2} 林 もゆる^{1,2} 浅香 智美^{1,2} 前島 大輔² 大橋 俊夫²
東北医科薬科大学 医学部 生理学教室¹ 信州大学 医学部 メディカル・ヘルスイノベーション講座²

A-27-08 職員健診で偶然発見された一過性高アルカリフォスファターゼ血症の一例

○上野 春菜¹ 小林 史枝¹ 松岡 幹雄² 稲田美保恵³
国家公務員共済組合連合会 横浜質共済病院 健康管理センター¹ 中央内科クリニック² 稲田内科³

A-27-09 人間ドックにおける心腎連関の検証～心電図と腎機能検査の関連～

○波多野 楓¹ 山本 桂子¹ 安間 香¹ 熊平 久¹ 村越 好美¹ 清水美千絵¹
平良まさみ² 武藤 繁貴³ 福田 崇典⁴

社会福祉法人 聖隷福祉事業団 保健事業部 聖隷健康診断センター 検査課¹

社会福祉法人 聖隷福祉事業団 保健事業部 事業管理部 保健看護管理室 統計情報課² 社会福祉法人 聖隷福祉事業団 保健事業部 聖隷健康診断センター 医務課³ 社会福祉法人 聖隷福祉事業団 保健事業部⁴

A-27-10 人間ドックにおける甲状腺超音波検診

○牛島 千衣¹ 岡村 建² 中楚 杏奈¹ 福田夏南子¹ 藤井 香菜¹ 望月 直美¹
今村 明秀¹ 緒方 徹³ 山永 義之¹

福岡和白総合健診クリニック¹ 九州大学大学院医学研究院 病態機能内科学² 緒方徹クリニック³

A-27-11 情報機器作業健診 (VDT 健診) における目の疲労の評価と加齢の影響について

○平井 学

公益財団法人 高知県総合保健協会

A-27-12 吹田スコアとメンタルヘルスの関係の検討

○藤本 壮八 角 直樹 山中 義之 高尾 俊弘

川崎医科大学 健康管理学

A-27-13 半導体 PET-CT での PET 検診の可能性と課題

○大西 章仁¹ 田川 純麗¹ 林 和宏¹ 大橋 明峰² 鈴木 志保^{3,4} 佐野 博志³
石川 雄一^{3,5} 末松 正邦³

加古川中央市民病院 放射線診断・IVR科¹ 加古川中央市民病院 診療支援部 放射線室²

加古川中央市民病院 健康増進・ヘルスケアセンター³ 加古川中央市民病院 消化器内科⁴

加古川中央市民病院 循環器内科⁵

B-1-保健指導全般

B-1-01 HbA1c 分布の経年推移からみた糖尿病対策の成果について

○厚美 直孝 趙 麻未 三浦 佳代

丸井健康保険組合 健康促進センター

B-1-02 骨格筋指数 (SMI) と糖代謝検査との関連

○織田 晃子 足立 晶子 井上裕美子 大西 静香 曾我 佳代 佐藤 竜吾

大分県厚生連健康管理センター

B-1-03 体重変化に影響を与える因子に関する検討—構造方程式モデリングを用いた検討—

○小川 美咲 伊藤 恭子 加藤 菜咲 中島 麻衣 石川佳奈美 河合 茜
佐藤さとみ 石田 暁子 吉原 章子 加藤 智弘

東京慈恵会医科大学 総合健診・予防医学センター 新橋健診センター

B-1-04 人間ドック受診者における朝食欠食と生活習慣病関連指標との関連

○伊藤 京¹ 井嶋 彩紀¹ 磯貝 啓代¹ 中堀安希奈¹ 後藤 朋子¹ 井上 雄介¹
谷川 司¹ 清水不二雄² 石原 清¹

一般財団法人 健康医学予防協会¹ 一般社団法人 新潟県健康管理協会²

B-1-05 人間ドック後保健指導の効果について

○福島 泰子 矢西 恵 千葉 仁美 宮本 茜 平尾 知子 藤江 直子
小豆川和美 桑得志世美 仲本 桂子 伊藤 真夏

東京衛生アドベンチスト病院

- B-1-06 糖尿病性腎症重症化予防事業による保健指導の効果の検討**
○松本さやか¹ 遠藤日登美¹ 中津 守人¹ 荻田多恵子² 中野知香子²
三豊総合病院 健康管理センター 内科¹ 三豊総合病院 健康管理センター²
- B-1-07 当健診センターにおける当日結果説明・保健指導の現状確認と検証**
○東 ゆかり 小竹 文雄 佐藤 泰子 山本 智子
埼玉県済生会川口総合病院健診センター
- B-1-08 ロールプレイを取り入れた保健指導教育の取り組みと評価**
○長谷川 歩 堀木亜紀子 平 真子 鈴木麻由美 濱岡 才子 南端 朝美
宮崎 祐子 福井 秀之 高梨 芳彰 丸中 良典
一般財団法人京都工場保健会 総合健診センター
- B-1-09 肥満と禁煙～特定保健指導からの考察～**
○麻生久美子 小野 順子 三ノ宮めぐみ 板井恵津子 松本 泰祐
社会医療法人財団 天心堂 健診・健康増進センター
- B-1-10 当施設における高血圧者への保健指導の課題**
○田口久美子 深井 絵美 齋藤 陽子 小田 彩 山口 千佳 草場麻里子
中尾 治彦
社会医療法人財団白十字会 佐世保中央病院 健康増進センター
- B-1-11 サプリメントによる薬物性肝障害が疑われた2例**
○宮崎 奏 川島 晶子 横地 隆 西 祐二 安藤 豪将
医療法人社団進興会 ミッドタウンクリニック名駅
- B-1-12 保健指導の効果について各項目別の検討**
○黒井 遥加 高津未知子 遠山まり子 後山 尚久 藤原 祥子
大阪医科大学 健康科学クリニック
- B-1-13 取り下げ**
- B-1-14 酸化ストレス検査の間診票からみた保健指導ツールとしての活用性**
○稲葉 千尋 野田 紗希 篠原 裕枝 中野 真宏
地方独立行政法人新小山市市民病院予防医学センター
- B-1-15 保健指導満足度と指導者の自己評価、指導経験年数の関係**
○日高由紀子¹ 尾崎 智美¹ 三浦加世子¹ 中島 友紀¹ 高嶋 浩子¹ 高橋 直樹²
市川 典子²
医療法人社団相和会横浜ソーワクリニック・横浜総合健診センター 看護科¹
医療法人社団相和会横浜ソーワクリニック・横浜総合健診センター 診療部²
- B-1-16 特定保健指導の初回面接受診率の拡大のための取り組み**
○西川 麻衣
社会医療法人 志聖会 総合犬山中央病院 健康管理センター
- B-1-17 脳ドック受診者の頸部超音波検査所見と脳卒中発症確率（リスクスコア）に関する研究**
○若林由未香 武 可奈子 塚田 妙子 洞野 明美 千野 雅章 宮本 英雄
外間 政信 小池 健一
JA 長野厚生連南長野医療センター篠井総合病院 健康管理センター

B-1-18 人間ドックにおける保健指導実施率向上の取り組み

○青木麻美子 佐藤 元美 中嶋加代恵 高木 重人
横浜リーフみなとみらい健診クリニック 健康管理科

B-2- 栄養・食生活

B-2-01 朝食欠食と検査値、生活習慣、食習慣との関連

○綿谷 千秋¹ 大瀧 美恵² 石田 善建² 長尾 美子² 浅井 栄美³ 坂元 恵美³
富安 理恵³ 今田富士子³
福井県労働衛生センター 栄養部¹ 福井県労働衛生センター 医局² 福井県労働衛生センター 保健部³

B-2-02 当院健診受診者における早食いの寄与疾患・寄与因子の検討

○坪内 啓正¹ 野々保和夫² 佐々木郁恵¹ 北野 陽一¹ 牧野 良孝¹ 真田 拓²
山田 麻子³ 生垣 正⁴ 久田あずさ⁴ 岡藤 和博⁴
福井県済生会病院 放射線技術部¹ 福井県済生会病院 内科² 福井県済生会病院 看護部³
福井県済生会病院 健診課⁴

B-2-03 健診後の二次検査の受診と栄養指導による生活習慣改善効果

○土井 葉月¹ 土佐 高子¹ 岡崎 友香¹ 八木 佳子³ 中村 愛¹ 椎尾 啓輔¹
鶴飼 宏司³ 平山 治雄⁴ 加藤 秀平²
医療法人 順秀会 スカイル内科¹ 医療法人 順秀会 栗山内科・小児科² 医療法人 順秀会 守山内科・小児科³
医療法人 順秀会 メディカルパーク今池⁴

B-2-04 当健康保険組合における男性受診者の朝食欠食と LDL-C の関連について

○趙 麻未 厚美 直孝 三浦 佳代 山田由紀子 西尾 和代 葛巻 あや
竹内亜希子 上野久美子
丸井健康保険組合

B-2-05 人間ドック受診者の食事に対する意識改革に向けた取り組み

○清水 京子¹ 早原 千恵¹ 北本 美紀¹ 日下部昌太郎¹ 門屋 誠^{1,2} 三木 隆²
中野 稔雄² 山本 一郎³
一般社団法人 姫路市医師会¹ 姫路市医師会ドック診療所委員会² 姫路市医師会会長³

B-2-06 年代別血清アルブミン値から栄養摂取傾向を考える

○菊地恵観子^{1,2} 西崎 泰弘² 石垣 洋子¹ 森山 紀之¹
医療法人社団進興会 せんたい総合健診クリニック¹ 東海大学医学部基盤診療学系健康管理学²

B-3- 身体活動

B-3-01 メディカルフィットネスにおける、会員の入会時の喫煙、飲酒状況と、その半年後の変化について

○横山 勇¹ 都木 拓哉¹ 佐藤 翔¹ 伊藤 一人² 黒澤 功³
医療法人社団美心会 黒沢病院付属ヘルスパーククリニック メディカルフィットネス ValeoPro¹
医療法人社団美心会 黒沢病院 予防医学研究所² 医療法人社団美心会 黒沢病院 理事長³

B-3-02 骨格筋筋量が HbA1c 値に影響を及ぼす効果の検討

○松本 泳子 明後 祐子 平野 理恵 中村 昭光 佐々木浩一 的場 聡子
山鳥 紀子 田中 香織
医療法人社団蘇生会 蘇生会総合病院 健康増進センター

B-3-03 高齢者の骨密度の維持・増進における「かかと落とし」の効果について

○小川 美咲 坪野 由美 澁谷 直美 大浦 栄次
厚生連高岡 健康管理センター

B-3-04 人間ドック受診者への健康運動教室の実施

○戸崎小百合¹ 佐伯 正人¹ 照井 佳子¹ 木村 信子¹ 林 慎²
まつなみ健康増進クリニック 人間ドック・健診センター¹ 松波総合病院 内科²

B-4- 飲酒

B-4-01 女性の飲酒現状から見た保健指導の課題

○光岡あゆみ 高尾 昌明 高尾 幹 松島 真弓 安住 和美
医療法人社団若葉会 高重記念クリニック 予防医療センター

B-5- 喫煙

B-5-01 喫煙が肺機能に与える影響 - 当院健診受診者における 1 秒率の検討 -

○小堀 由貴 川田 祥子 小川 知子 棚橋 侑加 川上 愛子 大村 昌夫
亀井 一彦 石川 廣記
医療法人社団相和会 みなとみらいメディカルスクエア

B-5-02 禁煙後の体重増加と喫煙本数、食習慣の関連

○南部美由紀 桐原 優子 高橋 俊明 齊藤 研
平鹿総合病院 健診センター

B-5-03 当センターにおける禁煙支援の現状の検証

○横野香奈子¹ 清水 良子¹ 正木 克宜² 舘野 博善² 福永 興孝² 井上 詠¹
岩男 泰¹ 高石 官均¹
慶應義塾大学 医学部 予防医療センター¹ 慶應義塾大学 医学部 呼吸器内科²

B-5-04 徳島県鳴門病院健康管理センターにおける禁煙外来

○棚橋 俊仁 佐藤 奈緒 後藤 綾乃 富崎 貴子 小倉美穂子 八木いづみ
松並久美子 中島 睦起 大瀬 聖子 堀内 宣昭
地方独立行政法人徳島県鳴門病院 健康管理センター

B-5-05 人間ドック受診者の禁煙に対する関心度向上への取り組み - 人間ドック受診者の禁煙成功体験談をもとに禁煙指導を行った結果 -

○寺嶋 綾 國谷 真由 藤岡 司 清水 恵美 新谷 愛理 横井 祐子
社会医療法人 松本快生会 西奈良中央病院

B-5-06 喫煙者の禁煙への関心度についての検討

○富田 美砂
独立行政法人 地域医療機能推進機構 九州病院

B-5-07 健康診断を受診している禁煙継続者と禁煙挫折者の禁煙に関わる要因の相違—特定保健指導における禁煙に向けた指導方法の検討—

○松島 亜紀 石田 妙子 大矢 梨香 齋藤富士子 今井 邦彦
独立行政法人 地域医療機能推進機構 群馬中央病院 健康管理センター

B-5-08 禁煙指導抵抗性喫煙者への胸部レントゲン所見の微細変化提示が禁煙の動機付けに有効な可能性

○廣川 富彦 楠本 雅之 代田 翠 新美 佑有 杉窪 豊 山口 紀子
谷 瑞希 石坂 裕子
三井記念病院 総合健診センター

B-5-09 当院における喫煙者の実態

○内山 さち 鈴木公美子 鈴木 実 加藤 綾夏 村越 理恵 渡邊百合子
小谷野憲一
浜松赤十字病院 健康管理センター

B-6- 特定保健指導

B-6-01 「特定保健指導当日初回面接実施率向上に向けた取り組み」～健診当日に該当者全員に声かけをしたことの効果と課題～

○小平美穂子 浜 夏子 柳原 園子
調訪赤十字病院健診センター

B-6-02 特定保健指導の初回面接 2 回目の実施を増やす取り組み

○小嶋 友美¹ 三角 嘉葉¹ 毛利 華衣¹ 田辺 司¹ 西川 和美¹ 田中 芳生¹
石川 優子² 跡部 優² 富永 洋一² 岡村 雅雄³
社会医療法人 愛仁会 愛仁会総合健康センター 健診科¹ 社会医療法人 愛仁会 愛仁会総合健康センター 診療部²
社会医療法人 愛仁会 あいわクリニック³

B-6-03 健診当日における特定保健指導の効果

○北 桃子 横田 欽一 武田 寛樹 青木陽一郎 柿崎 郁美 清野紗央里
志目知英美 吉田 良子
慶友会 吉田病院 予防医療センター

B-6-04 特定保健指導実施率向上への取り組み

○増田真由美 中村 有美 池田 祐里 小林 美枝 岩崎 千明
静岡済生会総合病院 健康管理センター

B-6-05 特定保健指導の利用勧奨方法の改善に向けて

○花井 千栄 中嶋 澄香 津田 裕子 加藤さおり 横井 祐子
社会医療法人 松本快生会 西奈良中央病院 健康管理センター

B-6-06 第三期特定保健指導のモデル実施「新潟モデル」の構築について－パイロットスタディ

加藤 公則^{1,2} 田代 稔² ○鈴木 沙織² 小林 隆司² 春木 匠⁵ 小松原祐介⁵
佐藤 幸示² 赤澤 宏平³ 曾根 博仁³ 津下 一代⁴
新潟大学大学院 生活習慣病予防・健診医学講座¹ 新潟県労働衛生医学協会² 新潟大学大学院³ 女子栄養大学⁴
健康保険組合連合会⁵

B-6-07 特定保健指導における筋肉量、下肢筋力年齢改善の取り組み

○石田 芳¹ 内田 輝美¹ 斎藤 博²
一般財団法人 住友病院 看護部¹ 公立学校共済組合 近畿中央病院 健康管理センター²

B-6-08 レディース健康診断における当財団基準における初回面談の分割実施（第1報）

○種子田千歳¹ 山田 采加¹ 立石 春香¹ 伊藤 愛¹ 秋山香名子¹ 正村 伸江¹
青木 優宜¹ 成定 明彦² 鈴木 孝太³ 竹山 英夫¹
一般財団法人 愛知健康増進財団¹ 愛知医科大学 産業保健科学センター² 愛知医科大学 医学部 衛生学講座³

B-6-09 特定保健指導の評価時期が及ぼす改善効果

○石澤美奈子¹ 吉田 優子¹ 日向野加菜¹ 田井 美穂¹ 宮石絵利香¹ 井上 史央¹
大井 利夫²
上都賀総合病院 健康管理センター¹ 上都賀総合病院²

- B-6-10 第3期特定保健指導における初回面談分割実施の取り組み**
 ○稲垣 紀子¹ 安藤 敏子¹ 山下恵理香¹ 跡見 美保¹ 山田 友恵¹ 中岡みのり¹
 黒木 令子² 和合 和久² 高谷 典秀² 荒井 肇¹
 東京都情報サービス産業健康保険組合¹ 医療法人社団同友会²
- B-6-11 季節に着目した特定保健指導効果の検討**
 ○小松ひかる¹ 菊地 入子¹ 木内 利恵¹ 佐藤あゆみ¹ 小助川靖子¹ 水口 直樹²
 鈴木 克彦² 小松 大芽²
 社会医療法人 青嵐会 本荘第一病院 保健センター¹ 社会医療法人 青嵐会 本荘第一病院 診療部²
- B-6-12 支援期間短縮による特定保健指導の成果への影響の検討**
 ○藤田 雅子 大原 彩実 遠藤 恵子 佐田 伸夫 井上 和彦 清水 信義
 一般財団法人淳風会 淳風会健康管理センター
- B-6-13 健診から特定保健指導予約までの日数と継続状況の関係性についての検討**
 ○清川 拓馬^{1,2,3} 小池 有紗¹ 井上 洋子¹ 佐藤 寧子¹ 谷井のりこ¹ 石橋 哲夫¹
 鈴木 順一¹ 大坪 修¹
 一般財団法人健康医学協会 保健指導室¹ 学校法人青淵学園 東都大学 幕張ヒューマンケア学部 看護学科²
 NPO 法人人体機能検査推進機構³
- B-6-14 レディース健康診断における当財団基準における初回面談の分割実施（第2報）**
 ○山田 采加¹ 種子田千歳¹ 立石 春香¹ 伊藤 愛¹ 秋山香名子¹ 正村 伸江¹
 青木 優宜¹ 成定 明彦² 鈴木 孝太³ 竹山 英夫¹
 一般財団法人 愛知健康増進財団¹ 愛知医科大学 産業保健科学センター² 愛知医科大学 医学部 衛生学講座³
- B-6-15 特定保健指導を希望しない対象者に実施した支援方法についての検討
 ～積極的支援の実施率向上の取り組みを通しての報告～**
 ○齊藤由紀子 大高 舞子 堀内里枝子 藤巻佐和子 早川 泰子 宮崎 朝子
 石和温泉病院 クアハウス石和
- B-6-16 特定保健指導実施率向上のために脱落率を抑える工夫と効果**
 ○田原 沙織
 医療法人クレモナ会 ティーエムクリニック 院内業務部 保健指導室
- B-6-17 特定保健指導の途中終了者の内訳と行動変容ステージについて**
 ○辻本 直美 松村ゆかり 波見真理子 石橋 薫 宮原 龍矢 岬 昇平
 田村 拓也 西川 朋希
 桜十字グループ 予防医療事業部
- B-6-18 特定保健指導の受診率向上に向けた取り組みの検討**
 ○千坂 なぎ¹ 菊地恵観子¹ 齋藤 友里¹ 長岡真優佳¹ 安藤亜莉沙¹ 齋藤 美佳¹
 福田 理恵¹ 石垣 洋子¹ 森山 紀之²
 医療法人社団進興会 せんだい総合健診クリニック¹ 医療法人社団進興会²
- B-6-19 ドック当日の特定保健指導未実施者の未実施理由と次年度の結果について**
 ○木村 亜耶 落合 圭子 馬場菜穂子 山崎 千晶 谷内 愛美 杉谷 絵理
 紙尾 朋美 岡本 弥生 野田 潤子 田畑 正司
 一般財団法人 石川県予防医学協会
- B-6-20 当院における腹囲・BMIの変化から見る特定保健指導の効果の実際**
 ○中田 佐江 江場 巖子 小神 恵子 花岡 まり 松尾 直美 松井 奈々
 木村亜里澄 西川 由利 大嶋 有一 斎藤 博
 公立学校共済組合 近畿中央病院 人間ドック棟・健康管理センター

B-6-21 取り下げ

B-6-22 保健指導による腹囲と血圧の改善効果及び年齢との関連についての検討

○虻川 綾香 永藤 沙織 伊藤 公博 笹倉 渉
医療法人社団霞山会 MYメディカルクリニック 看護部 保健課

B-6-23 第3期特定保健指導における3ヶ月後評価の効果を探る

○横田 千聖¹ 三宅 綾子¹ 川島 智美¹ 土屋易寿美² 平良まさみ² 中西 湖雪²
鳥羽山睦子³ 武藤 繁貴² 福田 崇典³
社会福祉法人 聖隷福祉事業団 保健事業部 聖隷予防検診センター¹
社会福祉法人 聖隷福祉事業団 保健事業部 聖隷健康診断センター² 社会福祉法人 聖隷福祉事業団 保健事業部³

B-6-24 特定保健指導未利用者ゼロを目指して ～特定保健指導利用促進の取り組み～

○押野 千秋¹ 木村明希子¹ 齋藤 玲子¹ 高橋 幸¹ 松浪 容子²
公立学校共済組合 東北中央病院¹ 国立大学法人 山形大学医学部 看護学科 臨床看護学講座²

B-6-25 健診当日に特定保健指導の初回面談を行うことは意義のある取り組みである

○守岡 謙 伊藤美奈子 與那覇佳子 菅野 みほ 松本 明美 津々楽泰江
角谷 沙織
横浜市立みなと赤十字病院

B-6-26 取り下げ

**B-6-27 病院管理栄養士が行う特定保健指導に対する効果と実証
－ 受診者の行動変容及び継続を重視した支援について －**

○佐藤 恒巳¹ 設楽 真梨¹ 坪谷 恵子¹ 岩本 珠美² 大澤 彩貴² 内田 美歩²
医療法人 社団 紅智会 籠原病院¹ 十文字学園女子大学 人間生活学部²

B-6-28 健診当日保健指導の漏れ者ゼロを目指して

○岡部 恵子 岡田 香織 久留 哲夫 辻 麻衣子
社会医療法人財団 池友会 新小文字病院 健診室

B-6-29 第三期特定保健指導における積極的介入効果

○小椋 朱根 宮田 章弘 小塚 明弘 大平 圭祐 坪井 麻紀 望月 盈宏
末永 裕之
小牧市民病院 健診センター

B-6-30 体重と腹囲の変化からみた当協会の特定保健指導プログラムの評価

○清川 拓馬^{1,2,3} 小池 有紗¹ 井上 洋子¹ 佐藤 寧子¹ 谷井のりこ¹ 石橋 哲夫¹
鈴木 順一¹ 大坪 修¹
一般財団法人健康医学協会 保健指導室¹ 学校法人青淵学園 東都大学 幕張ヒューマン学部 看護学科²
NPO 法人生体機能探査推進機構³

B-6-31 特定保健指導の当日実施により得られた効果について

○米山 史歩 高橋 菜央 坂元 友紀 小宮山由紀子 石川裕理子
NTT 東日本伊豆病院 予防医学科

- B-6-32 健診受診者への健診当日の保健指導の取り組みと今後の課題について**
 ○舘石 知美¹ 熊野 美帆¹ 柿 千恵子¹ 石田 佳子¹ 鈴木 秀明¹ 村松 敬子¹
 小玉 香里¹ 諸富智づる¹ 齋藤 晶子¹ 武藤 淳²
 掛川市・袋井市病院企業団立 中東遠総合医療センター 人間ドック・健診センター¹
 掛川市・袋井市病院企業団立 中東遠総合医療センター 臨床検査室²

- B-6-33 当センターにおける3ヶ月の特定保健指導の効果と1年後の健診データの検討**
 ○江頭奈都美 富樫 理子 梅村 創 石動 絃子 宮川 純子 南 美和子
 大山 隆 酒見 隆信 藤本 一眞
 医療法人社団 高邦会 高木病院 予防医学センター

- B-6-34 企業選出型特定保健指導における支援方法の経験**
 ○今井美那海 横山 佳世 高橋芽生子 坂本 美絵 松永 昌樹 小鳥 達也
 社会医療法人財団新和会 八千代病院 八千代総合健診センター

B-6-35 取り下げ

B-7-メンタル、ストレス

- B-7-01 ストレスチェック57項目の集団分析からの考察－改善群、悪化群の検討－**
 ○林 志保 福井 敏樹 丹生谷成美
 医療法人社団 如水会 オリブ高松メディカルクリニック 予防医療センター

B-8-その他

- B-8-01 新高血圧治療ガイドラインの降圧目標値達成度の検討**
 ○丸田 陽子 前澤 純子 小原 啓子 横山 雅子 佐久間俊行 近藤 修二
 山下 毅 船津 和夫 中村 治雄 水野 杏一
 三越厚生事業団 三越診療所

- B-8-02 当センターにおける人間ドックの高齢化の現状と問題点について**
 ○小西 明美 吉田 早苗 坂井 義貴 三好美智恵 高橋 知美
 千葉西総合病院 健康管理センター

- B-8-03 脂質異常や非健康的なライフスタイルが脂肪肝や腹囲、BMI異常に及ぼす影響に関する長期縦断的検討**
 ○府中 七恵¹ 清水不二雄¹ 松浦 恵子¹ 後藤 朋子² 小山 麻美¹ 稲葉 有紗¹
 山本 晃¹ 村山 実¹
 一般社団法人 新潟県健康管理協会¹ 一般財団法人 健康医学予防協会²

- B-8-04 健診センター受診者のかかりつけ医に対する意識調査の報告**
 ○津田 真里 西田 光里 田中 恵子 中井 佐奈 引地 学 寺田 尚弘
 社会福祉法人 恩賜財団済生会 済生会松阪総合病院 健診センターあさひ

- B-8-05 下肢筋力測定の結果による行動変容ステージ変化が、下肢筋力年齢・内臓脂肪断面積へ影響するか**
 ○五島 怜美 河田 恵美 天野由香利 小川 昭三 水口 敏宏 関戸 千春
 井奈波直美 篠田 利子 伊藤亜希子
 公立学校共済組合東海中央病院 健康管理センター

- B-8-06 自作の掲示物を閲覧してもらうための現状評価と今後の課題**
 ○窪田 真弓 伊藤 江里 坂本 規子 小林あゆみ 中川佐和子 菊池 世奈
 守屋 亜友 野口 梓
 JA長野厚生連 富士見高原医療福祉センター 富士見高原病院

B-8-07 単一事業場における緊急事態宣言中の産業医面談の内訳

○田村 拓也 小田川泰之 宮田由加利 迫 夏美 椎屋 香織 緒方 博範
畑中 亮二 辻本 直美 岬 昇平 西川 朋希
桜十字グループ 予防医療事業部

C-1-組織運営（施設運営）

C-1-01 NPS手法を用いたアンケート調査から見えた本質課題

○高宮 浩一 坂崎 由美 上原 晋
トヨタ自動車株式会社 トヨタ記念病院 健診センター

C-1-02 10年間で受診者数が3倍に増加した人間ドック-胃内視鏡検査の影響や顧客満足度調査とその他の要因で探る-

○伊東 香代¹ 奥 明美¹ 池際 春世¹ 松浦 奈月¹ 岡崎 麻美¹ 納多 英里¹
末岡 恵理¹ 西川 晋史¹ 山本 正之^{1,2}
社会医療法人神鋼記念会 新神戸ドック健診クリニック¹ 社会医療法人神鋼記念会 神鋼記念病院²

C-1-03 ドック健診センターにおけるブランド戦略「全員主役経営」への取り組み

○篠部 誠 貝瀬瑠璃子 木村 航平 柳瀬 萌木 山田 隆
医療法人社団 東山会 調布東山病院

C-1-04 当センターの事務レベル向上を目的とした他施設受診の取り組みについて～先人から学び、受診者目線で考える～

○永野 護
医療法人社団東山会 調布東山病院 ドック健診センター

C-1-05 満足度調査から見る受診者数増加に向けた取り組みについて

○鈴木 寿昌
掛川市・袋井市病院企業団立 中東連総合医療センター 人間ドック・健診センター

C-1-06 取り下げ

C-1-07 取り下げ

C-1-08 健診受診者の新型コロナウイルス感染クラスター発生に伴う当院の対応について

○水垣 活也
公益財団法人 河野臨牀医学研究所 北品川クリニック

C-2-受診者サービス

C-2-01 受診者満足度調査を実施して

○清水 正子 木平 真央 山崎 緑 畑中 美幸 西村 晃 濱田 正行
作野 功典
三重県厚生農業協同組合連合会 鈴鹿中央総合病院 健診センターオリーブ

- C-2-02 人間ドック保健指導の充実を目指して ～食べて学ぼう！「けんこう応援御膳」～**
○河村 裕子
医療法人博俊会 春江病院 健診予防医学センター
- C-2-03 当センターにおける聴力障がい者への対応の取り組み**
○加畑 香 中野 理果 鈴木ひとみ 大森由美子 小堀 悦孝
財団法人 佐々木研究所 附属湘南健診センター
- C-2-04 受診者満足度向上への取り組み**
○井上 明子 宮本 祐一 川口 達大 山川 公子 大坪 義彦 藤本由香里
佐藤 静羅 金子 由香 成島 万琴 田村 理奈
社会医療法人天神会 新古賀クリニック 健康管理センター
- C-2-05 採血時の受診者ごとの手袋交換と作業能率の変化**
○笠間 早苗 鈴木 美夏 吉田 万里
医療法人深仁会 深仁会円山クリニック
- C-2-06 取り下げ**
- C-2-07 外国人受診者に対する多言語検査支援システムの効果検証**
○飯嶋亜弥子¹ 竹房 優¹ 梶 功治¹ 中村 隆行¹ 富田 博信¹ 小竹 文雄²
埼玉県済生会川口総合病院 診療技術部 放射線技術科¹ 埼玉県済生会川口総合病院 健診センター²
- C-2-08 取り下げ**
- C-2-09 人間ドックにおける薬剤師の関わり**
○落合さゆり¹ 井戸谷 恵² 島田 和子² 金井 恵美^{1,3} 三輪 篤史⁴ 矢島 義昭²
黒澤由美子⁵ 黒澤 功⁵
黒沢病院附属ヘルスパーククリニック 薬剤部¹ 黒沢病院附属ヘルスパーククリニック 高崎健康管理センター²
黒沢病院 薬剤部³ 黒沢病院 統括技術室⁴ 医療法人社団美心会 黒沢病院⁵
- C-2-10 マンモグラフィ単独検査での要精査結果からみえる課題と取り組み**
○鎗野 珠理¹ 高橋直太郎³ 和田 京子³ 青木 晴実¹ 松村 和典² 村田 恵美⁴
合木祐美子⁴ 菅原 清香⁵ 親松 忠行² 松木 隆央⁵
横浜北幸クリニック 放射線科¹ 横浜北幸クリニック 医局² 新赤坂クリニック 放射線科³
新赤坂クリニック 超音波検査科⁴ 新赤坂クリニック 医局⁵
- C-2-11 健診における胃部X線施行後、排便困難者のフォローアップの分析**
○近藤 清美 齋藤 美保 北川 達士 多田 豊治 古川 睦
JCHO 四日市羽津医療センター
- C-2-12 健診所要時間測定調査の取り組み**
○藤木 貴子¹ 吉満 幸恵¹ 関口 直孝²
福岡県済生会福岡総合病院 健診センター¹ 福岡県済生会福岡総合病院 内科²
- C-2-13 人間ドック受診者へのアンケート結果報告 ～顧客満足度調査を実施して～**
○石川 志保 小林 美枝
静岡済生会総合病院 健康管理センター

C-2-14 受診者意識調査からみる今後の課題

○吉田 文恵 平沼 貴宏 山田 麻子 中村幸太郎 生垣 正 久田あずさ
 藤澤 克憲 岡藤 和博
 社会福祉法人恩賜財団 済生会支部 福井県済生会病院 健診センター

C-2-15 インカムと iPad を使用したシステムの構築

○神田 淑江 伴野 昌厚 鈴木 聡明 宮田あかね 金子 義晴 田村 彰彦
 木下 雅雄 大竹 良知 鈴木千賀子 宗林 祐史
 医療法人成春会 花輪クリニック

C-2-16 顧客満足度調査結果を活かした当施設での取り組み

○石川 智恵 磯村 智子 新美 直樹 河野 太郎 倉部 輝久
 一般社団法人 半田市医師会健康管理センター

C-2-17 当院受診者に対する健康講座の運営

○根本 梓 南八重久美 高橋 麻美 青柳 好美 栗本三枝子 橋西真由美
 中川 良 森山 優 中川 一美 中川 高志
 医療法人大宮シティクリニック

C-2-18 人間ドック受診者に対する健康支援教室の取り組み

○三輪千代枝¹ 井戸谷 恵¹ 根岸 光雄¹ 白井 徳夫¹ 三輪 篤史² 矢島 義昭³
 黒澤 功⁴
 黒沢病院附属ヘルスパーククリニック 高崎健康管理センター¹ 黒沢病院 統括技術室²
 黒沢病院附属ヘルスパーククリニック 内科・高崎健康管理センター長³ 医療法人社団美心会 黒沢病院 理事長⁴

C-2-19 人間ドック当日結果説明の受診率向上への取り組みと課題

○田中 由紀¹ 川上 淑子¹ 大原くるみ¹ 根津 紗織¹ 舟津 美月¹ 中村 幸子¹
 泉 浩之¹ 坂井 春男¹ 木村 政人²
 医療法人財団 立川中央病院 附属健康クリニック¹ 医療法人財団 立川中央病院²

C-2-20 待ち時間短縮をはかるための当院の取り組み後の評価

○栗栖 貴子 野村 秀一 田中美和子 土橋 彩加
 医療法人 JR 広島病院

C-2-21 マンモグラフィ受診者への実態調査と撮影時における取組み～サービス向上を目指して～

○宮崎 奈美 佐々木静香 片山 香菜 中島里緒菜 山口 博司 小西 久子
 福田 裕 宇高 功 石原 敬康
 公益財団法人 加古川総合保健センター

C-2-22 発泡剤の服用方法を変えることによる受診者負担軽減についての検討

○飯塚 明久¹ 高橋直太郎¹ 大野 敦司¹ 青木 晴実³ 松村 和典¹ 中村 恭子²
 親松 忠行⁴ 松木 隆央²
 新赤坂クリニック 放射線科¹ 新赤坂クリニック 医局² 横浜北幸クリニック 放射線科³
 横浜北幸クリニック 医局⁴

C-2-23 施設拡張に伴う段階受付の導入

○菅原 成美 中塚 俊明 斉藤 彩 塩野谷 麗 高橋 拓也
 医療法人財団明理会 千葉ロイヤルクリニック

- C-2-24 人間ドックオプション検査 受診状況の実状
ー質・サービス向上側面、経営的側面への基礎資料ー**
○岡田 実¹ 島本 武嗣¹ 西川 理恵¹ 古川千津子¹ 森 里江¹ 和田 亮一¹
光島 徹¹ 前田 隆²
亀田メディカルセンター幕張¹ 元山形県立保健医療大学²
- C-2-25 待ち時間短縮への取り組み**
○古閑亜矢子 船岡 正人 松浦 喜美 村田 菜結 和賀 夏美
市立横手病院 健康管理センター
- C-2-26 当法人におけるプレミアムドックの取り組み**
○大嶽 京子 野村 典子 飯内 直樹
社会医療法人黎明会 健診センター・キタデ
- C-2-27 乳がん検診 二次検査における「お声かけ」の有用性**
○野村 千裕¹ 福田新一郎² 大村 千早¹ 多 香奈枝¹
医療法人社団 石鏡会 田辺中央病院 健康管理課¹ 医療法人社団 石鏡会 田辺中央病院 消化器内科²
- C-2-28 当協会の特定保健指導プログラム参加者の居住地の傾向について**
石橋 哲夫¹ ○清川 拓馬^{1,2,3}
一般財団法人健康医学協会 東都クリニック¹ 学校法人青淵学園 東都大学 専攻ヒューマンケア学部 看護学科²
NPO 法人生体機能探査推進機構³

C-3- 再検査・精密検査

- C-3-01 パニック画像の設定と運用について**
○吉田沙也香¹ 矢島 義昭² 松本 健² 佐藤 武敏¹ 見田 尊³ 井戸谷 恵⁴
黒澤 功⁵
黒沢病院附属ヘルスパーククリニック 検査部¹ 黒沢病院附属ヘルスパーククリニック 内科²
黒沢病院附属ヘルスパーククリニック 放射線部³ 黒沢病院附属ヘルスパーククリニック 健康管理センター⁴
黒沢病院附属ヘルスパーククリニック 理事長⁵
- C-3-02 充実型浸潤性乳管癌との鑑別にドック当日施行した穿刺吸引細胞診検査が有効であった乳腺濃縮嚢胞の一例**
○栗津雄一郎
JA 熊本厚生連 健康管理センター
- C-3-03 便潜血陽性者に対する受診勧奨ー症例を通じて考えるー**
○黒澤奈美江¹ 平原 和紀¹ 福田 千晶¹ 大野 哲郎² 福田千衣里¹ 山田 正己²
坂井 謙一¹ 花輪 峰夫²
医療法人花仁会 秋父病院 内科¹ 医療法人花仁会 秋父病院 外科²
- C-3-04 生活習慣項目における受診6か月後の再検査に対する意識調査**
○鈴木 佐和 堂園 圭子
社会福祉法人 恩賜財団 大阪府済生会 富田林病院 健康推進課
- C-3-05 二次検査受診率向上とその把握のための取り組み ～看護師による健診当日の対面での指導を行って～**
○家田 高子¹ 松枝 知美¹ 宮下あゆみ¹ 白樫美千代¹ 升田 知機¹ 中村 保幸¹
武田 隆司² 武田 道子² 武田 隆男² 武田 隆久²
医療法人 財団 康生会 山科武田ラクトクリニック¹ 武田病院グループ²

- C-3-06 大腸がん検診後の治療等のアウトカムに関する検討**
 ○大江千恵子¹ 馬場園 明²
 全国健康保険協会 福岡支部¹ 九州大学大学院医学研究院医療経営・管理学講座²
- C-3-07 精密検査受診率から見た当院人間ドック 21 年間におけるがん検診の現況**
 ○伊藤 順造
 いわき市医療センター
- C-3-08 便潜血精密検査実施率向上にむけての提案**
 ○望月 希
 公益財団法人 SBS 静岡健康増進センター
- C-3-09 当施設における生活習慣病関連項目 C 判定該当者に対する「フォローアップ健診」への取り組み**
 ○浦野美和子 阿部由紀美 石原 清美 深田 英樹
 JA 愛知厚生連 豊田厚生病院 健康管理センター

C-4- 受診勧奨・医療連携

- C-4-01 QRコードを用いた要受診・要精再検受診の把握と未把握率減少への取り組み**
 ○野末 信一¹ 秋田有加里² 堀内 一恵¹ 鈴木 穂子¹ 村里亜矢子¹ 菅谷美江子¹
 鳥羽山睦子² 鳥羽山滋生³
 社会福祉法人聖隷福祉事業団 保健事業部 聖隷健康診断センター¹
 社会福祉法人聖隷福祉事業団 保健事業部 事業管理部²
 社会福祉法人聖隷福祉事業団 保健事業部 地域企業健診センター³
- C-4-02 健康診断後の精検受診率向上を目指した受診勧奨方法の変更とその効果**
 ○秋田有加里¹ 平良まさみ² 鷺滝友紀恵² 鳥羽山滋生³ 鳥羽山睦子⁴
 社会福祉法人 聖隷福祉事業団 保健事業部 事業管理部 経営管理室 経営管理課¹
 社会福祉法人 聖隷福祉事業団 保健事業部 事業管理部 統計情報課²
 社会福祉法人 聖隷福祉事業団 保健事業部 地域・企業健診センター³
 社会福祉法人 聖隷福祉事業団 保健事業部 事業管理部 保健看護管理室⁴
- C-4-03 眼底検査の要精査・要治療対象者受診率70%を目指した取り組み**
 ○明後 祐子 松本 泳子 平野 理恵 松浦のぞみ 中村 昭光 佐々木浩一
 的場 聡子 山鳥 紀子 田中 香織
 医療法人社団群生会 蘇生会総合病院 健康増進センター
- C-4-04 要経過観察者への受診勧奨を継続実施して見えた課題**
 ○川本 理恵 上田 玲 花井 千栄 中嶋 澄香 津田 裕子 横井 祐子
 社会医療法人 松本快生会 西奈良中央病院 健康管理センター
- C-4-05 内視鏡受診者の内ピロリ抗体陽性者への追跡調査及び除菌の受診勧奨について**
 ○山口 直子¹ 金谷 美奈¹ 幸田 知世¹ 寺井 雅也¹ 日下部昌太郎¹ 門屋 誠^{1,2}
 三木 隆² 中野 稔雄² 山本 一郎³
 姫路市医師会¹ 姫路市医師会ドック診療所委員会² 姫路市医師会長³
- C-4-06 取り下げ**

C-4-07 高血糖未受診者を健診当日に専門外来の予約へつなげる試み（仁戸名DMプロジェクト）

○八木ヶ谷裕美子¹ 小川 正恵¹ 岩崎 智子¹ 大村千登恵¹ 今井 綾¹ 宮沢 幸世¹
西村 元伸² 関 直人² 佐藤 眞一³ 吉岡みどり⁴

独立行政法人 地域医療機能推進機構 千葉病院 健康管理センター¹ 独立行政法人 国立病院機構 千葉東病院²
千葉県衛生研究所³ 千葉県衛生研究所（現 千葉県安房保健所）⁴

C-4-08 精密検査受診率向上のための取り組みと成果

○橋本 侑果¹ 仙田 聡子¹ 宮津 克幸² 眞田 静香¹ 佐藤真由美¹ 清水 磨依¹
高野麻里子¹

富山赤十字病院 健診センター¹ 富山赤十字病院 心臓血管・呼吸器外科²

C-4-09 精検受診率を向上させるための取り組み ～電話連絡の効果を検証～

○藤原 明子 稲本 忠之 野田 靖文 永山 真由 鬼田 愛佳 密谷 美和
山本 勇造

特定医療法人誠仁会大久保病院 健康管理センター

C-4-10 便潜血検査陽性者に対する人間ドック当日での直接的な精検受診勧奨の効果

○井戸谷 恵¹ 根岸 亮子¹ 高橋 千優¹ 島田 和子¹ 吉田沙也香² 三輪 篤史³
矢島 義昭⁴ 黒澤 功⁵

黒沢病院附属ヘルスパーククリニック 高崎健康管理センター¹

黒沢病院附属ヘルスパーククリニック 検査部² 黒沢病院 統括技術室³

黒沢病院附属ヘルスパーククリニック 内科・高崎健康管理センター長⁴ 医療法人社団美心会 黒沢病院 理事長⁵

C-4-11 便潜血陽性者の二次精査受診率向上に向けた取り組みの検討

○清水 夕貴¹ 鬼熊 永子¹ 穂高 正枝¹ 森 哲夫¹ 五味 英一¹ 佐藤 篤²
五十嵐 淳²

社会医療法人 抱生会 丸の内病院健診センター¹ 社会医療法人 抱生会 丸の内病院²

C-4-12 がん検診精密検査受診率向上のための取組み～受診勧奨用に作成したチラシの効果について～

○中田麻理菜¹ 白石 紀江¹ 紙名 祝子¹ 熊谷 仁人¹ 篠原 正和²

公益財団法人 兵庫県健康財団 保健検診センター¹ 神戸大学大学院 医学研究科 疫学分野²

C-4-13 職域健診における糖尿病患者への受診勧奨

○渡邊 早苗 長谷部靖子 飯尾 陽子 八木 完

医療法人順風会 順風会健診センター

C-4-14 健診時のHbA1c測定値と他項目との関連について

○田所 夕芽 中村 繁美 中西早百合 木平 悦子 福本 千里 寺島 沙織

三重県厚生農業協同組合連合会 松阪中央総合病院 健康管理施設 エポック

C-4-15 受診者のための受診勧奨

○串田 由紀

医療法人財団博仁会 キナシ大林病院 健診部

C-5- 事業所・保険者との連携**C-5-01 学生による婦人科検診啓発活動への支援 ～近隣大学とのコラボ企画を通して～**

○齋藤 忍¹ 山野 綾子² 寺田 彩乃¹ 三宅 綾子¹ 池谷 佳世¹ 深谷 真帆¹
池田 孝行¹ 福田 崇典²

社会福祉法人 聖隷福祉事業団 保健事業部 聖隷予防検診センター¹ 社会福祉法人 聖隷福祉事業団 保健事業部²

C-6- コンピュータシステム・ICT

C-6-01 胸部 CT 読影補助システムの使用経験

○森 章浩¹ 古田 和久¹ 寺澤 実¹ 鈴木 啓史² 佐々木洋治³
JA 愛知厚生連 江南厚生病院 放射線技術科¹ JA 愛知厚生連 江南厚生病院 放射線科²
JA 愛知厚生連 江南厚生病院 健康管理センター³

C-6-02 緊急事態宣言中に行った遠隔産業保健活動の内訳

○小田川泰之 宮田由加利 迫 夏美 椎屋 香織 松村ゆかり 辻本 直美
 岬 昇平 田村 拓也 西川 朋希
桜十字グループ 予防医療事業部

C-6-03 取り下げ

C-6-04 健診標準フォーマットにおける由来情報の活用

○窪寺 健^{1,2} 大野 義明²
日本医師会総合政策研究機構¹ 有限会社 ビガー・ジャパン²

C-6-05 取り下げ

C-10- 外国人（健診ツーリズム）

C-10-01 訪日外国人を対象とした人間ドックにおける問題点への取り組み

○中村 仁美 梁 徳淳 橋本 宇史 中村 芳子 谷口 奈美 前田 嘉文
 佛原 康典 原 久美 内山 淳子 西田 美樹
医療法人医誠会 医誠会病院 人間ドック SOPHIA

C-10-02 海外からの人間ドック受診者が精検受診率におよぼす影響の検討

○加藤 大地 村木 洋介 馬嶋健一郎 篠田 誠 金山 美紀
医療法人鉄篤会 亀田クリニック 健康管理センター

C-10-03 外国人健診受診者に対する翻訳ソフト使用の試み

○松本 純子 佐藤麻里恵 古吉 明美 林田 志保 谷 誠 藤田 渉
医療法人創和会 しげい病院

C-10-04 国際的人間ドックを目指した取り組みと課題・2017年～2019年の総括

○呂 軍 林 裕子 橋本真紀子 久保 幸子 梶尾 裕
国立国際医療研究センター病院 人間ドックセンター

C-10-05 上部消化管内視鏡検査を受ける外国人受診者に対する看護上の困難及び今後の課題について

○塩沢 鮎美 鈴木 霧絵 田中 晴子 室井真生子 伊藤 公博 笹倉 渉
医療法人社団 轟山会 MY メディカルクリニック

C-11- その他

C-11-01 当院における職員簡易脳検診

○見田 尊¹ 大森 重宏² 吉原 尊樹³ 黒澤 功⁴
黒沢病院附属ヘルスパーククリニック 放射線部¹ 黒沢病院附属ヘルスパーククリニック 脳神経外科²
黒沢病院附属ヘルスパーククリニック 総務部³ 黒沢病院附属ヘルスパーククリニック 理事長⁴

C-11-02 手指衛生に対する意識向上への取り組み～全職種を対象にして～

○杉田 妙子 久保田智佳 池田 千絵 大澤由花里 畠山 理恵 貝瀬瑠璃子
柳瀬 萌木 山田 隆 大井田正人
医療法人社団 東山会 調布東山病院 ドック健診センター

C-11-03 がん専門病院の健診センターで担った発熱外来・COVID-19 スクリーニング外来の経験

○内田 靖子¹ 土田 知宏¹ 宇津木久仁子¹ 羽山プライアン² 清水 貴子¹ 春木 聡美¹
山田 ゆみ¹ 鈴木 裕子¹
公益財団法人がん研究会有明病院検診部¹ 公益財団法人がん研究会有明病院健診感染症科²

C-11-04 受診者向け資料改善についての取り組み

○赤羽 秀樹¹ 穴戸 淑子² 橋倉 理恵² 上條 智史¹
社会医療法人財団 慈泉会 相澤健康センター 事務部¹ 社会医療法人財団 慈泉会 相澤健康センター 健康管理部²

C-11-05 神奈川県内の健診機関による情報交換システムの機能と成果について

○成澤 勉¹ 根本 克幸² 佐藤 勇² 石橋喜久子³ 山崎 樹生⁴ 阿部 清史⁵
田口 春英⁶ 井上 真人⁷ 高橋 利広⁸ 菊池 賢介⁹
公益財団法人健康予防医学財団 ヘルスクアクリニック厚木¹ 公益財団法人神奈川県予防医学協会²
医療法人社団シュアネス 上大岡総合健診センター 諸井クリニック³
医療法人社団優和会 湘南健診クリニック 湘南健康管理センター⁴
医療法人社団亮正会 高津中央クリニック⁵ 一般財団法人船員保険会 横浜リーフみなとみらい健診クリニック⁶
医療法人社団 相和会 予防医学事業本部 健診企画部⁷
独立行政法人地域医療機能推進機構 相模野病院 健康管理センター⁸
社会医療法人社団三思会 新横浜メディカルサテライト⁹

C-11-06 取り下げ

C-11-07 巡回健診及び施設健診における検査採血で発生したインシデント・アクシデントの解析と対策の検討

○山畑 直子¹ 尾崎みち子¹ 亀井 容子¹ 丸川 憂子¹ 池田 由香¹ 林 博子²
西川 政勝¹
(一財)近畿健康管理センター 三重事業部¹ (一財)近畿健康管理センター 総合企画本部 IT推進グループ²

C-11-08 取り下げ