

一般口演1 循環器・運動

座長 岸本 憲明 (東海大学医学部)

131-1 加齢と運動負荷 ~人間ドックでの同一受診者における経年変化の検討~

医療法人 永仁会 入間ハート病院 健康管理センター¹⁾防衛医科大学校²⁾慶應義塾大学³⁾

○青柳奈津子 ¹⁾	小林友希恵 ¹⁾	森 梓 ¹⁾	塩森 京子 ¹⁾
星 沙緒里 ¹⁾	廣田 有紀 ¹⁾	橋本 来春 ¹⁾	山口 真美 ¹⁾
金井由希子 ¹⁾	亀山 晃 ¹⁾	永田 洋美 ¹⁾	永田 雅良 ¹⁾
久田 哲也 ¹⁾	林 克己 ²⁾	高瀬 凡平 ²⁾	山崎 元 ³⁾

131-2 受診者統計結果を用いた富山県の2健保の特定健診結果の比較

北陸予防医学協会

○山上 孝司	保井 陽子	馬淵 泰恵	桃井 恵代
中島 恭子	米田 恵李	小林 裕美	

131-3 人間ドック受診時の心電図異常を契機に肺高血圧症と診断された1例

一般財団法人淳風会 健康管理センター

○東谷 渚	安木 美穂	遠藤姫花里	柴田えりこ
柳田 俊一	河原 洋介	光宗 皇彦	清水 信義

131-4 座位行動と身体活動の置き換えによる Cardiometabolic Risk Factor への影響：健診センターでの3軸加速度計の導入

公益財団法人 明治安田厚生事業団 体力医学研究所¹⁾山口県立大学²⁾明治安田健康開発財団³⁾兵庫大学⁴⁾

○北濃 成樹 ¹⁾	甲斐 裕子 ¹⁾	角田 憲治 ²⁾	朽木 勤 ^{3,4)}
内田 賢 ³⁾	永松 俊哉 ¹⁾		

131-5 特定保健指導にロコモ度テストとロコトレを導入して

社会医療法人 生長会 ベルククリニック 健康管理室¹⁾社会医療法人 生長会 ベルククリニック 臨床検査室²⁾社会医療法人 生長会 ベルククリニック 医療診療部³⁾

○眞田 千晴 ¹⁾	津田 綾香 ¹⁾	千 雅子 ¹⁾	西野 玲子 ¹⁾
北浦喜久子 ¹⁾	宮本みのり ¹⁾	松尾 澄子 ¹⁾	鮫島 敬子 ¹⁾
岡部佳代子 ²⁾	新井 桂介 ³⁾	小林 亮 ³⁾	

一般口演3 感覚器

座長 石光 敏行 (一般財団法人 茨城県メディカルセンター)

133-1 人間ドック眼底検査の要精密受診者に対する追跡調査

一般財団法人 茨城県メディカルセンター 総合健診部検査第一科¹⁾一般財団法人 茨城県メディカルセンター 内科²⁾○山田里佳子¹⁾ 石光 敏行²⁾ 舟橋 勝也¹⁾ 堀口由利子¹⁾
小澤 昌美¹⁾ 角井ひとみ¹⁾ 田波 結香¹⁾ 三上 昭美¹⁾

133-2 健診における3次元眼底像撮影装置 (OCT) の使用経験 —第1報—

埼玉医科大学病院 健康管理センター

○有田 信和 永島かおり 清水 正雄 黒岩比呂美
加藤 香 岡野 麻子 関口 浩子 武永 強
倉光 薫 足立 雅樹 織田 弘美133-3 健診における三次元眼底像撮影装置 (OCT) の使用経験 —第2報—
従来の眼底写真結果 (要精密検査) との対比

埼玉医科大学病院 健康管理センター

○永島かおり 有田 信和 清水 正雄 黒岩比呂美
加藤 香 岡野 麻子 関口 浩子 丸山 義明
後藤 誠一 足立 雅樹 織田 弘美

133-4 健診受診者におけるパーキンソン病 (PD) の非運動症状のスコア分布と PD at risk 群抽出の試み

名古屋大学 神経内科¹⁾名古屋大学 脳とこころの研究センター²⁾だいでうクリニック 健診センター³⁾久美愛厚生病院⁴⁾○服部 誠¹⁾ 坪井 崇¹⁾ 渡辺 宏久^{1,2)} 田中 康博¹⁾
川島 基³⁾ 堀 明洋⁴⁾ 勝野 雅央¹⁾

一般口演4 呼吸器

座長 沼本 美由紀 (医療法人社団新虎の門会 新浦安虎の門クリニック)

134-1 当院人間ドックの睡眠呼吸障害検診における、質問紙による鼾(いびき)の音量と、睡眠呼吸障害との関連性についての検討

総合病院 厚生中央病院

○笹目 敦子 小野 啓資 林 靖生 櫻井 道雄

134-2 胸部X線検査における上肢拳上再撮影の有用性について

さわやか済世 葛飾健診センター

○田中 有紀 宮本 安盛 角森めぐみ 吉原 一郎
今井 浩之 進藤 輝 東平 修 長谷川誠一

134-3 間質性肺炎重症化の一例 ー同じ施設で継続して受診する重要性を考えるー

医療法人社団 新虎の門会 新浦安虎の門クリニック

○山崎 璃哉 大前 利道 関川さゆり 飯田真由美
永山 健二 菅澤 有紀 坂東 真子 大前 由美
沼本美由紀

134-4 宿泊人間ドック受診者における肺年齢と実年齢の差と喫煙歴の有無に関して

聖路加国際病院 附属クリニック・予防医療センター 一般内科¹⁾東京工科大学 保健医療学部 臨床検査科²⁾聖路加国際病院 一般内科³⁾愛媛県立中央病院 小児医療センター⁴⁾聖路加国際病院 附属クリニック・予防医療センター 消化器内科⁵⁾○深草 元紀¹⁾ 市川 由理²⁾ 河津 晶子³⁾ 石田也寸志⁴⁾
増田 勝紀⁵⁾

134-5 中年期女性のBMIと肺活量の関係

徳島県農村健康管理センター

○尾田 照美 伊勢 和美 堀江 秀茂 柴田 洋子
板東 直子

一般口演5 消化器

座長 船津 和夫 (公益財団法人三越厚生事業団 三越総合健診センター)

135-1 大腸癌発見例調査により、今後に生かすこと

武蔵野赤十字病院 健診センター

○高橋 有香

135-2 男性就労者の職業別大腸がん検診成績の検討～生活習慣病予防健診の結果から～

公益財団法人 中国労働衛生協会

○山口 孝子	松林 重幸	宮田 明	小出 靖
森近 俊彦	大川 智久	高野 友爾	竹内 陽子
橋本 友	瀧口 真美	小林 有紀	大谷まり子
本村智佳子			

135-3 大規模健常者集団における大腸ポリープ発見率の年次推移

亀田メディカルセンター幕張¹⁾東京大学医学部消化器内科²⁾

○島本 武嗣 ¹⁾	山道 信毅 ^{1,2)}	岡田 実 ¹⁾	和田 亮一 ¹⁾
光島 徹 ¹⁾			

135-4 当院における胃がんの内視鏡検診の現状と課題

総合青山病院看護部¹⁾総合青山病院健診センター²⁾総合青山病院消化器内科³⁾

○林 良子 ¹⁾	小林ゆう子 ¹⁾	谷村 弥生 ¹⁾	齋藤 百代 ¹⁾
鈴木 正臣 ²⁾	川本 周司 ²⁾	柳瀬 愛 ²⁾	田中真理子 ²⁾
山崎 敦史 ²⁾	瀬川 昂生 ³⁾	豊田 澄男 ³⁾	

135-5 人間ドック上部消化管内視鏡健診で発見された悪性リンパ腫の検討

SUBARU 健康保険組合 太田記念病院 健康管理センター

○中村 哲之	今 陽一	小沼 邦男	眞田 利男
柴多 三省	池田 正俊	権田 晴江	須藤 保美
小林佳津子	沼田 恵子	井田あけみ	津久井純子
今井 美恵	小林真理子	天笠 豊	鈴木あけみ
福田 恵	青柳千絵子	松浦 直太	長谷川亜矢子

一般口演6 特定保健指導1

座長 山田 千積 (東海大学医学部附属東京病院)

151-1 性別・年齢別にみた特定保健指導の有用性

山梨県厚生連健康管理センター

○赤羽さやか 雨宮明日香 堀内 梓 望月 清人
大谷知恵子 功刀千恵美 依田 芳起

151-2 特定保健指導における3か月支援と6か月支援のプログラムの違いによる効果の検討

一般財団法人 石川県予防医学協会

○馬場菜穂子 野田 潤子 岡本 弥生 木村 亜耶
紙尾 朋美 杉谷 絵理 落合 圭子 高橋美智子
山崎 千晶 佐藤 朝子 谷内 愛実 見神 志郎
田畑 正司

151-3 ヘルスリテラシーに着目した保健指導の取り組み

～メタボリックシンドロームに特化したヘルスリテラシー尺度を使用して～

東芝林間病院 健康管理センター

○梶原 真樹 栗田 淳子 不破 千鶴 笹本みゆき

151-4 非肥満者における健診時質問票の回答と検査数値の関連性

一般社団法人 半田市医師会健康管理センター

○井村 一乃 水野真奈未 岸本 典子 新美 直樹
倉部 輝久

151-5 メタボリックシンドロームにおけるマルチプルリスクの検討：非該当、予備群、該当3群間における生活習慣病リスクの対比

東海大学医学部 基盤診療学系 健康管理学¹⁾東海大学医学部 附属東京病院 健診センター²⁾医療法人社団進興会せんだい総合健診クリニック³⁾東海大学医学部 附属病院 健診センター⁴⁾○菊地恵観子^{1,2,3)} 山鹿 由莉¹⁾ 山田 千積^{1,2)} 小田夏奈江^{1,2)}
尾形 珠恵^{1,2)} 奥野 智織^{1,2)} 椎名 豊²⁾ 久保 明^{1,2)}
岸本 憲明^{1,4)} 西崎 泰弘^{1,4)}

一般口演 7 特定保健指導 2

座長 久保 明 (医療法人財団百葉の会 銀座医院)

152-1 行動変容レベルと特定保健指導判定の検討 ~効果的な指導を行うために~

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⁾

○菅原 理代 ¹⁾	菊地恵観子 ¹⁾	佐藤吏都子 ¹⁾	福田 理恵 ¹⁾
千坂 なぎ ¹⁾	齋藤 友里 ¹⁾	浅田 瑠美 ¹⁾	能澤健一郎 ¹⁾
石垣 洋子 ¹⁾	森山 紀之 ²⁾		

152-2 特定保健指導における保健師間の指導効果差の検証

公益財団法人 兵庫県健康財団 保健検診センター¹⁾兵庫県こころのケアセンター²⁾

○入道 優子 ¹⁾	白石 紀江 ¹⁾	酒井 香名 ¹⁾	紙名 祝子 ¹⁾
熊谷 仁人 ¹⁾	田中英三郎 ²⁾		

152-3 特定保健指導 初回グループ支援の効果的な方法について

医療法人社団さわやか済世 葛飾健診センター

○福本由里子 鈴木 雅子 杉本 九実

152-4 当健診センターにおける特定保健指導対象者の1年後健診の結果変化の検討

東海大学医学部附属病院 健診センター¹⁾東海大学医学部 基盤診療学系 健康管理学²⁾

○垂見 明奈 ¹⁾	岸本 憲明 ^{1,2)}	岩本 豊子 ¹⁾	後田 奈々 ¹⁾
山野 光彦 ^{1,2)}	仁科 良 ^{1,2)}	北村 幸子 ¹⁾	西崎 泰弘 ^{1,2)}

152-5 特定保健指導の利用率100%へ向けた取り組み—某健康保険組合との共同企画—

医療法人社団 新虎の門会新浦安虎の門クリニック

○齊藤 華子	大前 利道	高野 真衣	畠澤 千里
刀祢 友絵	服部 祥子	中山 杏奈	上野允理耶
葛西 久美	菅原 叶子	大澤 唯称	松本 楓
海岸なつみ	関根 美穂	森田 リサ	村山利恵子
大前 由美	沼本美由紀		

一般口演8 費用対効果

座長 清水 正雄 (埼玉医科大学病院 健康管理センター)

153-1 協会けんぽの補助を利用した人間ドック受診について

埼玉医科大学病院 健康管理センター

○黒沢 彩華	清水 正雄	濱野 涼	水村 順孝
有田 信和	成田 政広	倉光 薫	後藤 誠一
足立 雅樹	織田 弘美		

153-2 健康保険組合における被扶養者の特定健診の受診率向上について

株式会社日本医療データセンター

○長浜 誉佳	工藤 大	柴崎 悠介	板倉 加奈
小平 紀久	木村 真也		

153-3 新規受診者の確保と反復受診者増加への取り組み

公益社団法人 東松山医師会 東松山医師会病院 健診センター

○小久保悠里	北堀 浩也	雲井 恵	山崎 大輔
原口 千鶴	岡部恵美子	吉野世里奈	三上美佐都
遠藤 有	女ヶ沢佑介	浦川 雅己	荻野 達夫
円岡 寿	松本 万夫		

153-4 人間ドック受診率向上の為のインバウンド健診導入について

立正佼成会附属佼成病院 健康管理室

○青木 麻里	山口 綾美	宮本 芳誠
--------	-------	-------

153-5 特定保健指導積極的支援参加者、不参加者における翌年の健診結果の変化について

社会医療法人 敬愛会 ちばなクリニック 健康管理センター

○友寄 美咲	知花 真弓	新屋美奈理	親泊 純
大城 朋枝	玻名城真知子	玉城 チエ	シーラ千穂
清水 隆裕	兼城 邦昭	砂川 隆	

一般口演9 情報処理 1

座長 宮下 洋 (自治医科大学 健診センター)

154-1 「新受付管理システム」導入の取り組み

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⁾○筒崎 文子¹⁾ 増川枝里香¹⁾ 荒井 杏幸¹⁾ 菊地恵観子¹⁾
藤田 貢¹⁾ 石垣 洋子¹⁾ 森山 紀之²⁾

154-2 「当センターにおける学童健診システムの運用について」

一般社団法人半田市医師会健康管理センター

○岡本 唯 松尾江利子 小笠原理紗 木村かおり
渡辺 由香 間瀬 幸夫

154-3 健診医業務の精度評価・ヒューマンエラー検出用オフラインツールの開発と有効性

自治医科大学 健診センター

○宮下 洋 志村名佳子 光田 清佳 三枝 充代
吉田 友直 鈴木 恵理 中澤 晶子 山本さやか

154-4 当センターのストレスチェックにおける業務システムについて

一般社団法人半田市医師会健康管理センター

○立山 蓮 間瀬 幸夫 真弓 和也 尾崎 秀光
日比野公香 成瀬 雅之

154-5 オンデマンドプリンターを用いた報告書出力システムについて

一般社団法人半田市医師会健康管理センター

○旗本 千里 広村 智子 都築 身江 南 千佳
継原 陽子 谷川 剛直

一般口演10 情報処理2

座長 林 務 (労働者健康安全機構 関東労災病院 臨床検査科・輸血部)

155-1 新しい管理血球を使用しての精度管理調査の試み

日本総合健診医学会 精度管理委員会

○鈴木 隆史	五関 善成	田内 一民	林 務
富山 博史	伊藤 誠悟	桑島 章	丸山雄一郎
馬場 紀行	福武 勝幸		

155-2 当センターにおける心電図 DICOM システム導入の報告

医療法人社団さわやか済世 葛飾健診センター

○三代川美絵	益子 智子	山崎 雅子	小林 真樹
小松 夏美	中村 愛美	柴田 直美	長谷川誠一

155-3 スマートフォンによるヘモグロビン値の予測

赤心堂総合健診クリニック

○久保田 進	石川 智子	中村 聡子	五島 雅和
根岸 守	真宮 裕		

155-4 タブレット入力を使った巡回健康診断の経験

一般社団法人ぎふ総合健診センター

○松井 秀憲

155-5 近接無線センサを用いた介護記録システムの開発

茨城工業高等専門学校 産業技術システムデザイン工学専攻¹⁾特別養護老人ホーム 玉樹²⁾

○内田 理絵 ¹⁾	岡本 修 ¹⁾	川野邊 慧 ¹⁾	吉川 真弓 ²⁾
----------------------	--------------------	---------------------	---------------------

一般口演11 リスクマネジメント

座長 足立 雅樹 (埼玉医科大学健康管理センター)

156-1 巡回健診における採血に対する取り組み～安全な採血を目指して～
岡崎市医師会公衆衛生センター

○樋口 ミカ	小澤きよの	野村 美恵	柴田 礼子
長岡 久代	石川 祥子	杉浦 浩子	岡戸 恵
三浦 明美	深津 満	山田 珠樹	

156-2 FMEA を活用した上部内視鏡検査工程の再評価・安全対策

聖路加国際病院附属クリニック 予防医療センター¹⁾聖路加国際病院²⁾

○北川はるか ¹⁾	嶽肩美和子 ²⁾	包國 幸代 ¹⁾	下澤 麻子 ¹⁾
亀田 綾 ¹⁾	阿部 慶子 ¹⁾	眞家 亜純 ¹⁾	志藤 七海 ¹⁾
熊倉 泰久 ¹⁾	増田 勝紀 ¹⁾		

156-3 VVR を発症した受診者の実態調査と今後の取り組み

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

○小笠原 茜	池林亜希子	堀田 三恵	志和奈々恵
高木和佳子	小野 美香	井川なつみ	小出 華誉

156-4 上司・同僚の支援が職場のメンタルヘルスに及ぼす影響について

公益財団法人 中国労働衛生協会 福山本部 健康推進課¹⁾公益財団法人 中国労働衛生協会 福山本部 医局²⁾

○佐名木美智子 ¹⁾	中本 由里 ¹⁾	吉田 和恵 ¹⁾	山口 孝子 ²⁾
森近 俊彦 ²⁾	宮田 明 ²⁾		

156-5 検診センター職員の健康意識の把握

大分県地域成人病検診センター

○後藤ひろみ	小石真奈美	中村恵理子	長野 光恵
村岡 静香			

一般口演12 精度管理

座長 五関 善成 (厚生中央病院)

- 171-1 精検対象者に対する精検受診勧奨の取り組みとその成果について**
 公益財団法人 中国労働衛生協会 福山本部 企画渉外課¹⁾
 公益財団法人 中国労働衛生協会 医局²⁾
 ○折坂智恵子¹⁾ 宮田 明²⁾ 森近 俊彦²⁾ 小出 靖²⁾
- 171-2 選ばれる健診施設にするために ~当施設の取り組みについて~**
 立川中央病院附属健康クリニック
 ○大里 咲子 小幡奈津江 澤 啓子 高部 真未
 根津 紗織 中島 由佳 坂井 春男 木村 政人
- 171-3 巡回健診における精密検査受診率の調査を試みて**
 公益財団法人 福井県労働衛生センター¹⁾
 公益財団法人 福井県労働衛生センター 医局²⁾
 ○水元 姉枝¹⁾ 渡部早百合¹⁾ 脇坂 真理¹⁾ 岩永多美子¹⁾
 中川 沙絵¹⁾ 加藤 卓次²⁾ 大瀧 美恵²⁾
- 171-4 「要経過観察・生活改善」にむけた情報提供の検討**
 社会医療法人 生長会 ベルククリニック 健康管理室¹⁾
 社会医療法人 生長会 ベルククリニック 臨床検査室²⁾
 社会医療法人 生長会 ベルククリニック 医療診療部³⁾
 ○松尾 澄子¹⁾ 津田 綾香¹⁾ 千 雅子¹⁾ 西野 玲子¹⁾
 北浦喜久子¹⁾ 宮本みのり¹⁾ 眞田 千晴¹⁾ 鮫島 敬子¹⁾
 岡部佳代子²⁾ 新井 桂介³⁾ 小林 亮³⁾
- 171-5 外部委託先のブラインド調査実施による検査データの精度把握について**
 一般財団法人 西日本産業衛生会 大分労働衛生管理センター
 ○秋月 友子 郷司 秀幸 遠島 裕子 森本 恵
 鳴海 優香 溝野 真由 溝口 博本 宮川 勇生
- 171-6 受診者統計の全国集計と比較して明らかになった、健康保険組合の健診結果**
 HSP 研究所¹⁾
 沖健康クリニック²⁾
 北陸予防医学協会³⁾
 産業医科大学⁴⁾
 ○高橋 為生¹⁾ 高林 健示¹⁾ 沖 島助²⁾ 山上 孝司³⁾
 吉田 勝美⁴⁾

一般口演13 子宮・卵巣・乳房

座長 仲 眞美子 (医療法人社団葵会 AOI 国際病院 健康管理センター)

- 172-1 デジタルマンモグラフィにおける新画像処理について**
医療法人社団ヤマナ会 広島生活習慣病・がん健診センター幟町
○山本菜津子 辻 修一 藤原由玲子 吉富寿美代
佐々木理恵 伊藤 和樹
- 172-2 職域におけるがん検診について：乳がん検診に関する当センターの実態**
健保連 大阪中央病院 健康管理センター
○平岡 諦 雨宮 彰 小林 哲郎 大野 秀樹
- 172-3 高濃度乳房に対するフォローアップについて**
社会医療法人生長会 ベルククリニック 臨床検査室
○井上 みち 小林 亮 新井 桂介 小川 裕子
岡部佳代子 阿尾 浩子 婦木 祐一 吉川 阿希
- 172-4 当施設人間ドックにおける乳がん検診の動向について**
一般社団法人 半田市医師会健康管理センター
○石黒 裕海 鈴木 博子 田中 麻美 磯村 智子
稲葉 英彦 新美 直樹 河野 太郎 倉部 輝久
- 172-5 「松本市における HPV 検査併用子宮がん検診について～3年間のまとめ～」**
松本市 医師会医療センター
○根橋ひかる 手塚 佳子 北村 孝子 横山 彩子
上條 朋美 奈須喜美子 青木 政子
- 172-6 人間ドック乳がん検診で発見された多発性脂腺嚢腫の4例**
黒沢病院附属ヘルスパーククリニック
○栗原 照昌 黒澤 功

一般口演14 肝・胆・膵1

座長 塩 宏 (鳥取赤十字病院)

173-1 職域健診受診者約5万人における性別・年齢・年度別の肥満の頻度
鳥取赤十字病院 検査部

○塩 宏

173-2 女性の社会進出にともなう肥満の増加

公益財団法人 三越厚生事業団

○水野 杏一	船津 和夫	山下 毅	横島 友子
近藤 修二	影山 洋子	中村 治雄	寺田 奈美
田中 千裕	鈴木 智之	中濱絵理子	高橋 春香

173-3 肥満者の生活習慣の特徴についての検討

一般社団法人 岡崎市医師会

○福島さおり	小島 悦子	犬塚 和子	榊 玲子
倉田 良子	野村 征司	野澤久美子	康田 雅人
深津 満	和田 恒哉		

173-4 当施設人間ドック受診者における男女別の胆石症有病率と検査項目との関連について

社会医療法人 帝国ホテルクリニック

○笹治 志保	鍵谷 俊文	沖永 晶子	島田 恭子
角田 真弓	原田 良子	山戸 志織	青木 翔子
角倉 冴香	瀬田 ころ	田中美穂子	大谷 千尋
原 朋美	福本 和宏		

173-5 睡眠・生活習慣と胆嚢疾患との関連性

朝日大学 村上記念病院 総合健診センター¹⁾亀岡市民病院 糖尿病内科²⁾

○大洞 昭博 ¹⁾	小島 孝雄 ¹⁾	濱口 真英 ²⁾	八木 信明 ¹⁾
中村 清 ¹⁾	渡辺 一敏 ¹⁾	田中 隆平 ¹⁾	大熊 晟夫 ¹⁾
出口富美子 ¹⁾			

一般口演15 肝・胆・膵2

座長 菊池 真大 (独立行政法人国立病院機構 東京医療センター)

174-1 人間ドック2年連続受診者における脂肪肝の出現と消失に関する検討

東海大学医学部 基盤診療学系 健康管理学¹⁾東海大学医学部附属東京病院²⁾東海大学医学部附属病院³⁾

○山田 千積 ^{1,2)}	椎名 豊 ^{1,2)}	奥野 智織 ¹⁾	菊池 真大 ¹⁾
菊地恵観子 ¹⁾	山鹿 由莉 ¹⁾	後田 奈々 ^{1,3)}	行松 伸成 ^{1,3)}
岸本 憲明 ^{1,3)}	西崎 泰弘 ^{1,3)}		

174-2 健診施設における FibroScan を用いた NAFLD 診断の有用性

大阪市立大学医学部附属病院 先端予防医療部附属クリニック MedCity21

○山下真理子	森川 浩安	今久保千佳	上野 梓
中村 桂子	堂前 有加	福本 真也	

174-3 健診における非アルコール性脂肪性肝疾患 (NAFLD) の基準値設定の試み

医療法人 厚生会 厚生会クリニック

○中藤 和伸	門田苗穂子	竹内 秀史	木戸口公一
--------	-------	-------	-------

174-4 非アルコール性脂肪肝およびアルコール性脂肪肝とアディポサイトカインに関する性別の検討

東海大学 大学院 医学研究科 先端医科学専攻 博士課程¹⁾東海大学 医学部 基盤診療学系 健康管理学²⁾東海大学 医学部 附属東京病院³⁾東海大学 スポーツ医科学研究所⁴⁾

○後田 奈々 ^{1,2)}	岸本 憲明 ²⁾	仁科 良 ²⁾	山野 光彦 ²⁾
山田 千積 ³⁾	塩澤 宏和 ³⁾	菊池 真大 ³⁾	久保 明 ³⁾
石井 直明 ⁴⁾	西崎 泰弘 ²⁾		

174-5 脂肪肝となる背景因子の検討

社会福祉法人 同愛記念病院財団 同愛記念病院 健診センター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 公衆衛生学³⁾

○佐藤 友美 ¹⁾	山田 桜子 ²⁾	勝山 博信 ³⁾
----------------------	---------------------	---------------------

一般口演16 肝・胆・膵3

座長 内藤 隆志 (公益財団法人筑波メディカルセンター つくば総合健診センター)

175-1 腹部超音波 (US) による肝腫瘍：肝炎症性偽腫瘍の発見を契機に原発性肺腺癌が診断された一例

医療法人 創健会 西村診療所 検査科

○中谷 祐平 山本 晃之 熊谷 宗晃 安田 洋二
西村 浩美

175-2 慢性C型肝炎に対する直接作用型抗ウイルス薬 (DAA) 治療結果からみたトランスアミナーゼ臨床診断値の検証

国立病院機構東京医療センター 消化器科¹⁾
東海大学医学部附属東京病院 消化器肝臓センター²⁾
国際医療福祉大学三田病院 消化器内科³⁾
東海大学医学部附属東京病院 糖尿病内科⁴⁾
東海大学医学部附属病院 健診センター⁵⁾○菊池 真大^{1,2)} 海老沼浩利³⁾ 山田 千積⁴⁾ 岸本 憲明⁵⁾
西崎 泰弘⁵⁾175-3 健診受診者におけるM2BPGi測定意義
一肝がんリスク患者の抱え込みは可能か？一山梨県厚生連健康管理センター¹⁾
市立甲府病院 消化器内科²⁾
甲府共立病院³⁾
山梨大学 医学部 第1内科⁴⁾○遠藤 義明¹⁾ 大高 雅彦¹⁾ 近藤 晴義¹⁾ 依田 芳起¹⁾
雨宮 史武²⁾ 加藤 昌子³⁾ 鈴木雄一朗⁴⁾ 井上 泰輔⁴⁾
坂本 穰⁴⁾ 榎本 信幸⁴⁾

175-4 当健診センターにおける抗HCV抗体測定の陽性率ならびに陽性的中率の調査

公益財団法人筑波メディカルセンター つくば総合健診センター

○山下 計太 谷仲 一郎 増澤 浩一 山本 充恵
長峯 正流 中村 浩司 平沼 ゆり 小田倉 章
内藤 隆志

175-5 経年受診者から発見された膵癌症例における背景因子についての検討

住友生命総合健診システム

○長尾 顕一 岡田 優子 亀岡 美幸 神田恵美子
安井 香里 谷口 恵 石原 真菜 坂下 智子
馬本 深幸 村上 洋子 寺田 博美 久保 満明
堀本 葉子

ポスター発表

- P1** 子宮がん検診における液状化検体細胞診に変更前後の細胞診判定および精査結果
(ベセスダシステムによる検討を加えた第2報)
一般財団法人 箕面市医療保健センター 保健センター
○和田眞理子 中江 理絵 鈴木 幸 白石 恒人
- P2** 当施設におけるマンモグラフィ検査の検診成績と局所的非対称性陰影及び構築の乱れで要精査となった最終結果の診断の検討
一般財団法人日本健康管理協会 新宿健診プラザ¹⁾
相良病院附属ブレストセンター²⁾
日本大学医学部附属板橋病院 乳腺内分泌外科³⁾
○青木 史恵¹⁾ 戸崎 光宏²⁾ 櫻井 健一³⁾ 鍋木 淳一¹⁾
- P3** 当施設における乳癌検診の実施状況 (2011年度から2015年度の成績)
神奈川県厚生連保健福祉センター JA 健康管理センターあつぎ
○横山 剛義 谷 和行 甲斐 大介 中安 邦夫
- P4** 乳腺センター開設1年の臨床経験から
医療法人順秀会 メディカルパーク今池¹⁾
医療法人順秀会 東山内科・小児科 東山健康管理センター²⁾
医療法人順秀会 スカイル内科・スカイル健康管理センター³⁾
医療法人順秀会 守山内科・小児科 守山健康管理センター⁴⁾
○佐藤 成憲¹⁾ 角野 宏¹⁾ 柳井 昌時¹⁾ 矢野みちこ¹⁾
島 正光²⁾ 荒川佳央里²⁾ 松原 由佳²⁾ 伊藤 優子²⁾
中村 紗英²⁾ 岡崎 友香³⁾ 儀賀まどか³⁾ 櫛田 美紀³⁾
佐藤 正孝⁴⁾ 富田 雄平⁴⁾ 蓑原 馨⁴⁾ 山田 明枝⁴⁾
平山 治雄¹⁾ 加藤 朋子¹⁾ 加藤 秀平²⁾
- P5** 乳がん検診において自覚症状を訴えた受診者の検討
香川県予防医学協会 予防協会健康管理センター
○土肥 美佳 松井 真澄 堀川 友和 藤本 圭二
平田 智子 井上 千鶴 松本 導彦 松岡恵美子
岡田麻友美 秋山 麻衣 山地 美佳 山津 美穂
山崎 美幸 松本 幾子 児島奈津子 岡本 香織
村上 綾 木村 佳子 露木 佳子 大谷 昌裕
河合 公三

P6 低線量 CT 検診における間質性陰影の頻度と縦断的検討

株式会社日立製作所日立総合健診センター¹⁾

株式会社日立製作所日立総合病院²⁾

筑波大学附属病院³⁾

○名和 健 ^{1,2)}	田口 真人 ³⁾	藏本 健矢 ²⁾	清水 圭 ²⁾
山本 祐介 ²⁾	倉持 正志 ²⁾	薬師寺一成 ¹⁾	黒沼 典剛 ¹⁾
高村 雅札 ¹⁾	平井 信二 ¹⁾		

P7 人間ドック受診者における消化器系腫瘍マーカー検査 (CEA、AFP、CA19-9) の有用性について

東京通信病院 人間ドックセンター

○西田 久実	雅楽川英樹	野地 秀一	秋元 和子
古畑総一郎	坂口 正高		

P8 健診受診者における上腹部症状と BMI との関連

淀川キリスト教病院 健康管理科¹⁾

神戸大学消化器内科²⁾

福井赤十字病院消化器内科³⁾

京都第二赤十字病院健診部⁴⁾

済生会中津病院消化器内科⁵⁾

○藤田 剛 ¹⁾	梅垣 英次 ²⁾	山崎 幸直 ³⁾	小林 正夫 ⁴⁾
岡田 明彦 ⁵⁾	増田 充弘 ²⁾	久津見 弘 ²⁾	東 健 ²⁾

P9 パターンプロセス理論にもとづく健康診断受診者の加齢加速度および老化年齢の推定

公益財団法人 高知県総合保健協会

○平井 学	中野 幸恵	中内かおり	朝海 展浩
森田 斉	石見 寿康	山崎健一郎	

P10 健診における MCG (Multifunction Cardiogram) の有効性の検討

ミッドタウンクリニック有明¹⁾

東京ミッドタウンクリニック²⁾

進興会³⁾

○落合 出 ¹⁾	田口 淳一 ¹⁾	大城 秀巳 ²⁾	草野 敏臣 ²⁾
森山 紀之 ³⁾	藤巻 力也 ²⁾	佐野 純子 ²⁾	

P11 診療放射線技師による医療安全への取り組み～車椅子での受診者の移動を安全に行うために～

岡崎市医師会

○神谷 望	中島 明美	宮田 幸俊	加藤 賢
畔柳 文代	山田 珠樹		

P12 健康診断結果を用いた疾病予測における機械学習の適用

兵庫県立大学大学院 工学研究科¹⁾

株式会社 AncientTree²⁾

かなまち慈優クリニック³⁾

予測医学研究所⁴⁾

○成田 健¹⁾ 磯川悌次郎¹⁾ 岡本 稔²⁾ 高山 哲郎^{3,4)}
松井 伸之¹⁾ 湯本 高行¹⁾ 上浦 尚武¹⁾

P13 健診で体調の不良を訴える要因と対策

諏訪赤十字病院 健診センター

○宮下 辰也 柳原 園子 清水 操

P14 胃透視検査における Ba 誤嚥対応マニュアルの見直し

一般財団法人船員保険会 船員保険福岡健康管理センター

○大津 千恵 野口 文成 小塚 敦郎 真子謙二郎
桑原 康雄 一矢 有一

P15 地域における外国人の状況から健診機関において検討すべき外国人対応について

香川県予防医学協会 予防協会健康管理センター

○大谷 昌裕 松本 導彦 松岡恵美子 山津 美穂
山崎 美幸 松本 幾子 秋山 麻衣 岡田麻友美
山地 美佳 松井 真澄 堀川 友和 藤本 圭二
土肥 美佳 平田 智子 井上 千鶴 児島奈津子
岡本 香織 村上 綾 木村 佳子 露木 佳子
河合 公三

P16 胃内視鏡検査の実施状況について

香川県予防医学協会 予防協会健康管理センター

○松本 幾子 松本 導彦 松岡恵美子 山津 美穂
山崎 美幸 大谷 昌裕 秋山 麻衣 岡田麻友美
山地 美佳 松井 真澄 堀川 友和 藤本 圭二
土肥 美佳 平田 智子 井上 千鶴 児島奈津子
岡本 香織 村上 綾 木村 佳子 露木 佳子
河合 公三

P17 胃内視鏡検査の効率的な運用について

香川県予防医学協会 予防協会健康管理センター

○山崎 美幸 松本 導彦 松岡恵美子 山津 美穂
松本 幾子 大谷 昌裕 秋山 麻衣 岡田麻友美
山地 美佳 松井 真澄 堀川 友和 藤本 圭二
土肥 美佳 平田 智子 井上 千鶴 児島奈津子
岡本 香織 村上 綾 木村 佳子 露木 佳子
河合 公三

P18 外来健診における受付待ち時間の改善

一般財団法人船員保険会 船員保険福岡健康管理センター

○足立菜津美 小山 仁 真子謙二郎 小浦 英樹
窪山 泰治 田中 謙二 一矢 有一

P19 若年層（20～39歳）の食習慣と健診結果の関連についての検討—相対危険度を用いて—

公益財団法人 中国労働衛生協会 福山本部 健康推進課¹⁾
公益財団法人 中国労働衛生協会 福山本部 データ管理課²⁾
公益財団法人 中国労働衛生協会 福山本部 医局³⁾
○宮本まりも¹⁾ 佐名木美智子¹⁾ 吉田 和恵¹⁾ 佐藤真理子²⁾
森近 俊彦³⁾ 宮田 明³⁾

一般口演17 血液

座長 小川 哲平 (医療法人社団 徳寿会 相模原中央病院内科)

231-1 当センター特定健診前後における痩せ・低アルブミン血症・低蛋白血症の割合の変化
一般財団法人 みどり健康管理センター

○島津 英子	宮下 幸子	佐藤 千夏	相川 聡美
堀内久美子	熊田 桂子	為本 香苗	長崎 幸美
松村 俊子	田中 和子	古林 孝保	徳永 勝人

231-2 ナチュラルキラー (NK) 細胞活性に関連する諸因子の検討：抗加齢ドック項目の解析から東海大学 医学部 基盤診療学系 健康管理学¹⁾東海大学 医学部 附属東京病院 健診センター²⁾東海大学 医学部 附属病院 健診センター³⁾東海大学 スポーツ医科学 研究所⁴⁾

○小田夏奈江 ^{1,2)}	山田 千積 ^{1,2)}	菊地恵観子 ^{1,2)}	山鹿 由莉 ¹⁾
奥野 智織 ^{1,2)}	後田 奈々 ¹⁾	岸本 憲明 ^{1,3)}	久保 明 ^{1,2)}
石井 直明 ^{1,4)}	西崎 泰弘 ^{1,3)}		

231-3 当院健診受診者における血中亜鉛濃度の世代別調査について

社会福祉法人恩賜財団 済生会 福岡県済生会福岡総合病院

○樽井 里佳	池田 裕子	松永 朋子	上村雄一郎
吉永 真人	横田 真弓		

231-4 職域健診受診者約5万人における低尿酸血症—男女、年齢、レベル別頻度—

鳥取赤十字病院 検査部

○塩 宏

231-5 40歳未満で血中脂質と血糖検査を実施すべき対象者の選別と有効な生活指導の検討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¹⁾北里大学 医学部 衛生学²⁾独立行政法人地域医療機能推進機構 相模野病院 消化器内科³⁾

○宮島江里子 ^{1,2)}	吉田 宗紀 ¹⁾	五十嵐敬子 ¹⁾	押田小百合 ¹⁾
三枝 陽一 ³⁾	美原 静香 ³⁾	矢那瀬信雄 ¹⁾	大井田正 ¹⁾

一般口演18 腹部超音波・その他の超音波

座長 桑島 章 (PL東京健康管理センター)

232-1 腹部超音波検査での大動脈有所見例に対する頸動脈超音波検査の有用性について さわやか済世葛飾健診センター

○角森めぐみ 宮本 安盛 三代川美絵 益子 智子
田中 有紀 長谷川誠一 柴田 直美 吉原 一郎

232-2 主膵管径の計測と正常分布について

国家公務員共済組合連合会 三宿病院

○安田真由美 鶴岡 尚志 沼倉 陽子

232-3 健診腹部超音波における悪性リンパ腫疑いの症例検討

医療法人社団新虎の門会 新浦安虎の門クリニック

○近藤 佑香 對馬千絵子 大前 利道 大前 由美
沼本美由紀 石田 香織 吉野貴美子

232-4 健診腹部超音波検査にて発見され追跡調査のしえた自己免疫性膵炎の一例

社会医療法人 大雄会ルーセントクリニック

○林 真弓 安田礼緒菜 山田 真実 花井 美穂
松嶋 和美 水野加奈恵 浅井 葉子 若山 裕子
竹内 洋子 松本 義隆

232-5 腹部超音波スクリーニングにおける腹部大動脈観察の重要性

福岡山王病院 予防医学センター

○羽立 理恵 今里 菜樹 中島 和子 岩本 祐子
東谷 亜美 角 みどり 中村 清子 長野 光範
今村浩一郎

一般口演19 免疫・血清

座長 小松 淳子 (日本赤十字社医療センター健康管理科)

233-1 血清ピロリ抗体検査を導入して実績とまとめ

山梨県厚生連健康管理センター 臨床検査部 臨床検査科

○石原麻里奈 望月小太郎 遠藤 義明 近藤 晴義
三浦 美香 大高 雅彦 依田 芳起

233-2 当院の任意型検診における上部内視鏡検査と胃がんリスク層別化検診についての検討報告

NTT 東日本伊豆病院

○田中 芳次 勝俣 道夫 松浦 貴彦 佐々木英治
後藤 信雄 奥田 英裕 吉岡 辰泰 畠山 令
織田 寛子

233-3 ヘリコバクター・ピロリ陽性者の現状把握と課題

医療法人社団 ヤマナ会 東広島記念病院 広島生活習慣病・がん健診センター 東広島

○佐田 千秋 宮本 留美 近藤 美和 原 明美
藤原 優子 竹野 千恵 大丸 美加 植永鹿代子
橋野 千草 松尾裕美子 高橋 洋美 折見 郁
三反田光代 近広 典枝 大本 健吉 山名 二郎

233-4 新しいHp 抗体測定法 (ラテックス法) の検討

大網白里市立国保大網病院¹⁾セコメディック病院²⁾○木村 典夫¹⁾ 志田 勝義²⁾

233-5 胃X線検査所見と血中ピロリ菌抗体検査に関する検討

霞ヶ浦成人病研究事業団 健診センター 健診部¹⁾霞ヶ浦成人病研究事業団 健診センター 診療部²⁾○名越 武徳¹⁾ 野竹 香¹⁾ 大崎美津江¹⁾ 池田 浩治¹⁾
村田美紀子¹⁾ 大嶋 利枝¹⁾ 浅野 節子¹⁾ 弘中美保子¹⁾
阿部 剛士¹⁾ 大久保豊幸²⁾ 伊藤 進一²⁾ 生方 英幸²⁾
室田 敬一²⁾

一般口演20 血管・高血圧・動脈硬化

座長 谷 樹昌 (日本大学病院 健診センター)

241-1 2008・2016年度におけるメタボ健診項目値の推移に関する疫学的検討

一般財団法人日本健康増進財団

○角床 香織 法常 一孝 森山 博美 安部 信行
荒井 親雄 石塚 範雄

241-2 Triglyceride/high-density lipoprotein コレステロール比 (TG/HDL-C 比) は内臓肥満の指標になるか?

日本大学病院健診センター

○松尾 礼 今武 和弘 鈴木 康之 高橋 敦彦
小島 高子 越川 宏 遠藤 朝野 茅場 美紗
坂口とも江 織戸 千鶴 鈴谷佐和子 三浦 典恵
吉永 泰佳 谷 樹昌

241-3 Lox index と生活習慣病について

船員保険 健康管理センター 医局¹⁾船員保険 健康管理センター 検査科²⁾○水口 侑香²⁾ 庄田 昌隆¹⁾ 高木 重人¹⁾ 吉森 広幸²⁾
樋口 政美²⁾ 武重 智之²⁾ 座間 樹里²⁾

241-4 動脈硬化性疾患残余リスクとしての高トリグリセライド血症に合併するカイロミクロンレムナント蓄積を評価する血清アポリポ蛋白 B-48濃度の測定

大阪大学大学院 医学系研究科 循環器内科学講座

○増田 大作

241-5 吹田スコアを用いた包括的動脈硬化リスク評価の検討

東海大学 医学部 基盤診療学系 健康管理学¹⁾東海大学医学部附属病院健診センター²⁾○岸本 憲明^{1,2)} 後田 奈々^{1,2)} 仁科 良^{1,2)} 山野 光彦^{1,2)}
行松 伸成²⁾ 陰山 康成²⁾ 本間 康彦²⁾ 山田 千積¹⁾
椎名 豊¹⁾ 西崎 泰弘^{1,2)}

一般口演21 腎・泌尿器・内分泌・代謝・肥満

座長 折津 政江 (日本赤十字社医療センター 健康管理科)

242-1 軽～中等度の高中性脂肪血症は、腎機能の低下に関連している。-6年間の健診データから -

国際セントラルクリニック¹⁾名古屋ビルセントラルクリニック²⁾○前田 健吾^{1,2)}

242-2 当会における多発性嚢胞腎の疫学とスクリーニングに関する検討

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⁾○吉本 貴宜¹⁾ 高谷 典秀¹⁾ 赤沼真由美¹⁾ 江原 美和¹⁾
會田 清美¹⁾ 森田 好彦¹⁾ 渡辺 由貴¹⁾ 太田秀二郎¹⁾
高谷 純司²⁾ 高谷 雅史¹⁾

242-3 健診の医師診察で発見された甲状腺疾患のまとめと今後の課題

医療法人社団 進興会 進興クリニック¹⁾医療法人社団 進興会²⁾○大西 洋三¹⁾ 齊藤 春枝¹⁾ 守屋 智弘²⁾ 佐藤 亨哉²⁾
森山 紀之²⁾

242-4 甲状腺血液検査以外で見つかった甲状腺疾患76名の発見動機及び甲状腺 US 結節疾患46名の精査結果・身体診察との対比

宇都宮記念病院 総合健診センター

○若松 弘之

242-5 頸動脈超音波検査施行時の同時甲状腺超音波検査の有用性の検討

愛仁会 カーム尼崎健診プラザ 健診科

○加治 景子 井上ゆかり 白石 梨奈 久徳 智子
中畠 一彦

一般口演22 内分泌・代謝・肥満

座長 及川 孝光 (医療法人社団 こころとからだの元氣プラザ)

243-1 血清高分子量アディポネクチン濃度低値は5年後の耐糖能悪化と関連する

慶應義塾大学 保健管理センター¹⁾慶應義塾大学病院 予防医療センター²⁾慶應義塾大学 医学部 内科³⁾○広瀬 寛^{1,2,3)} 森 正明¹⁾ 河邊 博史^{1,3)}

243-2 糖代謝異常者におけるフラッシュグルコースモニタリングシステム「Free Style リブレ」(FGM)の使用の有効性と行動変容に及ぼす影響

医療法人順秀会メディカルパーク今池¹⁾医療法人順秀会 東山内科²⁾医療法人順秀会 スカイル内科³⁾医療法人順秀会 守山内科⁴⁾○京野 陽子¹⁾ 加藤 朋子¹⁾ 土佐 高子³⁾ 江崎 千恵²⁾
堀田 理絵²⁾ 小川 直輝³⁾ 戸塚 清香⁴⁾ 八木 佳子⁴⁾
林 美佐代¹⁾ 平山 治雄¹⁾ 加藤 秀平²⁾

243-3 隠れ糖尿病スクリーニングとタブレットを活用した食後高血糖保健指導ツールの評価

公益財団法人 福岡労働衛生研究所 健康増進部¹⁾神奈川県立保健福祉大学²⁾株式会社ニュートリート³⁾シスメックス株式会社⁴⁾株式会社マッシュルームソフト⁵⁾○河野 恵美¹⁾ 江川 重信¹⁾ 野口久美子¹⁾ 馬場 郁子¹⁾
後藤 英一¹⁾ 酒井三枝子¹⁾ 久家 麻美¹⁾ 白水 佳子¹⁾
稲富 梢¹⁾ 江口友香里¹⁾ 源田 笑未¹⁾ 江島 薫¹⁾
川上 夏季¹⁾ 佐野 喜子²⁾ 藤井紀美子³⁾ 岡田 正規⁴⁾
角中ちひろ⁴⁾ 高本栄一郎⁵⁾

243-4 当施設における人間ドック・健康診断受診者の異常ヘモグロビン検出状況について

医療法人社団 こころとからだの元氣プラザ¹⁾朝日生命成人病研究所²⁾○佐藤 智子¹⁾ 白幡 季大¹⁾ 木下 正行¹⁾ 小森 崇司¹⁾
大川久美子¹⁾ 栗原 達哲¹⁾ 眞崎 正¹⁾ 山縣 文夫¹⁾
河津 捷二²⁾ 及川 孝光¹⁾

一般口演23 X線検査・CT・MRI・骨密度

座長 井上 詠 (慶應義塾大学病院)

251-1 演題取り下げ

251-2 心臓ドックにおけるMRIの有効活用について

医療法人社団 裕健会 神田クリニック 画像診断センター¹⁾医療法人社団 裕健会 神田クリニック 健康管理センター²⁾医療法人社団 裕健会 神田クリニック 循環器科³⁾○山本 雅美¹⁾ 白熊 徳美¹⁾ 黒岩 孔司²⁾ 鈴木 英光²⁾
馬淵 浩輔³⁾

251-3 上部消化管X線検査における手技不良症例低減の試み

済生会川口総合病院 診療放射線部 放射線技術科

○池田 圭介

251-4 人間ドック高齢女性受診者における体組成と骨密度の関係

慶應義塾大学病院 予防医療センター¹⁾慶應義塾大学病院 スポーツ医学総合センター²⁾慶應義塾大学 保健管理センター³⁾○高山美智代¹⁾ 東 宏一郎²⁾ 清水 良子¹⁾ 槇野香奈子¹⁾
清野 隆史¹⁾ 吉田 諭史¹⁾ 柏木 和弘¹⁾ 広瀬 寛^{1,3)}
井上 詠¹⁾ 岩男 泰¹⁾

251-5 DXA法における橈骨と腰椎・大腿骨の骨密度測定結果の乖離症例の検討

医療法人 藤和会 藤間病院総合健診システム

○武井 規安 橋本真衣子 川崎 潤一 道山 真紀
澤田 叔也 新井 啓五 木村 孝 宮下 次廣
藤間 光行 菱沢 利行

一般口演24 飲酒・喫煙

座長 大谷 昌裕 (公益財団法人香川県予防医学協会 予防協会健康管理センター 健診部)

252-1 喫煙におけるアンケート調査と産業医活動での禁煙の取組みを通して
—5年での変化—

医療法人蒼龍会 井上病院附属診療所 健診センター

○古屋麻起子 亀川佳枝乃 柴崎亜希子 細見 由佳
和田 正明 石津 弘視

252-2 喫煙・非喫煙における煙害の認識及び禁煙の意志調査について

慶友会吉田病院 健康サポート室

○野呂田竜輔 斎藤美智恵 端 百恵 横田 欽一
柿崎 郁美 佐藤 紘子 山森 祐美 阿部 律子
武田 寛樹 横田 崇 吉田 良子252-3 生活習慣病におよぼす飲酒習慣の影響
—特定健診受診者データの分析—亀田メディカルセンター幕張¹⁾山形県立保健医療大学²⁾○岡田 実¹⁾ 島本 武嗣¹⁾ 藤原 正則¹⁾ 山下 巧一¹⁾
和田 亮一¹⁾ 光島 徹¹⁾ 前田 隆²⁾

252-4 飲酒習慣とメタボリック症候群関連因子の関連について

香川県予防医学協会 予防協会健康管理センター

○秋山 麻衣 松本 導彦 松岡恵美子 山津 美穂
山崎 美幸 松本 幾子 大谷 昌裕 岡田麻友美
山地 美佳 松井 真澄 堀川 友和 藤本 圭二
土肥 美佳 平田 智子 井上 千鶴 児島奈津子
岡本 香織 村上 綾 木村 佳子 露木 佳子
河合 公三

一般口演25 健診その他1

座長 三木 一正 (一般財団法人日本健康増進財団)

271-1 内視鏡室立ち上げ一年間で見えてきた課題—受診者アンケートから

一般財団法人 日本健康増進財団 恵比寿健診センター 内視鏡室

○畑山 菊恵 三木 一正 柏井久美子 森本美恵子
渡邊佐智子 沖津裕美子 武藤みち子 坂口 賀基

271-2 内視鏡検査開始時間までの平均案内人数を増やすための取り組み

特定医療法人社団勝木会やわたメディカルセンター—健診センター

○中口 恵子 山口 千尋 山田 千恵 佐々木結実
大井 恭子 柿沢 明子 馬場 香 近藤美紀子
北村 祥子 高田 裕子 石倉 恵 中田 勉
福村 孝治 勝木 達夫 勝木 保夫

271-3 産業医と主治医の連携：生活習慣病を持つ企業従業員の受診行動と受診成功の要因

順天堂大学 医学部 総合診療科

○福田 洋 北島 文子

271-4 臨床現場ではなく、健診における看護師の役割

新浦安虎の門クリニック

○及川 舞美 村山利恵子 関川さゆり 沼本美由紀
大前 由美 大前 利道

271-5 午後健診への取組について

新虎の門会

○山田 一城 大前 利道 大前 由美 沼本美由紀
西郷 圭美 石田 香織 松井 浩美 関川さゆり

一般口演26 健診その他2

座長 足立 雅樹 (埼玉医科大学健康管理センター)

272-1 受診者サービス向上への取り組み —アンケートの活用と施設改修—

埼玉医科大学病院 健康管理センター

○椿本 旨美	清水 正雄	濱野 涼	黒沢 彩華
水村 順孝	有田 信和	武永 強	丸山 義明
足立 雅樹	織田 弘美		

272-2 人間ドック面談率増加に向けたアプローチ効果の報告

医療法人社団 進興会 セラヴィ新橋クリニック¹⁾医療法人社団 進興会²⁾

○季高多実子 ¹⁾	江野澤夏実 ¹⁾	栗林 綾香 ¹⁾	萩原万理子 ¹⁾
佐藤 麻衣 ¹⁾	新城紗結美 ¹⁾	土屋 有華 ¹⁾	遠藤里沙子 ¹⁾
五十嵐恵理 ¹⁾	中島 千枝 ¹⁾	中島 資子 ¹⁾	宮内 輝幸 ¹⁾
森山 紀之 ²⁾			

272-3 健診システムにおけるフォローアップの運用構築について

医療法人社団敬昭会芙蓉診療所成人病医学センター 医療情報部

○西田 清明 生野 雅也

272-4 当院における健康教室の効果と現状

医療法人社団 筑波記念会 筑波記念病院 つくばトータルヘルスプラザ

○鈴木 美帆	坂本 真樹	野口須美子	興野 千春
古澤 弦	矢島 枝美	吉原 桂	風野 和之
本橋 歩	中原 朗	山根 一秀	