

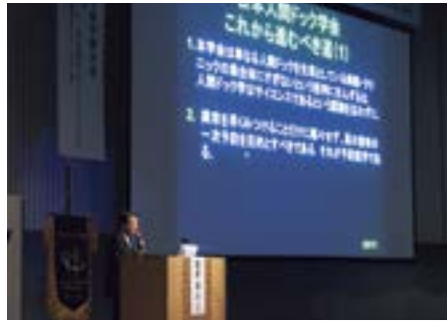
参加者4,600名超が健康長寿に
寄与できる人間ドックを目指し、ともに考え、
学び、未来へ^{つな}ぐをコンセンサスに開会

ドキュメント

2018
8/30 & 8/31

新潟県
初開催

写真とタイムスケジュールで再現する
日本人間ドック学会



ドック学会篠原幸人理事長によるメインホールでの講演「岐路に立つ人間ドック健診」。



新大曾根博仁教授による特別講演「人間ドックのビックデータが教える健康長寿エビデンス」。



現在、もっとも関心の高いシンポジウム「女性の家族性がん」は女性参加者が熱心に聴講。



シンポジウム「特定保健指導の新たな展開」では、効果的な指導の実例が各演者から発表されました。

8月30日
講演・講座
46



シンポジウム「人間ドックの新しい展開」では、当会の大塚政人が発表しました。



旬なシンポジウム「がん検診最新の動向と課題」ではがん研究の第一人者が集結。

8月31日
講演・講座
55



プレナリーセッションで学術大会最優秀口頭発表賞を受賞した当会の池田澄代。



特別講演は、参議院議員の自見はなこさんによる「健康寿命の延伸と医療政策を取り巻く今日的課題」。

市民
公開講座
参加者
600名以上



第1会場から11会場までさまざまな研究発表が行われ、質疑応答も活発に行われました。



シンポジウム「特定保健指導の新たな展開」での厚生労働省加藤典子保健指導室長の講演。

協賛企業・団体
162

協賛/12 広告共催/32
超音波検査ライブセミナー協力/1
ランチョンセミナー共催/31
出展企業/86
運営スタッフ(医学協会)/109名



展示ホールでは、協賛企業・団体の華やかでサービス精神あふれるおもてなしが好評を博しました。



どの会場でも多くの参加者で満員の盛況。当会のスタッフが各会場で講演の裏方として活躍しました。

学会 30日(木)1日目／タイムスケジュール

学会 31日(金)2日目／タイムスケジュール

	8:30	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	18:30
メインホール	開会式		特別講演1 人間ドックのビックデータが教える健康長寿エビデンス	シンポジウム1 特定保健指導の新たな展開 より効果的な保健指導を目指して	ランチンセミナー1	シンポジウム2 女性の家族性ががん	特別講演2 健康寿命の延伸と医療政策を取り巻く今日的課題			おもてなし 企画 数量演奏		
中会議室 201	学術大会長講演 人が「人らしく」生きるために 健康長寿に寄与できる 人間ドックを目指して～		理事長講演 岐路に立つ 人間ドック学会は どう対応するか～	ヘリコプター・ピロリ①	ランチンセミナー2	教育講演1 健診が楽しくなる 脂質異常症の 基本と応用	教育講演2 人間ドック 健診における運動・ 身体活動のすすめ方	プレナリーセッション (口頭発表)				
中会議室 301B				消化器(上部消化管)①	ランチンセミナー3	肝臓①	消化器 (上部消化管)②					
中会議室 301A				膵臓・胆管	ランチンセミナー4	乳腺①	脂質代謝					
中会議室 302B				診断・その他	ランチンセミナー5	動脈硬化①	肥満、メタボリック シンドローム①					
中会議室 302A				受診推奨・医療連携①	ランチンセミナー6	ロコモティブ シンドローム・ フレイル①	受診推奨・ 医療連携②					
小会議室 301+304				呼吸器	ランチンセミナー7	腎、尿路①	国際セッション					
小会議室 306+307				子宮、卵巣	ランチンセミナー8	飲酒、喫煙	脳、神経、 認知症	脳、神経、 認知症				
国際会議室				特別企画1 人間ドック健診施設 機能評価事業を取り巻く環境の 変化と今後の在り方	ランチンセミナー9		特別企画2 第5回健診者看護実務研究会					
展示ホールB 特設会場1				保健指導全般①	ランチンセミナー10	特定保健指導①	受診者サービス②					
展示ホールB 特設会場2				受診者サービス①	ランチンセミナー11		特別企画5 超音波ライブセミナー 血管エコーの 人間ドックへの応用					
展示ホールB	ポスター貼付			ポスター閲覧			平成29年度表彰施設の 紹介・展示	ポスター 発表				
				企業展示			企業展示					

懇親会
ホテル日航新潟4F
朱鷺



おもてなし企画での迫力ある鼓童の演奏。
新潟の銘酒を取り揃え、新潟芸妓による粋な舞踊、
サプライズの花火も打ち上げた懇親会。350名以上の
参加がありました。



	8:30	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00
メインホール	シンポジウム3 がん検診最新の動向と課題 ～これからのがん検診のあり方を考える～		シンポジウム4 人間ドック健診の 新しい展開		ランチン セミナー12	市民公開講座 乳がんの事をもっと 知りましょう				
中会議室 201	教育講演3 人間ドック・健診で 使える心電図の know-how	教育講演4 レポート・特定健診等 情報データベースの 活用について	教育講演5 老化制御研究 からみた健康寿命 延伸の展望		ランチン セミナー13	保健指導全般③	受診者サービス④			
中会議室 301B	消化器(上部消化器)③	ヘリコプター・ピロリ②			ランチン セミナー14	肝臓②	腹部エコー			
中会議室 301A	肥満、メタボリック シンドローム②	コンピュータ システム・ICT	尿酸代謝		ランチン セミナー15	睡眠時無呼吸 症候群	乳腺②			
中会議室 302B	動脈硬化②	腎、尿路②	特定保健指導②		ランチン セミナー16	消化器 (上部消化管)④	特定保健指導③			
中会議室 302A	循環器	血圧、脈拍、 診察	指導その他		ランチン セミナー17	ロコモティブ シンドローム・ フレイル②	受診推奨・ 医療連携③			
小会議室 301+304	眼、耳、鼻、 咽、喉頭	内分泌・ 感染・骨	再検査・ 精密検査		ランチン セミナー18	人間ドック健診 施設機能 その他				
小会議室 306+307	身体活動	栄養・食生活			ランチン セミナー19	検査法 (遺伝子、新技術、 他)				
国際会議室		特別企画3 超音波ライブセミナー 腹部	特別企画4 子宮頸がん検診 ～細胞採取の実験～		ランチン セミナー20	日本人間ドック 学会会員集会			閉会式	
展示ホールB 特設会場1	糖代謝	保健指導全般②			ランチン セミナー21	組織運営 (施設運営)	特定健診			
展示ホールB 特設会場2	受診者 サービス③	消化器(下部消化管)			ランチン セミナー22	がん全般	外国人 (健診ツー リズム)			
展示ホールB		ポスター閲覧		ポスター発表 (プレナリーセッション含む)						
				企業展示						

今回の学術大会で、医学協会は、シンポジウム1題、一般演題6題を発表しました。その結果、プレナリーセッションで「随時尿による推定塩分摂取量測定」の導入は人間ドック受診者の減塩と血圧低下に寄与する」が最優秀賞を受賞し、「一般演題では、優秀賞を3題受賞しました。



学術大会運営スタッフとして医学協会から109名が両日も裏方として参加。当会の品質目標である「お客様に寄り添い感動をお届けする」の精神を発揮し、来場されたお客様を「十分におもてなしします!」との決意を胸に、それぞれのポジションで奮闘しました。





8/31 シンポジウム
人間ドック健診の
新しい展開

特定非営利活動法人健康経営研究会の岡田邦夫理事長を座長に開催されたシンポジウムで、医学協会常務理事の大塚政人が現在進行中である「健診Project8からNext10へ」の発表を行いました。地域との連携を踏み出す「健診機関」の発表を行いました。

新潟県魚沼地域で行われているProject8（すべての人のHbA1cを8%以下にするプロジェクト）が、平成20年より開始され、医学協会は本プロジェクトに参加し、「健診Project8」を平成24年度より開始しました。その結果をふまえて、平成29年度よりNext10を開始。これは、10年後の健康を守るプロジェクトとして、AMED（国立研究開発法人日本医療研究開発機構）からの研究費を元に新潟大学曾根博仁教授と当会が共同で行うプロジェクトです。健診Project8は糖尿病対策でしたが、Next10は、さらに大きく循環器病対策を目的とした取組みで、健診結果から、10年以内に脳心血管疾患などを発症する危険性が高い方、すぐに専門医への受診が必要な方へ、健診結果に紹介状を添付し、健診Project8と同様に医療機関の受診を促すものです。Next10の介入群と非介入群の比較により、Next10の成果を本学会で紹介しました。

医学協会の口頭発表演題（6題）と受賞演題
〈最優秀賞1題・優秀賞3題を受賞しました〉

今回の学会には、全国から460題の研究論文のエントリーがあり、その中から優秀な論文が学会の推薦を受けて、各会場で発表されました。

- 8月30日(木) プレナリーセッション(口頭発表) ★最優秀口頭発表賞
随時尿による推定塩分摂取量測定導入は人間ドック受診者の減塩と血圧低下に寄与する
一般演題(口頭発表) ★優秀口頭発表賞
吹田スコアのリスク評価を人間ドックで応用するための基礎検討
発表論文 増悪を示した乳管内乳頭腫の1例
- 8月31日(金) 一般演題(口頭発表) ★優秀口頭発表賞
当会における睡眠時無呼吸症候群スクリーニング検査の検討
★優秀口頭発表賞
高齢者糖尿病と非糖尿病の糖代謝と運動習慣の有無についての検討
発表論文 健康づくりトライアル事業の試行効果の検討

山田邦子さんをスペシャルゲストに!!
新潟市民に一般公開した市民公開講座

テーマ 乳がんの事をもっと知りましょう



600名の聴講者を集めました

第一部 講演
乳がん死亡の減少に向けての第一歩
新潟県立がんセンター新潟病院 院長 佐藤信昭

第二部
フリーディスカッション
新潟県立がんセンター新潟病院佐藤信昭院長をパネリストに迎え、乳がん経験者のスペシャルゲスト山田邦子さん(タレント)と伊勢みずほさん(フリーアナウンサー)がそれぞれの自身の乳がん体験をもとに、ユーモアあふれる熱いトークをくり広げました。

