

だれもが充実したいのちを燃やして生きることができるよう!

わたしたちは、予防医学を通じて人々の「生涯健康」「健康寿命の延伸」をめざし、健康と福祉の向上に努めることにより、社会に貢献してまいります。

よぼう医学

THE NEWS OF HEALTH SERVICE

2012(平成24)年4月15日 第463号

(公財)東京都予防医学協会
(公財)予防医学事業中央会東京都支部
発行人 北川照男・編集人 山内邦昭
発行所 〒162-8402
東京都新宿区市谷砂土原町1-2
保健会館 電話 03-3269-1131
http://www.yobouigaku-tokyo.or.jp

毎月15日発行

公益財団法人へ移行し 新たなスタート

本会

一人ひとりの健康を守るため 予防医学事業をさらに推進

新たな門出に寄せて

わが国の生活水準や医療水準は、戦後から高度経済成長期を経て飛躍的に向上した。便利で豊かな社会が実現し、日本人の平均寿命は世界最高レベルとなっている。一方、ライフスタイルの変化や少子高齢化などによって、がんや糖尿病をはじめとする生活習慣病が急増、疾病構造も大きく変わり、予防医学や健康増進の在り方は転換期を迎えている。本会では、1967年の設立以来、社会情勢や時代の要請に即した予防医学活動を展開してきた。先の国の公益法人制度改革に当たっては、こうした公益性の高い活動が認められ、2012年4月1日から公益財団法人東京都予防医学協会として新たなスタートを切ることとなった。今後も、公益財団法人としての責任感と強い使命感を持って、都民一人ひとりのニーズにあった健康づくり支援活動を推進する所存である。

本会の前身である東京寄生虫予防協会は、1949年に寄生虫検査と衛生教育を目的に発足した。67年には、より広い領域で予防医学事業を展開するために本会が発足。以来、学校保健、母子保健、地域保健、職域保健など、さまざまな分野で、都民の健康増進や疾病予防対策に取り組んでいる。

少子高齢化が急速に進む中で、健康寿命の延伸は、個人の幸福度の向上のみならず、医療費や介護費の抑制という観点からも社会全体の大きな課題となっている。現在行っている主な研究には「児童生徒の腎臓病に関する研究」「甲状腺機能異常と女性の健康管理」「有機酸・脂肪酸・尿素サイクル代謝異常症の新生児マス・スクリーニング法の研究」「小児期からの生活習慣病予防に関する研究」「肺がん検診に関する研究」「乳がん検診における超音波検査の有効性を検証するための比較試験(J-STARRT)研究」などがある。

①成人・産業保健分野
労働安全衛生法に基づく各種健康診断や保健指導活動を行っている。合わせて、高齢者の医療の確保に関する法律に基づき特定健診・特定保健指導、健康保険加入者を対象とした生活習慣病予防健診も実施。このうち、健康管理体制の構築が難しい小規模事業所に対しては、本会施設内での

②女性のための健診
平均寿命が延び、活躍の場が広がっている女性のために、子宮がん検診、乳がん検診、甲状腺機能検査、STD(性感染症)検査、骨粗しょう症検査を行っている。

③母子・地域保健分野
区市町村の各担当部門と連携しながら、特定保健指導、特定保健指導、各種がん検診などを実施。山間部や島しょ部などについては検診車を活用して巡回検診を行っている。また、東京産婦人科医会の協力の元で、先天性代謝異常症などの新生児マス・スクリーニング検査を実施している。

④学校保健分野
都内全域の児童・生徒を対象に、学校保健法に基づく健康診断や検査の他、子どもの頃から生活習慣病予防を目的とした健診を行っている。また、教職員に対する定期健診、特定健診、各種がん検診も合わせて実施している。

⑤施設健診分野
不特定多数の都民に健診の機会を得てもらおうと、人間ドックを実施。1次健診から精密検査、事後指導まで質の高い支援を行っている。

新たな門出に寄せて

行った経験から、その手続きの大変さを実感しています。関係者の皆さまのご努力に敬意を表します。



東京都福祉保健局技監
桜山 豊夫

この度、東京都予防医学協会のご努力に敬意を表します。公益財団法人への移行は、これまで協会が、学校保健や地域保健、母子保健、職域保健などの分野で、健康診断や各種検査、健康教育などの実践を通じて積み重ねてこられた公益活動の実績が、高く評価された結果であります。

団法人としてスタートされますことを、心よりお喜び申し上げます。私も理事長を務める東京都医学総合研究所でも同様の申請を

東京都予防医学協会が、今後とも都民の健康の保持増進のため、東京都をはじめとする関係機関とも連携を図りながら、さらに充実した活動を展開されますことを期待しています。

東京都市や全国労働衛生団体に述べた。

平成23年度理事会・評議員会を開く

「昨年3月に発生した東日本大震災などの影響により、厳しい社会情勢の中での1年であったが、各種がん検診、学校保健、母子保健、職域保健など幅広い領域での予防医学事業を高い精度で実施することができた。国の公益法人制度改革3法の施行を受けて、本会では数年来、準備を進めてきたが、24年度から公益財団法人へ移行することとなった。都民の健康づくりを支援するために、役員一致団結して事業を行う所存である」

この後、理事会は北川理事長を議長に、評議員会は斎藤道是評議員を議長に選出し、24年度の事業計画案と収支予算案などについて審議を行い、いずれも満場一致で承認された。

健康管理相談をお引き受けします

当センターの会員が事業所、学校、各種団体の健康管理をアドバイスいたします。

担当：江幡良晴 三輪祐一

健康管理コンサルタントセンター
事務局 東京都新宿区市谷砂土原町1-2
(公財)東京都予防医学協会
電話 03-3269-1141

お問い合わせ・ご相談は事務局まで(予約制)

● 今月の主な紙面 ●

〈1面〉●公益財団法人へ移行し新たなスタート—本会
●平成23年度理事会・評議員会を開く—本会

〈2・3面(見開き)〉

- 連載 備えあれば憂いなし 第8回
- 連載 労働者の健康に対する事業者の法的責任 最終回
- 連載 健康づくり・健康増進を支援するページ 働く若手! 応援シリーズ 第10回:保健師/管理栄養士/健康運動指導士のコラム

〈4面〉●腎臓検診、心臓検診の打ち合わせ会開く—本会

- 予防医学技術の向上をテーマに 第46回予防医学技術研究会議
- 検査研究センター棟の建設工事を開始—本会
- ドクターミーティング、ナースミーティングを開催—本会
- 「女性の健康週間」啓発番組をネット配信—東京都
- 本会年報2012年版ができました

円滑な学校検診のために

新年度になり、小・中・高等学校では、児童生徒の健康診断が一斉に始まっている。これに先立ち、本会では検診を担当する小児の腎臓病、心臓病の専門医に集まってもらい、検診のための打ち合わせ会を実施している。今年度は、腎臓病検診の打ち合わせ会を3月9日に、心臓病検診の打ち合わせ会を3月22日に開催した。打ち合わせ会には、本会の検診指導や診断・治療を担当している専門医と本会のスタッフが出席し、検診を行う上でのさまざまな問題を討議し、関係者間の共通理解と連携を深めた。

腎臓検診、心臓検診の打ち合わせ会開く一本会

予防医学技術の向上をテーマに 第46回 予防医学技術研究会議

予防医学に関する検査や健診・検診の技術水準の向上を目的とした第46回予防医学技

術研究会議が2月16日、17日の両日、群馬・高崎市で開催された。

研究会議には、予防医学事業中央会傘下の全国の支部から、検査技術担当者や関係者ら約200人が参加。「新たな予防医学技術の向上をテーマに」をテーマに、各種がん検診、人間ドック、生理機能検査、先天性代謝異常検査などの18セッション、78題の研究発表が行われた。

また、自治医科大学の櫻林郁之介名誉教授が「健診における脂質検査の意義」と題して特別講演を行った。

櫻林名誉教授は、「脳梗塞や心筋梗塞の原因とされる動脈硬化の主な危険因子は、脂質異常症、糖尿病、高血圧、喫煙である」とした上で、脂質代謝の仕組みや日本動脈硬化学会が定めた脂質異常症診断基準、リスク別管理目標などについて解説した。

また、代謝系、免疫系の生体プログラムが、「飢餓」に対してはよく反応するが、「飽食」に対しては反応しないことが、内臓脂肪の蓄積につながっていることや、小型のLDLコレステロールが動脈硬化を促進する要因の一つとなっていることなど、最新の知見についても詳しい説明が行なわれていた。

本会では、この4月から、検査研究センター棟の建設工事に着手した。

検査研究センター棟は、延床面積約1214平方メートル、地上3階、地下1階となる。2013年3月に完成し、施設の試運転調整などを経て、4月から検査研究センター、喀痰細胞診や子宮がん細胞診を行う細胞病理診断科などが移る。

また、本会では検査研究センター棟が竣工後、保健会館本館の大規模な改修工事を予定している。健診環境の整備、拡充を行い、受診者へのより質の高いサービスの提供を目指す。

本会ではこの番組制作に協力し、乳がん検診、子宮頸がん検診、大腸がん検診の大切さを訴えている。

検査研究センター棟は、延床面積約1214平方メートル、地上3階、地下1階となる。2013年3月に完成し、施設の試運転調整などを経て、4月から検査研究センター、喀痰細胞診や子宮がん細胞診を行う細胞病理診断科などが移る。

また、本会では検査研究センター棟が竣工後、保健会館本館の大規模な改修工事を予定している。健診環境の整備、拡充を行い、受診者へのより質の高いサービスの提供を目指す。

本会ではこの番組制作に協力し、乳がん検診、子宮頸がん検診、大腸がん検診の大切さを訴えている。

本会ではこの番組制作に協力し、乳がん検診、子宮頸がん検診、大腸がん検診の大切さを訴えている。

本会ではこの番組制作に協力し、乳がん検診、子宮頸がん検診、大腸がん検診の大切さを訴えている。

本会ではこの番組制作に協力し、乳がん検診、子宮頸がん検診、大腸がん検診の大切さを訴えている。

本会ではこの番組制作に協力し、乳がん検診、子宮頸がん検診、大腸がん検診の大切さを訴えている。

本会ではこの番組制作に協力し、乳がん検診、子宮頸がん検診、大腸がん検診の大切さを訴えている。

本会ではこの番組制作に協力し、乳がん検診、子宮頸がん検診、大腸がん検診の大切さを訴えている。

検査研究センター棟は、延床面積約1214平方メートル、地上3階、地下1階となる。2013年3月に完成し、施設の試運転調整などを経て、4月から検査研究センター、喀痰細胞診や子宮がん細胞診を行う細胞病理診断科などが移る。

また、本会では検査研究センター棟が竣工後、保健会館本館の大規模な改修工事を予定している。健診環境の整備、拡充を行い、受診者へのより質の高いサービスの提供を目指す。

本会ではこの番組制作に協力し、乳がん検診、子宮頸がん検診、大腸がん検診の大切さを訴えている。

本会ではこの番組制作に協力し、乳がん検診、子宮頸がん検診、大腸がん検診の大切さを訴えている。

本会ではこの番組制作に協力し、乳がん検診、子宮頸がん検診、大腸がん検診の大切さを訴えている。

本会ではこの番組制作に協力し、乳がん検診、子宮頸がん検診、大腸がん検診の大切さを訴えている。

本会ではこの番組制作に協力し、乳がん検診、子宮頸がん検診、大腸がん検診の大切さを訴えている。

本会ではこの番組制作に協力し、乳がん検診、子宮頸がん検診、大腸がん検診の大切さを訴えている。

本会ではこの番組制作に協力し、乳がん検診、子宮頸がん検診、大腸がん検診の大切さを訴えている。

検査研究センター棟は、延床面積約1214平方メートル、地上3階、地下1階となる。2013年3月に完成し、施設の試運転調整などを経て、4月から検査研究センター、喀痰細胞診や子宮がん細胞診を行う細胞病理診断科などが移る。

また、本会では検査研究センター棟が竣工後、保健会館本館の大規模な改修工事を予定している。健診環境の整備、拡充を行い、受診者へのより質の高いサービスの提供を目指す。

本会ではこの番組制作に協力し、乳がん検診、子宮頸がん検診、大腸がん検診の大切さを訴えている。

本会ではこの番組制作に協力し、乳がん検診、子宮頸がん検診、大腸がん検診の大切さを訴えている。

本会ではこの番組制作に協力し、乳がん検診、子宮頸がん検診、大腸がん検診の大切さを訴えている。

本会ではこの番組制作に協力し、乳がん検診、子宮頸がん検診、大腸がん検診の大切さを訴えている。

本会ではこの番組制作に協力し、乳がん検診、子宮頸がん検診、大腸がん検診の大切さを訴えている。

本会ではこの番組制作に協力し、乳がん検診、子宮頸がん検診、大腸がん検診の大切さを訴えている。

本会ではこの番組制作に協力し、乳がん検診、子宮頸がん検診、大腸がん検診の大切さを訴えている。

検査研究センター棟は、延床面積約1214平方メートル、地上3階、地下1階となる。2013年3月に完成し、施設の試運転調整などを経て、4月から検査研究センター、喀痰細胞診や子宮がん細胞診を行う細胞病理診断科などが移る。

また、本会では検査研究センター棟が竣工後、保健会館本館の大規模な改修工事を予定している。健診環境の整備、拡充を行い、受診者へのより質の高いサービスの提供を目指す。

本会ではこの番組制作に協力し、乳がん検診、子宮頸がん検診、大腸がん検診の大切さを訴えている。

本会ではこの番組制作に協力し、乳がん検診、子宮頸がん検診、大腸がん検診の大切さを訴えている。

本会ではこの番組制作に協力し、乳がん検診、子宮頸がん検診、大腸がん検診の大切さを訴えている。

本会ではこの番組制作に協力し、乳がん検診、子宮頸がん検診、大腸がん検診の大切さを訴えている。

本会ではこの番組制作に協力し、乳がん検診、子宮頸がん検診、大腸がん検診の大切さを訴えている。

本会ではこの番組制作に協力し、乳がん検診、子宮頸がん検診、大腸がん検診の大切さを訴えている。

本会ではこの番組制作に協力し、乳がん検診、子宮頸がん検診、大腸がん検診の大切さを訴えている。



検査研究センター棟の完成予想図

検査研究センター棟は、延床面積約1214平方メートル、地上3階、地下1階となる。2013年3月に完成し、施設の試運転調整などを経て、4月から検査研究センター、喀痰細胞診や子宮がん細胞診を行う細胞病理診断科などが移る。



You Tube内の東京都チャンネルより「女性の健康」で検索するとアクセスできる。http://www.youtube.com/user/tokyo?ob=0&feature=results_main

本会ではこの番組制作に協力し、乳がん検診、子宮頸がん検診、大腸がん検診の大切さを訴えている。

- 【I 学校保健】**
心臓病検診 「心臓病検診の実施成績」浅井利夫(東京女子医科大学名誉教授)
腎臓病検診 「腎臓病検診の実施成績」村上睦美(日本医科大学名誉教授)
糖尿病検診 「小児糖尿病検診の実施成績」/「緩徐進行型1型糖尿病に関する最近の知見」浦上達彦(日本大学医学部准教授)
- 【II 地域・職域保健】**
定期健康診断・基本健康診査 「定期健康診断の実施成績」須賀万智(東京慈恵会医科大学准教授) / 「住民健診の実施成績」本会成人保健部
特殊健康診断 「特殊健康診断の実施成績」三輪祐一(本会総合健診部)
保健指導事業 「保健指導の実施成績」本会健康増進部
人間ドック 「人間ドックの実施成績」三輪祐一(本会総合健診部)
超音波検査 「超音波検査の実施成績」本会検診検査部
クリニックの外来診療 「クリニックの実施成績」小野良樹(本会保健会館クリニック)
- 【III 母子保健】**
妊婦甲状腺機能検査 「妊婦甲状腺機能検査の実施成績」百溪尚子

検査研究センター棟は、延床面積約1214平方メートル、地上3階、地下1階となる。2013年3月に完成し、施設の試運転調整などを経て、4月から検査研究センター、喀痰細胞診や子宮がん細胞診を行う細胞病理診断科などが移る。

検査研究センター棟は、延床面積約1214平方メートル、地上3階、地下1階となる。2013年3月に完成し、施設の試運転調整などを経て、4月から検査研究センター、喀痰細胞診や子宮がん細胞診を行う細胞病理診断科などが移る。

検査研究センター棟は、延床面積約1214平方メートル、地上3階、地下1階となる。2013年3月に完成し、施設の試運転調整などを経て、4月から検査研究センター、喀痰細胞診や子宮がん細胞診を行う細胞病理診断科などが移る。

検査研究センター棟は、延床面積約1214平方メートル、地上3階、地下1階となる。2013年3月に完成し、施設の試運転調整などを経て、4月から検査研究センター、喀痰細胞診や子宮がん細胞診を行う細胞病理診断科などが移る。

- (本会内分沁科)
性感染症検査 「東京におけるクラミジア・トラコモナスおよび淋菌検査の実施成績」松田静治(性の健康医学財団理事)
- 新生児スクリーニング検査 「新生児の先天性代謝異常症のスクリーニング成績」本会母子保健検査部 / 「タンデムマスによる新生児マス・スクリーニング」北川照男(本会理事長) / 「先天性甲状腺機能低下症(クレチン症)の新生児マス・スクリーニング実施成績」杉原茂孝(東京女子医科大学教授) / 「先天性副腎過形成症の新生児マス・スクリーニング実施成績」鹿島田健一(東京医科歯科大学大学院)
- 【IV がん検診】**
胃がん検診 「胃がん検診の実施成績」本会放射線部
肺がん検診 「肺がん検診の実施成績」金子昌弘(本会呼吸器科)
大腸がん検診 「大腸がん検診(便潜血反応検査)の実施成績」本会検診検査部
子宮がん検診 「子宮がん検診(グリーンルーム)の実施成績」伊藤良彌(本会婦人検診部)
東京産婦人科医会との協力による子宮がん細胞診 「子宮がん細胞診の実施成績」/「子宮頸がんとHPV感染およびペセダシステムについて」長谷川壽彦(本会検査研究センター) / 「子宮がん精密検診センターの実施成績」塚崎克己(慶應義塾大学医学部准教授)
乳がん検診 「乳がん検診の実施成績」坂住奈子(本会がん検診・診断部)
乳房2次検診センター 「乳房2次検診センターの実施成績」坂住奈子(本会がん検診・診断部)
- 【V 生活環境検査】**
生活環境検査 「生活環境検査の実施成績」本会母子保健検査部
- 【VI 研究・健康教育活動】**
学会、研究会での研究発表等の活動 / 健康教育活動 / 2010年度の本会の概要

検査研究センター棟は、延床面積約1214平方メートル、地上3階、地下1階となる。2013年3月に完成し、施設の試運転調整などを経て、4月から検査研究センター、喀痰細胞診や子宮がん細胞診を行う細胞病理診断科などが移る。

また、本会では検査研究センター棟が竣工後、保健会館本館の大規模な改修工事を予定している。健診環境の整備、拡充を行い、受診者へのより質の高いサービスの提供を目指す。

本会ではこの番組制作に協力し、乳がん検診、子宮頸がん検診、大腸がん検診の大切さを訴えている。

本会ではこの番組制作に協力し、乳がん検診、子宮頸がん検診、大腸がん検診の大切さを訴えている。

本会ではこの番組制作に協力し、乳がん検診、子宮頸がん検診、大腸がん検診の大切さを訴えている。

本会ではこの番組制作に協力し、乳がん検診、子宮頸がん検診、大腸がん検診の大切さを訴えている。

本会ではこの番組制作に協力し、乳がん検診、子宮頸がん検診、大腸がん検診の大切さを訴えている。

本会ではこの番組制作に協力し、乳がん検診、子宮頸がん検診、大腸がん検診の大切さを訴えている。

本会ではこの番組制作に協力し、乳がん検診、子宮頸がん検診、大腸がん検診の大切さを訴えている。

検査研究センター棟は、延床面積約1214平方メートル、地上3階、地下1階となる。2013年3月に完成し、施設の試運転調整などを経て、4月から検査研究センター、喀痰細胞診や子宮がん細胞診を行う細胞病理診断科などが移る。

また、本会では検査研究センター棟が竣工後、保健会館本館の大規模な改修工事を予定している。健診環境の整備、拡充を行い、受診者へのより質の高いサービスの提供を目指す。

本会ではこの番組制作に協力し、乳がん検診、子宮頸がん検診、大腸がん検診の大切さを訴えている。

本会ではこの番組制作に協力し、乳がん検診、子宮頸がん検診、大腸がん検診の大切さを訴えている。

本会ではこの番組制作に協力し、乳がん検診、子宮頸がん検診、大腸がん検診の大切さを訴えている。

本会ではこの番組制作に協力し、乳がん検診、子宮頸がん検診、大腸がん検診の大切さを訴えている。

本会ではこの番組制作に協力し、乳がん検診、子宮頸がん検診、大腸がん検診の大切さを訴えている。

本会ではこの番組制作に協力し、乳がん検診、子宮頸がん検診、大腸がん検診の大切さを訴えている。

本会ではこの番組制作に協力し、乳がん検診、子宮頸がん検診、大腸がん検診の大切さを訴えている。

東京都予防医学協会年報
Activity Report 2012 No.413 | 2012 年報 |
Tokyo Health Service Association | www.yobouigaku.or.jp

東京都予防医学協会
年報 第41号

「年報」に関するお問い合わせは、本会広報室(03-3269-1131)まで。