



# 底流

## 出生前診断の最近の動向

最近、産婦人科を標榜していない医療機関において「NIPT（非侵襲性出生前遺伝学的検査）」を実施している施設がみられる。これらの施設には、単に採血だけを行い、海外の検査所で検査をし結果は郵送するといった、まさに「無責任な」医療機関も存在しており注意が必要である。

出生前診断とは、胎児の診断を目的として、妊娠中に実施する一連の検査のことを指し、狭義には胎児の出生前遺伝子検査のことを指す場合が多い。

出生前検査のうち、NIPT、超音波マーカー検査、コルパインド検査（超音波マーカー検査と血液検査）、母体血清マーカー検査では、胎児に染色体の異常があるかどうかを目的に検査をするが、一般の妊婦健診で行われるものではないことにまず注意する必要がある。また、これらの検査は確定的検査絨毛検査、羊水検査）を行うかどうかの判断をするための検査であり、陽性という結果でも、必ず検査対象とはならない。

実際の方法としては、妊娠10週目以降の妊婦から10〜20mlの血液を採取するだけであり、文字通り「非侵襲的」な検査である。この時期では胎児由来のDNA断片が母体血中に十分に存在し、正確な検査結果を得ることができるとされている。採血した母体血中から、胎児由来のDNA断片を解析することで、13トリソミー、18トリソミー、ダウン症の可能性を検出することができる。最初に一つひとつのDNA断片の情報を読み取り、次にそれらのDNA断片が何番の染色体由来かを決定し分類する。分類後、各染色体由来のDNA断片の量的な割合をみることで、特定の染色体の変化を検出し、標準値と比較することで陰性が陽性を判別している。

NIPT検査は、出生前検査認証制度等運営委員会が認証した施設でのみ受けることができる。認証施設では、NIPTだけでなく、他の出生前検査も行われており、出生前検査全般に関する相談（遺伝カウンセリング）も受けているため、最近問題になってきているNIPTだけ実施している「非認証施設」でのNIPT検査は行うべきではない。

NIPTは精度が高いとされているが、偽陽性もあるため確定検査が必要である。偽陽性は、ダウン症以外の染色体異常の存在により多くなる。偽陽性であったことから、検査を実施する際には十分な注意が必要である。

（落合和彦）

# 地区医師会長告

令和7年4月18日（金）

冒頭、尾崎治夫会長は挨拶のなかで、6期目に向けて次期会長選挙に出馬表明したことをあらためて報告し、東京の近未来における医療・介護に関する危機感のもと「医師会長として東京のリーダーシップをとっていかなくては」と決意を新たに語った。



研究会詳細はこちら

午後2時より中野セントラルパークカンファレンスにて研究会が開催されるのでご案内した。

（3）東京都医師会在宅医療委員会企画シンポジウム「大都市における一次医療の充実に向けた在宅医療の役割」の開催について

2040年問題を見据えた上で、東京都の一次医療提供体制のあり方について共に考えることを目的に、医療・介護関係者、行政職員等を対象として、5月24日（土）午後1時30分より東京都医師会館とWEBのハイブリッド形式で開催するので周知をお願いした。

冒頭、尾崎治夫会長は挨拶のなかで、6期目に向けて次期会長選挙に出馬表明したことをあらためて報告し、東京の近未来における医療・介護に関する危機感のもと「医師会長として東京のリーダーシップをとっていかなくては」と決意を新たに語った。

（1）東京都肝疾患診療連携拠点病院が実施する研修のご案内について

本研修は、東京都肝疾患診療連携拠点病院において、肝炎医療の均てん化、医療水準の向上を目的として、肝臓医療に携わる医師や看護師・コメディカルを対象に開催している。今般、武蔵野赤十字病院の主催で、7月6日（日）

（2）「在宅療養において積極的役割を担う医療機関」の指定制について

東京都において、区市町村からの推薦に基づき、令和7年3月27日付で医療機関が指定されたのでお知らせした。現在も調整中の自治体があるが、今後随時指定されていくこととなる。

（3）城西ブロック

（4）城南ブロック

（5）城北ブロック

（6）多摩ブロック

（7）大学ブロック

◎出席者による意見交換

◎その他

①MAMISの運用について

②東京都医師会災害時安否確認システムの不具合について（西東京市医師会）



シンポジウム詳細はこちら（東京都医師会ホームページ）

都医 HP・Eメール

■ ホームページアドレス <https://www.tokyo.med.or.jp>

■ Eメールアドレス [jimu@tokyo.med.or.jp](mailto:jimu@tokyo.med.or.jp)

# 東京都医師会学校医会 第49回学校医大会



会長挨拶

会長の冒頭、尾崎治夫会長による挨拶では、東京都医師会学校医会が昭和49年（1974年）12月に発足してから約50年の活動を振り返り、本年3月の解散以降は、東京都医師会に組織統合して、東京都医師会全体で学校保健活動を推進していく旨、改めて説明があった。また、令和6年度にご逝去された、学校保健活動にご尽力いただいた学校医15名に黙祷が捧げられた。

報告事項の1つ目「令和6年度東京都医師会学校医事業概況報告」は庶務担当理事小休止の後、これまで学校医会の会務にご協力いただいた会員はじめ多くの関係各位に見守られ、第49回学校医大会が執り行われた。本年度は「特別功労者」5名（叙勲・褒賞3名）、東京都功労者表彰2名、「功労者」7名、「永年勤続20年以上」109名、合計121名が表彰された。



内野先生

東京都医師会学校医会は、本年3月末日をもって約50年の歴史に幕を下ろした。幕引きを目前に控えた3月13日（木）、東京都医師会館において、第52回臨時評議員会並びに第52回臨時総会を経て、最後となる第49回学校医大会を同日開催した。

現代の日本人の遺伝的特徴は、縄文人と弥生時代以降に大陸から渡来してきた集団の混血によって形成されていることもわかってきた。これからも古人骨の出土などによってさまざまな角度から歴史が解き明かされていくことは楽しみであり、大変興味深いことである。



特別講演の様子

特別講演では「ゲノムで語る日本人のルーツ」と題し、国立科学博物館の篠田謙一館長にご講演いただいた。科学の進歩は目まぐるしく変化し、今ではミトコンドリアDNAの分析から縄文人の地域性が明らかになった。そして

続いて、来賓挨拶として東京都教育庁の猪口太一次長、日本学校保健会の弓倉整専務理事、東京都学校薬剤師会の井戸久夫副会長、東京都予防医学協会の久布白兼行理事長に登壇いただき、日本医師会の松本吉郎会長からはビデオメッセージをいただいた。



松平先生と喜美子令夫人

可愛いお孫さんからの花束贈呈に続いて、松平先生から謝辞が述べられた。長年にわたる小児科医としての臨床経験から、必要とされる小児医療が感染症からワクチンなどの予防医療、

## 松平隆光先生 旭日雙光章受章祝賀会

4月13日（日）、都内ホテルにおいて松平隆光先生の旭日雙光章受章祝賀会が開催され、小石川医師会の井上博和副会長による開会の挨拶で始まった。



列席者をお迎えする一同

発起人代表として東京都医師会の尾崎治夫会長から、松平先生の温厚で高潔なお人柄について紹介があった。小石川医師会会長としての地区医師会活動に加え、東京都医師会の理事就任時には感染症危機管理対策協議会において新型コロナウイルス感染症対策の中心人物として牽引されたこと、また専門分野では日本小児科医会会長として長年活躍されたとの賛辞を贈った。

来賓による祝辞は、日本医師会から松本吉郎会長、唐澤祥人元会長、横倉義武名誉会長が、政界からは参議院より武見敬三議員、羽生田俊議員、自見英子議員が登壇された。どの先生からも現在の成育基盤は松平先生無くしては存在しなかつたと語られ、松平先生の築かれた体制の強靱さに会場一同は認識を新たにされた。

そして虐待や不登校などの社会問題へと時代とともに幅広く変遷し、その背景に少子化や子ども同士の触れ合いの減少があること、それらをもとに成育基本法を策定した旨についてお話があり、「子育てに優しい社会を築くための努力。そして子育ては国や社会全体で考えるべき課題である」と述べた半世紀にわたる臨床経験と慈愛に満ちた広い視野からの提言に、全員が深く頷いた。



新内節浄瑠璃口演の様子

形文化財保持者（人間国宝）の鶴賀若狭様御一行による名曲「明烏夢泡雪 部屋」が披露され、素晴らしい発声と演奏に会場は釘づけとなった。楽しい時間はあっという間に過ぎた。結びに小石川医師会の須田均元会長から閉会の言葉があり、後進の医師達全員が松平先生の熱い想いを受け継ぐ決意を持って祝賀会はお開きとなった。

### 会員の先生方 本募集 掲示板

ご著書をご紹介ください！  
都医ニュースでは、主に会員の先生方が出版された本を募集し、「掲示板」のコーナーで紹介しております。ご自身で、またはお知り合いの先生で本を出版された方がいらっしゃいましたら、ぜひご紹介ください。掲載につきましては、本会にご一任させていただきますようお願いいたします。

【ご応募・お問い合わせ先】  
〒101-8328  
東京都千代田区神田駿河台2-5  
東京都医師会 広報学術課 ☎03-3294-8821(代)

# 令和7年度 医療保険事務講習会

日時・会場 6月25日(水) たましんRISURUホール  
6月27日(金) 有楽町よみうりホール  
両日とも14:00~16:00(開場13:00~)

- 内容
- (1) 保険診療と請求の基本的事項について
  - (2) 公費負担医療の取扱い上の留意点について
    - ① マル都医療費助成制度 ② マル都以外の医療費助成制度
  - (3) 診療報酬請求書等の留意点について
    - ① 社会保険関係 ② 国民健康保険関係

両日とも講演内容は同じです。  
備考：参加費無料、なお「公費負担医療の手引(青本)」の配布は行いません(抜粋をテキストに掲載予定)。

■参加申込  
以下の研修申込システムよりお申し込みください。(非会員も申込可)



研修申込システム

【申込期日：6月18日(水)まで】  
※申込は原則1医療機関1名のみ

<https://study.tokyo.med.or.jp/publish/Login>

■開催情報  
本講習会の詳細を掲載しておりますので、定期的に以下のページをご確認ください。なお、都内の保健医療機関に対しては、東京都保健医療局協力のもと開催のお知らせをメールにてお知らせします。また、講習会終了後、1か月程度を目途に東京都医師会ホームページに講演の映像や資料データを掲載する予定です。閲覧用のパスワードは、メールにてお知らせする「医療保険事務講習会のお知らせ」をご確認ください。



開催情報ページ

<https://www.tokyo.med.or.jp/37893>

- 注意事項
- ・講習会内容等を急ぎよ変更する場合がございます。事前に「開催情報ページ」をご確認のうえ、ご来場ください。
  - ・会場内での飲食はお控えください(熱中症予防のための水分補給は可)。体調不良の場合は来場をご遠慮ください。
  - ・当日は駐車場のご用意はございません。公共交通機関をご利用ください。



田村会長 挨拶の様子

4月17日(木)、葉桜に変わらぬ台東区桜の名所にて、中央ブロック医師会正副会長会がコロナ禍以降初めて開催された。下谷医師会

の城所功副会長による開会の辞に続き、同医師会の田村順二会長は挨拶の中で「コロナ禍以前から正副会長会は華美になりすぎていて、中央ブロックの9つの医師会長のみが集まる機会を設けて検討していた。その中で、会長同士が集まり、お互いの医師会での話題や疑問点などを共有することができていて、このままこの形でも」と考えていたが、「中央ブロックのみが正副会長会を催している」との指摘を受け、今回の開催に漕ぎつけ、やってみるとこれはこれで必要なことが理解できた」と久しぶりの開催までの想いを語られた。

また、都医会長選6期目へ向けて出馬表明した東京都医師会の尾崎治夫会長は、来賓挨拶において「医療機関の経営状況は東京都においても地域差が大きく、ましてや日本全国一律の診療報酬での皆保険制度の維持は困難なものではないか。今回東京都は病院に関する支出として321億の補助を決めたが、今後各地方自治体も医療・介護に対するその地域の実情に即した個別の施策が必要なのではないか。また、消費税は当初、社会保険費に充てることを目的に成立したはずだが、守られている節はなく、医師会の申し入れに対して一律に『財源がない』の一点張り、そのことに関して国民は納得できないのだろうか」と述べた。

引き続き下谷医師会の加藤元浩理事の司会で、窪田美幸東京都医師会代議員会議長より乾杯の発声があった。弦楽四重奏による生演奏では、クラシックのみならず映画やディズニーなど華やかで親しみやすい楽曲により一層盛り上がった。各医師会長挨拶の後は、神田、小石川、千代田区、日本橋、港区、文京区、中央区、浅草、下谷の順に各副会長の紹介があった。次期当番医師会である神田医師会の遠藤素夫会長からは「次回はこの秋に企画している」と挨拶があり、下谷医師会の柴原公副会長による閉会の辞をもって、名残惜しく散会となった。

## 中央ブロック医師会 正副会長会

# 日本医師会生涯教育講座

事前申込制とさせていただきます

日時 令和7年6月26日(木) 午後2時~5時

オンライン(Webex)のみで開催します

日本医師会生涯教育制度 合計2単位  
カリキュラムコード 72、0

【申込方法】研修申込システムにて申込

【定員】100名

【申込締切】令和7年6月25日(水)

【問い合わせ先】

東京都医師会 広報学術課  
TEL: 03-3294-8821(代表)  
※詳細は都医ホームページをご確認ください



## 遺伝子治療の現状と今後の展望

座長 東京医科大学分子病理学分野

主任教授 黒田 雅彦 先生

東京医科大学小児科・思春期科学分野

主任教授 山中 岳 先生

国立成育医療研究センター研究所

所長 梅澤 明弘 先生

主催 東京都医師会

### 臨床の視点からみた小児神経疾患における遺伝子治療の今

山中 岳先生

急速な進歩を遂げる遺伝子治療は、小児神経疾患領域においても臨床応用が現実味を帯びてきた。脊髄性筋萎縮症に対する遺伝子治療は、既に実臨床で使用され、劇的な効果を示している。また、デュシエンヌ型筋ジストロフィー、AADC欠損症、早期大脳型副腎白質ジストロフィー、そして異染色性白質ジストロフィーなどに対しても遺伝子治療の臨床試験が進行している。長期的な有効性などの課題は残るものの、我々臨床医はこうした治療可能な疾患を見逃さないように、常に最新の知見を把握しておく必要がある。臨床医の視点から、皆様の明日からの診療に少しでもお役に立てるよう、小児神経疾患における臨床研究の動向と診断のポイントを解説し、小児神経疾患治療の新たな展望を共有する。

### 遺伝子治療の基礎

梅澤明弘先生

遺伝子治療は、病因そのものに分子レベルで切り込み、修復・補充・制御によって疾患の根幹を狙い撃つ、まさに「医療の再定義」とも言える先端技術である。本講演では、ウイルス・非ウイルスベクターを用いた遺伝子導入法の実際や選択基準、さらにゲノム編集技術の進化と臨床応用の可能性について、最新の知見をもとに解説する。治療対象となる遺伝性疾患

やがん、希少疾患における適応例と、進行中の国内外における臨床試験の動向を取り上げ、実臨床への導入がどこまで来ているのかを検証する。また、安全性、長期的影響、遺伝子改変への倫理的な懸念といった課題にも踏み込み、遺伝子治療が医療現場の常識をどう書き換えていくのか、その本質に迫る。

205 みどりの広場

医学部の臨床実習での経験

昭和医科大学医学部6年 川田果怜



私は現在医学部6年生で、学では病院実習に励んでい... 臨床現場に出て約1年... 医師は生涯勉強して... 最新の医学知識や医療技術... 患者さんと顔を合わせて... 医師や看護師は... 患者さんとお話をする... 医師は生涯勉強して... 最新の医学知識や医療技術... 患者さんと顔を合わせて... 医師や看護師は... 患者さんとお話をする...



深大寺本堂

調布市の深大寺は、寺院だけではなく自然豊かな環境とともに深い歴史を感じられる文化的な魅力も多い場所である。創建は8世紀に遡り、日本最古級の仏教寺院として知られている。本堂は厳かな雰囲気を感じさせ、元三大師像は鎌倉時代に遡る巨匠の傑作として知られている。通常、人物のお像は等身大に造られることが多い中、秘仏元三大師は坐像でありながら2メートル近くもある巨匠の傑作として知られている。通常、人物のお像は等身大に造られることが多い中、秘仏元三大師は坐像でありながら2メートル近くもある巨匠の傑作として知られている。

深大寺 自然豊かな関東屈指の古刹

趣味の散歩

調布市の深大寺は、寺院だけではなく自然豊かな環境とともに深い歴史を感じられる文化的な魅力も多い場所である。創建は8世紀に遡り、日本最古級の仏教寺院として知られている。本堂は厳かな雰囲気を感じさせ、元三大師像は鎌倉時代に遡る巨匠の傑作として知られている。通常、人物のお像は等身大に造られることが多い中、秘仏元三大師は坐像でありながら2メートル近くもある巨匠の傑作として知られている。

社でおみくじは引かれているが、寺社によっては引きやすいため凶のおみくじを抜き取っている場合もあるようだ。深大寺のおみくじは古来のままなので、凶が多いことで有名だが、凶は吉に好転する力がある。深大寺参拝後、ぜひ味わいたいのが「深大寺そば」だ。深大寺周辺には、地元の名物であるそばを提供するお店が多くある。深大寺そばは、香り豊かでコシのある美味しいそばで、風味を存分に楽しむことができる。

(調布市医師会近澤仁志)

都医ニュース2号(昭和36年2月発行)をお持ちの方はご一報ください

都医ニュース表紙の写真を募集

本ニュースは毎月、季節に合った東京の写真を表紙に掲載しております。その表紙写真に、先生が撮影した写真を応募してみませんか？ 都内の写真で、季節感のあるものをお願いします。...

応募規定 デジタルカメラやスマートフォンで撮影した600万画素以上(横3000x縦2000ピクセル以上)のデジタルデータ プリントサイズは、横235mmx縦137.5mm以上

応募・問い合わせ先

〒101-8328 東京都千代田区神田駿河台2-5 東京都医師会 広報学術課 ☎03-3294-8821(代) kouhou@tokyo.med.or.jp

知ってますか?

ドイツ保険医協会 (Die Kassenärztliche Bundesvereinigung)

ドイツ医師会(Bundesärztekammer)と並び、法的に権限を保障された組織。開業医の配置規制を担う一方で、開業医の診療報酬の団体交渉や労働環境の改善も請け負う。ワークライフバランスや収入が守られるため、職務に納得して従事する開業医が多い。

患者さんと会話する時間を十分に取ることができない場合もある。そのような場合に、最新の医学的知識を吸収し、日々の診療から技術を磨くことが、二人でも多くの人を助きたいという大きな夢を現実にしたい。

医師国保からのお知らせ

~加入資格を喪失した場合は、必ず届出が必要です~ ※保険証や資格確認書は返還してください

下記に該当した場合は、添付書類とともに医師国保組合へ届出をお願いいたします。

資格喪失の届出が必要な場合

- 第1種・第3種組合員(医師)が医師会を退会、又は医療の業務に従事しなくなったとき
○第2種・第4種組合員(従業員)が退職したとき
○家族が世帯から転出したとき
○定められた地区外に住所を異動したとき

※マイナンバーカードを保険証として利用している場合も、これまで通り届出が必要です。

各種届出に必要な書類は、ホームページよりダウンロードできます

東京都医師会国民健康保険組合 ☎03-3270-6433(業務課)

労災の診療費請求がわからない?!

不明点は電話でスッキリ解決!!



- 健保の請求とどこが違う?
●労災患者の対応は?
●書類は何かが必要?
●そもそも、これって労災?
●労災の算定ってどこに相談すればいい?

- 労災・地公災・自賠責の不明点も電話で解決!
●レセプトはしっかり点検プラス修正!
●個別説明会や講演会で労災知識のベースUP!



東京労働保険医療協会

〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台2-5 東京都医師会館 4階 TEL 03-5577-2960

# 心れあいポスト



各地区会報から

練馬区医師会

末原郁子

## ベルばら50周年

先日、宝塚歌劇団の「ベルサイユのばら50～半世紀の軌跡～」を観に行く機会があった。これは宝塚の「ベルばら」初演から50周年を記念したイベントで、歴代のトップ・スターの方々が一堂に会して数々の名シーンを再演してくれるというもの。学生時代に月組の涼風真世様の扮するオスカルにときめきながら育った私にとっては、心が少女に戻るような、まさに夢のような体験だった。

しかし、それはそれとして「50年」である。私はさすがに初演世代ではないけれど、涼風真世様の時代から数えたとしても30年以上が経っていることになる。否が応でも時の流れというものを実感してしまい、少しせつない。

それにも関わらず、タカラジェンヌさんたちのあの変わらぬ美しさはなんだろう。皆さんかなり前に退団されていて、今は結婚され

てお子さん(もしかしたらお孫さんも)のいる方だって少なくない。そんな方たちが、ひとたび舞台上に立てば、まるで現役時代と遜色なく、歌って、踊って、カッコいいアンドレやオスカルに変身してしまうのだから、タカラジェンヌは夢の国の妖精さんなのかしら？なんてちょっと真面目に考えてしまう。

だけど、きっとそうじゃない。あの美しさはなによりも人間的な美しさ、言葉や立ち振る舞い、礼儀作法、そして心の持ちようからくる美。10代・20代という人生において最も多感な時期に宝塚歌劇団で身に着けた「清く、正しく、美しく」の精神はきっと現役・OG関係なく一生ものなのだろう。曲がりなりにも皮膚科医の立場で美容相談にお応えすることがある私も、ああいう生き方を見習いたい。  
(「だより」2024年7月 第676号より抜粋)

大森医師会

青柳光洋

## 私の趣味について

私の主な趣味は読書と音楽鑑賞です。小学校時代の「シュバイツァーの伝記」に始まり、その時々興味で乱読を重ねてきました。

最近読んだ本で面白かったのは、外山滋比古氏の「忘れるが勝ち」という本です。近頃は、人工知能(AI)の素晴らしさがもてはやされ、一般的には記憶力の良さや論理的思考の良いたことが「頭が良い」とされています。

しかし、人間には本来自律的な「自然知能」が備わり、呼吸や血液循環や睡眠といったものと同様に「忘れること」は自立的でとても重要であると述べています。また、忘れる努力が必要な状態は異常であると述べています。私にとって、正に「目から鱗が落ちる」思いでした。

外山氏は、『人間には「記憶型」と「忘却型」の二つのタイプがあり、それぞれ優秀な頭を持つことが可能であるということに本人も教師

も家族も気づかない。学校教育が、知識偏重・記憶中心型の教育をしている限り、「忘却型」の秀才が現れることはない』とも述べています。ITやAIが優れているのは、「記憶力」であり、人間が対抗するのは困難である。

ただし、「忘却」となれば話は別である。機械は人間のように器用に忘れることは出来ない。そう考えれば、忘れることを忘れないのは大変良くないことになる。外山氏曰く、『忘却は力なり』『忘れることを大事にしないといけない。うまく忘れることで、新しい事を考えることが未来を切り拓くことのように思われる』と結論づけている。物事を忘れやすい私にとってホッとした思いでした。

「忘れるが勝ち」という本に、ご興味があればご一読を。

(「大森医師会会報」2024年9月 第132号より抜粋)



皐月

武蔵野市医師会 藤田光裕



増上寺の鯉のぼり

渋谷区医師会事務局

# 無声拝聴 ジェームスディーンのように

白いTシャツが好きである。中高生になると、制服なので、生服の下は、Yシャツに下着。これが多感な頃だから、夏などボタンダウンのシャツやTシャツになる。漫画やTVドラマの影響を受けて、色付きやプリント入りのTシャツやロンドンになったりする。

それから、「ラッセル」「デイスカス」「フルーツオブザルーム」、スポーツ系メーカーの「チャンピオン」「コンバース」などが出回る。その中でも「ミルスベック」が良いとか。とにかくアメリカ製が強かった。「ユニクロ」では、「UT」など「ロボTシャツ」「MJUI」は、襟の補強が良いね。などなど、また一方、とても高価な一流ブランド製や、カットソーもあり、Tシャツなどと、言っていられない。

ところで最近のマイブームは、横ノリの皆さんに人気らしい「プロクラブ」である。

(大畑隆郎)

# 結核高まん延期に登場したBCG接種の話

結核は1950年までの30年間にわたって死因別死亡率(10万対200程度)の第1位であったため、かつては亡国病といわれた。しかし先人の行ったBCG接種・結核健診・患者届け出制度・命令入所などの総合的な結核対策・国民所得向上による栄養状態の改善、抗結核薬の開発などの複合的な要因によって患者数は減少し、2021年には結核罹患率が10万対9.2に低下して、日本は結核低まん延国(10以下)となった。

薬のない高まん延期に登場して、患者減少に大きく貢献した結核予防ワクチンのBCGについて述べる。志賀潔がパスツール研究所(フランス)からBCGを持ち帰ったのは1924年だった。今村らは、大阪帝国大学医学部附属病院の1936~1940年の看護師入職者・看護学校新入生に対してBCG接種の臨床実験を行った。対象者は全寮制に入寮した515人(18~25才の女性)で、入職・入学時のツベルクリン反応(以下ツ反)陰性が271人で陽性244人だった。陰性者(=結核未感染者)を、BCG接種した136人(接種群)と接種しない135人(未接種群)の2群に分けて、ツ反陽性(=結核既感染者)244人は接種せずコントロール群とした。1.5~4年の観察期間で、結核発病率は接種群12.5%・非接種群33.3%・コントロール群18.0%、結核死亡率は接種群0%・非接種群6.7%・コントロール群2.0%と、BCG接種による結核発症予防効果が証明された。

当時の日本は20歳台までに50%が結核に感染して、その2%が結核死する高まん延国だった。高まん延期のこの研究を元に、戦後は全国民にBCG接種を勧奨して小児の重篤な一次結核症(肺門リンパ節結核・結核性髄膜炎・粟粒結核)の減少に成功したのである。

(文責:尾形英雄)

感染症豆知識

東京都医師会 感染症予防検討委員会

## 都医からのお知らせ INFORMATION

### 第136回 慶應義塾大学医学部生涯教育研修セミナー

慶應義塾大学信濃町キャンパス総務課内  
生涯教育研修セミナー事務局

TEL:03-5363-3611 E-mail:med-somu-3@adst.keio.ac.jp

日時▶6月21日(土)15時~18時

方法▶ハイブリッド形式

(現地:慶應義塾大学信濃町キャンパス北里講堂(北里記念医学図書館2階)/Zoom配信)

講演会▶『呼吸器外科の最新トピック』

モデレーター▶朝倉啓介(慶應義塾大学医学部外科学教室(呼吸器)教授)

参加対象▶慶應義塾大学医学部、三四会、慶應医師会、慶應義塾大学関連・紹介病院、東京都地区医師会に所属する医師

取得単位▶日医生涯教育制度1.5単位(CC:0)

参加費▶無料・事前登録制(お申し込み多数の場合は先着順となります)

※詳細は慶應義塾大学医学部のWEBサイト(https://www.med.keio.ac.jp/)の「ニュース」にて後日お知らせします。

現地参加は定員に達した場合、申込受付を締め切りますので、ご了承ください。

次回セミナー開催▶10月25日(土)予定

FM93 AM1242 月曜から金曜  
ニッポン放送 あさ6時15分頃から

『モーニングライフアップ今日の早起きドクター』 放送中!

ニッポン放送(AM1242kHz/FM93.0MHz)朝の番組「飯田浩司のOK! Cozy up!」内で6時15分頃から5分程度、東京都医師会の役員・委員会委員等が出演して生活に役立つ健康情報をお届けしています。過去の放送はすべて番組ホームページまたはポッドキャストから聴くことができます。

■番組ホームページ

http://www.1242.com/cozy/

■ポッドキャスト

https://omny.fm/shows/cozy-up/playlists/doctor

飯田浩司の  
OK! Cozy up!



## スマホ・パソコンでお手続きはカンタン!! 日本医師会

Step 1 アニメーションで仕組みを確認

Step 2 シミュレーションで保険料を試算

Step 3 一括払専用加入申込書プリントアウトで申込み  
(保険料のお支払いは後日ご案内します)

日本医師会 医師年金

今すぐチェック!



20220401S24

## 地区医師会長からの一言

# 女子医大医師会の活動について

女子医大医師会会長 中村真一



私は1988年に産業医科大学を卒業し、同時に東京女子医科大学消化器内科に入局しました。上部消化管内視鏡、慢性肝疾患、特に門脈圧亢進症、食道・胃静脈瘤の診断と治療を中心に研鑽を積んできました。2015年6月から東京都医師会予備代議員、2017年から女子医大医師会理事、2024年6月から女子医大医師会長、東京都医師会代議員に就任し、さらに日本医師会代議員を拝命し、大変貴重な経験をさせていただいています。

また、2011年から社会保険診療報酬支払基金審査委員を務めており、東京都医師会理事の先生方に大変お世話になっています。

趣味は将棋とマラソンで、富士登山競走山頂コース完走、フルマラソンのベストは3時間4分00秒(第62回別府大分毎日マラソン)、東京マラソンは9回出場し、最高は3時間4分27秒(東京マラソン2013)、サブスリーは達成できず。

昨今、本学に関してさまざまな報道がなされましたが、2024年10月に新たな理事長・学長が選任されました。これからの新生女子医大には「人を大事にする風土の醸成」が喫緊の課題であり、女子医大医師会もその一躍を担えればと考えています。

### 若手医師への情報発信と取り組み

現在、女子医大医師会の会員数は410名です。若手医師の中には総合診療、在宅医療に興味を持つ方も多く、将来、実地医家となり地区医師会で活躍される候補者もいると思います。東京都医師会開催の認知症や在宅医療の研修会に参加した初期研修医もいます。女子医大医師会からも積極的に情報を発信して、個人の指向にあった研修や企画を提示し、モチ

ベーションのアップを図りたいと考えます。そして、若手医師の入会促進、医師会活動とその意義の早期理解につなげたいと考えます。これまで同様、東京都医師会の協力を得て、産業医講習会を開催していく予定です。今年度は「医学生、研修医等をサポートするための会」を当番校として開催する予定です。個人的には救命処置(BLS、ICLS)のシミュレーション教育に長年携わっており、研修会を開催できればと考えています。

### キャリアサポート

近年、大学病院で勤務する医師が減少しており、2024年4月から医師の働き方改革が本格的に始まり、診療現場での人材不足が顕著になっています。従来の女性医師支援ではなく、性別にかかわらず個人のワークライフバランスに合った勤務体系を実現することで人材を確保し、質の高い医療の提供に貢献したいと考えます。また、他職種との連携を推進し、より良い職場環境の整備も大切であると思います。

### 女子医大医師会賞と学術集会支援

優れた医学研究や論文発表を行った会員に対して、女子医大医師会賞として助成金を贈呈し、研究マインドの涵養に寄与しています。また、会員が主催する学術集会がより一層実りあるものとなるよう助成金を拠出しています。

最後に、女子医大医師会の活性化とともに東京都医師会、地区医師会との連携を深め、地域医療体制の向上に尽力していく所存であります。今後とも女子医大医師会をよろしく願います。