



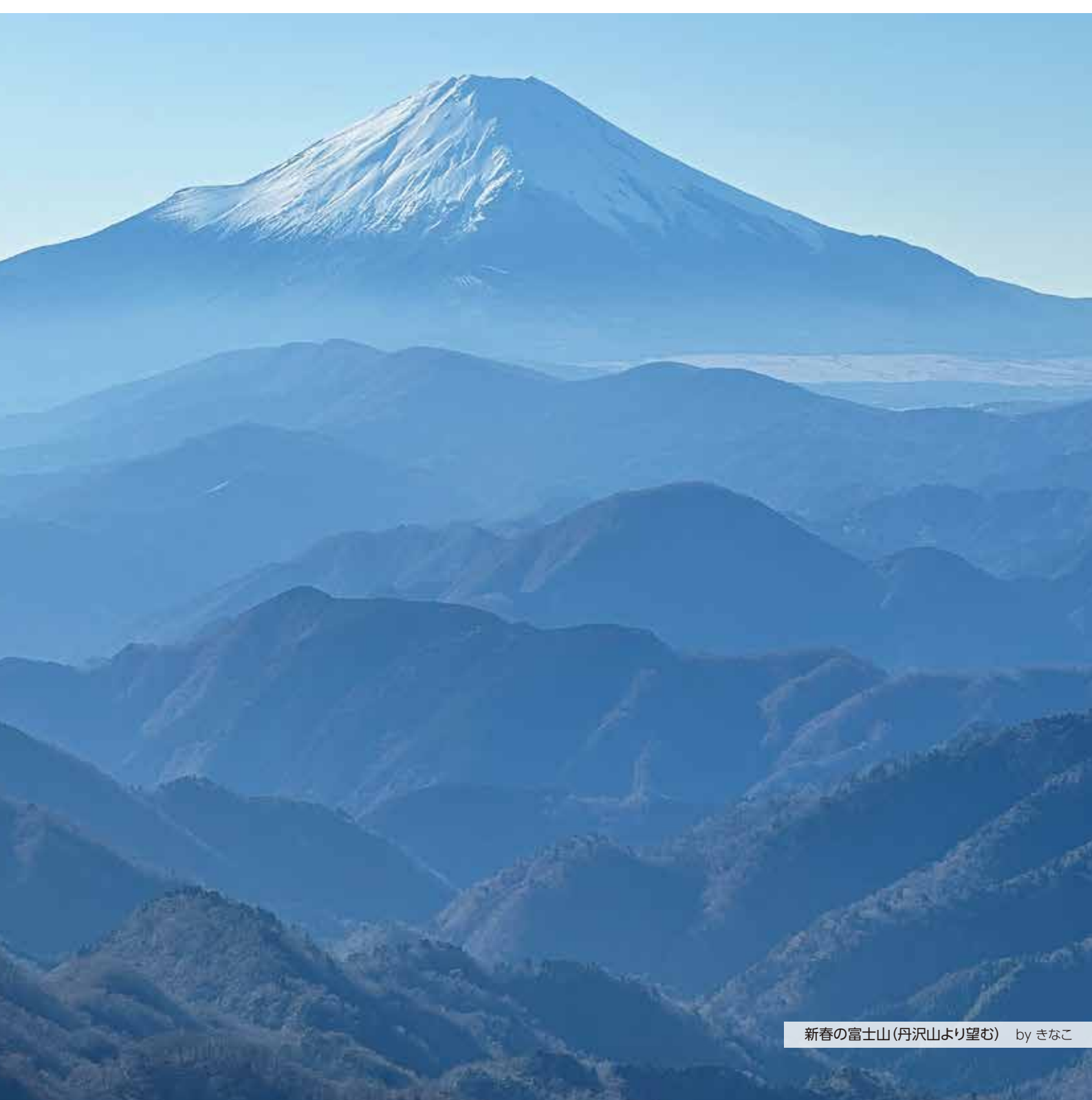
# Letter

vol.46  
2026 1



南東北グループ 医療法人財団 健貢会  
総合東京病院広報誌

医療連携支援センター 地域連携室 TEL:03-3387-5444  
編集・発行／総合東京病院 印刷／石井電算印刷株式会社





# 年頭のご挨拶



総合東京病院  
病院長  
渡邊 貞義

謹んで新年のご挨拶を申し上げます。

本年も、診療体制の充実と地域の開業医の先生方や医療機関との連携の強化に努めて参る所存でございます。



昨年を振り返りますと、当院では1月に病床再編を実施いたしました。救急受け入れを強化する病棟の立ち上げとともに、回復期リハビリテーション病床を増床し、451床を稼働させる体制を整えました。

診療面では、昨春に手術支援ロボット「ダ・ヴィンチ」を導入いたしました。低侵襲な腹腔鏡手術を実施できるよう、外科・泌尿器科をはじめ各診療科の体制整備を進めた一年でもありました。整形外科での常勤医7名による診療も定着し、「Mako」を用いた人工関節置換術を選択肢の一つとして、これまで以上に高度で幅広い治療の選択肢を患者様へご提案できるよう、診療機能を強化致しました。地域の先生方のご紹介にも、より幅広くお応えできるようになったと感じております。

一方で、医療を取り巻く環境は、物価高騰や人件費の増加により、病院経営の厳しさが増しております。令和8年度の診療報酬改定を見据え、より時代の要請に合致した質の高い医療・介護サービスの提供を目指して参ります。

本年も、皆様にとって明るく健康で実り多い一年でありますよう祈念します。地域の皆様に安心してお任せいただける病院を目指して、職員一同努力を積み重ねて参りますので、引き続きご指導ご鞭撻のほど、何卒宜しくお願ひ致します。

明けましておめでとうございます。

昨年はスポーツ界で大谷翔平、山本由伸が世界的な活躍をされ、日本国民として世界に胸をはれる一年となりました。また、初の日本女性総理が誕生し、「ゆるがない目的をもって頑張る精神」は日本社会の中で「限界なし」を意味するものと刻印されました。

これら社会発展を望む前に、まずは「一人一人の健康と心の安定」が基本であることはいうまでもありません。

「慢性的な病の克服、日々起こり得る救急疾患に対する適確な治療」に対し、今後も病院職員一致団結して取り組む所存です。

本年もどうぞよろしくお願ひいたします。



総合東京病院  
副院長  
循環器センター長  
地域連携室長  
塙原 玲子



# \* 年頭のご挨拶 \*



総合東京病院  
医療連携支援センター長  
副看護部長  
竹重 実



## 地域と病院を「安心」でつなぎ、最良の看護を届ける一年に

謹んで新春のご挨拶を申し上げます。平素より地域の皆様、ならびに連携医療機関の皆様には、多大なるご支援とご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

私は本年、医療連携支援センター長と看護副部長という二つの責務を通じ、当院の理念である「地域に根ざした質の高い医療」をより具体的な形にしていきたいと考えております。

「途切れぬ医療」の架け橋として、医療連携支援センターにおいては、病院と地域の「窓口」として、紹介・逆紹介の円滑化はもちろん、入院前から退院後の生活を見据えた「入退院支援」に一層注力して参ります。病気を見るだけでなく、患者様が住み慣れた地域でその人らしく暮らしていくために、近隣の先生方や介護・福祉施設の皆様との「顔の見える連携」をさらに深めて参る所存です。

「心に寄り添う看護」の推進、また、看護部においては、高度化する医療の中でも「手当て」の心を忘れず、患者様の不安に寄り添う看護を追求いたします。副看護部長として、スタッフ一人ひとりが専門性を發揮し、誇りを持って働く環境を整えることが、結果として患者様への安全・安心なケアに繋がると確信しております。

地域と共に歩む病院を目指して、医療・介護を取り巻く環境は日々変化しておりますが、どのような状況下でも「当院があつて良かった」と思っていただけるよう、全力を尽くして参ります。本年も皆様の声に真摯に耳を傾け、より信頼される病院づくりに邁進して参ります。

新しい年が、皆様にとって健やかで幸多き一年となりますよう心よりお祈り申し上げます。

## T O P I C

### ■昨年の膝・股関節の痛みに対する人工股関節・膝関節置換術(THA、TKA、UKA)は約170件でした

2025年よりロボット手術支援システム『Mako (メイコー)』が導入され、人工股関節全置換術 (THA)、人工膝関節全置換術 (TKA)、人工膝関節単顆置換術 (UKA) に対して運用を開始しました。

当院では2024年に人工股関節・膝関節置換術(THA、TKA、UKA含む)は約60件、**2025年には人工股関節・膝関節置換術(THA、TKA、UKA含む)約170件を実施し、診療強化に努めています。**

CT画像をもとに三次元モデルを作成する緻密な術前計画により、脱臼リスクを軽減しています。手術後も、患者さん一人ひとりのご希望に応じてリハビリを計画いたします。膝関節や股関節の痛みでお困りの方はぜひご相談下さい。

▶外来予約ダイヤル 0570-00-3387

## C S

### ■骨盤底筋体操教室 (女性のためのからだケア教室)

様々な女性特有のトラブルについて学び、日々のケア方法をお伝えします。楽しく体を動かしながらリフレッシュしましょう。



#### ■1月の開催予定

1月19日(月)、1月24日(土)、1月29日(木)

#### ■2月の開催予定

2月7日(土)、2月13日(金)、2月16日(月)

2月21日(土)、2月26日(木)

#### ▶申し込み・問合せ先:

リハビリテーション科 080-4796-7449

担当: 外来リハビリ 四十坊



# 市民公開講座

申込不要  
参加無料

2026 1月

会場 当院 B棟3F STR東京ホール

1月 26日(月)

14:00～

ひざ・股関節の痛み解消！—ロボット手術について詳しく説明します—

講師 整形外科 医長 廣富 邦仁 医師

1月 28日(水)

14:00～

頻尿と尿失禁の原因と治療法

講師 泌尿器科 部長 五十嵐 太郎 医師

2月

2月 9日(月)

14:00～

専門家が詳しく解説！ 帯状疱疹の正体と対策

講師 呼吸器内科 感染対策室長 桑平 一郎 医師

2月 12日(木)

14:15～

おしりの悩み・おなかのトラブル（便秘・下痢）

講師 副院長 外科部長 羽生 信義 医師

2月 21日(土)

14:00～

【仮題】インプラントについて

講師 歯科口腔外科 三宅 一永 医師

2月 27日(金)

14:00～

放射線の不思議な科学 —「PET-CT」ってどんな検査？—

講師 放射線科学研究所 所長 北原 規 医師

4月

4月 4日(土)

10:00～

会場 ココネリホール

心臓血管病になっても外科医のお世話にならないヒケツ

講師 心臓血管外科 部長 前場 覚 医師

会場が異なります

■お問い合わせ (月～土 9:00～17:00) 080-4464-0398

開催時間など、詳しくはホームページ・LINEにて随時更新いたします。

市民公開講座は都合により、講演内容・スケジュールが変更になる場合がありますので予めご了承ください。



公式ホームページ



LINE

## PET-CTがんドック

○ 全身のがんを一度にチェック

こんな方に  
おすすめです

●50歳以上の方 ●がんの家族歴のある方  
●喫煙などのハイリスク因子をお持ちの方

上記に該当する方は、そうでない方と比べてがんになるリスクが高い傾向にあります。  
PET-CT検査で早期発見・早期治療につなげることが大切です。

■ご相談・ご予約 予防医学センター PET-CT担当 070-1341-5540

元気な毎日をいつまでも。PET-CTでがん早期発見！

ただいまキャンペーン実施中！

通常料金 110,000円

⇒88,000円（税込）



### 編集後記

新年あけましておめでとうございます。社会人1年目、編集に携わった広報誌を手に帰省し、「こんな仕事をしているよ」と家族に見せることができました。まだまだ未熟な編集部ですが、手に取ってくださる皆さんに病院と地域の活動が伝わるよう、誠心誠意取り組んでまいります。大切な人との話題のひとつになれば幸いです。本年も何卒よろしくお願ひいたします。 by さだなお