

第 122 回九州医師会医学会



常任理事 大屋 祐輔

2. 第 122 回九州医師会医学会 14:00 ~ 16:10

特別講演 I

演 題

「デジタル医療革命

— AI・ロボットと人類との調和—

講 師 大分大学医学部 消化器・小兒外科学講座

教授 猪股 雅史 先生

座 長 大分県医師会 副会長 内田 一郎

特別講演 II

演 題 「医学史からみたパンデミックとの闘い

— 温故創新—

講 師 川鷺整形外科病院

理事長 川鷺 真人 先生

座 長 大分県医師会 会長 河野 幸治

令和 4 年 11 月 26 日に大分県において、現地参加と WEB のハイブリッドで行われた表記総会・医学会について、印象を報告する。

総会では、開会の辞、国歌斉唱、黙禱に引き続き、今年度の連合会会長の大分県医師会の河野幸治会長から挨拶があった。その後、松本吉郎日本医師会長より、来賓祝辞をいただいた。地域の医師会や医療機関が全力で新型コロナに対応したことに対する感謝と、国民の命と健康を守るためにも、医師会として我が国の医療体制、医療連携の議論に、しっかりと対応していくとのメッセージが伝えられた。その後、九州医師会連合会の宣言と決議が採択された（本誌 48 ページ参照）。

医学会では、特別講演 I として、大分大学医学部消化器・小兒外科講座の猪股雅史教授から「デジタル医療革命— AI・ロボットと人類との調和—」と題して講演が行われた。令和の時代に対応すべき、超高齢化社会、パンデミックや災害、医師の働き方改革に対して、デジタル革命、デジタルトランスフォーメーション (DX) の応用の必要性が語られた。外科領域では、デジタル化に親和性の高い手術用ロボットの開発などが紹介された。3D 拡大視野、ロボットアームによる多関節機能、手ぶれ防止機能、Motion-Scale 機能などがさらに充実してきていることが紹介された。また、AI により切除部の同定や血管の走行などが示されることにより、より高度な手術を、より安全に行うことができるようになる未来が示された。そのほか、大容量超高速通信技術や 8K 高精密画像技術によるリモート手術の紹介もあった。

特別講演 II では、川鷺整形外科病院の川鷺真人理事長から、「医学史からみたパンデミックとの闘い— 温故創新—」と題して講演が行われた。これまでの人類での歴史上、感染症・パンデミックにより、人間社会は大きな影響を受けてきている。今回の新型コロナウイルスによるパンデミックも、人間社会を変えていくきっかけとなると、予想される。一方、これまで、人類は感染症に対して、さまざまな形で立ち向かってきた。我が国において、それらに対峙して住民を守ってきたのは、現場で働く医師たちであり、研究者たちである。大分では、長崎でのオランダ医学を学ぶことができる位置になるため、西洋医学が早くから伝来し、それらを教える学習・研修の場も早くから充実していた。

とくに江戸時代に、大分で種痘が早くから行われてきた背景について、さまざまな人たちが活躍したことの紹介があった。これらの歴史から学ぶこととして、地球環境に配慮し、人類の命を守ることが、我々医師の勤めであるとの、メッセージが伝えられた。

※報告書の詳細につきましてはホームページをご参照下さい。
<https://www.okinawa.med.or.jp/medical/kaihou/houkoku/202303-2/>



お知らせ

沖縄県文化観光スポーツ部観光振興課からのお知らせ

おきなわ医療通訳サポートセンターについて

沖縄県では、外国人観光客の医療問題に対応すべく、多言語コールセンター（名称：おきなわ医療通訳サポートセンター）を開設し、医療機関向け①電話・映像医療通訳②簡易翻訳サービス③インバウンド対応相談窓口をすべて無償で実施しております。

各医療機関におかれましては、是非、有効利用下さいますようお願い申し上げます。

【問い合わせ先】
 「おきなわ医療通訳サポートセンター」
 医療通訳サービス運営事務局（受託事業者：メディフォン株式会社）
 ☎ 0570-001-003

無料

24時間365日対応



① 電話・映像医療通訳サービス（18カ国語対応）

0570-050-232

② 簡易翻訳サービス（20カ国語対応）

okinawa_mi@okinawa-kanko.com

9時～17時・平日

③ インバウンド対応相談窓口

info@okinawasoudan.com

0570-050-233



←詳細はこちらからご覧ください
<https://www.pref.okinawa.jp/site/bunka-sports/kankoshinko/ukeire/iryoutuyakukoruserntar.html>