

特集

きみたちは  
麻酔界を  
どうするのか

新たな年を迎えるこの時期は、目まぐるしい日常とは少し離れることができる時期でもあります。そこで、麻酔と医療の行く末について考えてみるはいかがでしょう。現在の麻酔科臨床や麻酔科学は、先人たちの努力の積み重ねによって切り開かれました。そのバトンを受け取った一人一人が、ど

のような麻酔界を後進に渡すのか。まずは、麻酔業界をとりまく現在の状況を冷静に見つめ、そして、少しでも明るい未来となるように、自身ができることは何か、やりたいことは何か、そのためにはまず何をするのか、麻酔科医としての2025年の目標や課題を設定するきっかけにしてください。

13a ロダ>DB  
↓ベ>  
22H  
27w誌  
↑34≡

11a ロダ>M  
↓15H

16a 新ゴL  
↓ベ>+スミ30%  
10a 新ゴB  
↓ベ>+スミ30%  
10a 見込>HB31  
(4w分)  
50→13a

◆日本医療の未来予想図  
きみは麻酔科医として生き残れるか？

はじめに / この国に漂う閉塞感の正体 / 現行の保険診療の仕組みと問題点 / 国民医療費と経済との関係 / 医療費増加の真の要因は？ / 財務省はこう考えている / 厚生労働省はこう考えている / 診療報酬点数を決めているのは誰か？ / 悲惨な未来を見に行こう / 生き残る麻酔科医になるには？ / おわりに

◆Choosing Wiselyキャンペーンがもたらす未来  
きみはWin-Win-Winキャンペーンで

はじめに / CWCって何？ / 周術期領域におけるCWC / 日本のCWCは？ / CWCがもたらした効果は？ / そもそも麻酔科医の役割って広く認知されているの？ / アイデンティティとバーンアウト / 日本の周術期領域でのCWCが導く未来 / おわりに

◆麻酔による地球環境負荷は軽減できるのか  
きみの麻酔は地球にも優しいですか？

はじめに / 気候危機と環境汚染 / 行動するのは私たち / 日本の麻酔界は周回遅れ / 日本でも他学会は活動中 / 麻酔科医にできること / 単回使用医療機器 / 再製造 SUD / 手術部や施設として取り組む / おわりに

◆Academic Anesthesiologistたれ  
きみのモヤモヤは何ですか？

はじめに / リサーチマインドをいつ語るか / 研究が「何につながっているのか」 / Academic Anesthesiologist

◆機は熟した  
クリニカルクエスションから論文量産化への道筋

はじめに / RCTこそ研究の王道！...けれど / もっとお手軽な研究方法はないのか？ / 世界に通用するデータベース構築の道 / 論文文化への道 / JADで何が出来るか？ / おわりに

◆臨床医がなぜ基礎研究をするのか？  
きみが解明したいことは何ですか？

はじめに / 基礎研究とは？ / 私が基礎研究に「はまって」しまったわけ / 実験を始めてみて / 留学：先輩たちの肩の上に乗って / 臨床医が研究を行うこと / 結果が出る必要があるのか？ / どのような研究を進めるのがよいのか？ / 研究分野の選択はどうか？ / 基礎研究を楽しむには / 基礎研究を行うことで何かを残さないとはいえないのか？ / おわりに

◆これからの麻酔科医としてあるべき姿とは  
日本と米国での臨床と研究を通して考えたこと

はじめに / 麻酔科医としてどのような臨床医を目指すか / 臨床をしながら研究することが可能か？ / おわりに

## ◆さてきみは、2025年の学術活動をどうする？

学会開催情報まとめ