

人生100年時代  
を考える

高齢社会に必要な「生きがい」づくり

健康寿命をいかに延ばすか……

ココモ&フレイル対策

98歳世界最高齢の現役薬剤師

つらい痛みを名医が解決！

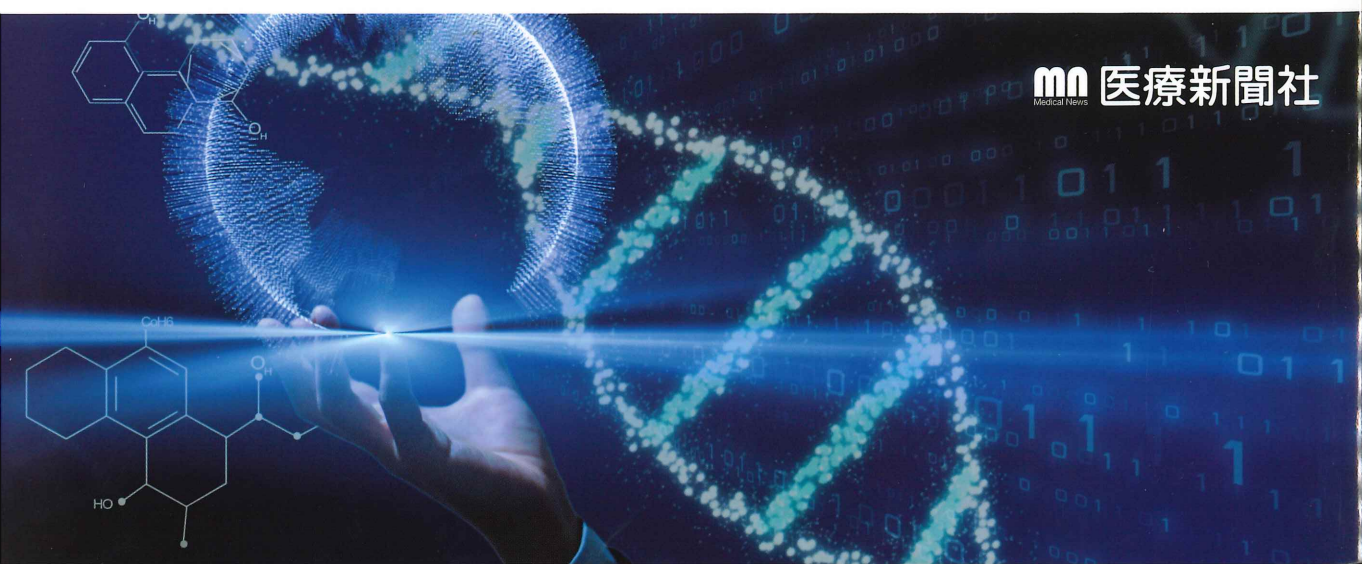
# 名医のいる 病院のいざなみ 2023

名医インタビュー

- 脊椎・脊髄疾患治療
- 人工関節置換術
- 骨切り術
- スポーツ医学

クローズアップ  
変形性膝関節症治療  
体の痛みと疾患  
治療解説大全

MN 医療新聞社



徹底独自調査！  
整形外科の名医

312人

整形外科編

医師名(敬称略)	所属医療機関	得意な治療	診察において取り組んでいること
大田 快児	品川志匠会病院 整形外科 東京都品川区	頸椎各疾患の前方および後方手術・成人脊柱変形の矯正等脊椎全般	脊椎手術においては結果第一。これは一人の医師で成し遂げられるものではなく、チームとして脊椎専門外科医が協力して成し遂げられるものであると同時に、後進に技術伝承していく必要があるものと考えております。
出身大学	一		
高野 裕一	稻波脊椎・関節病院 整形外科 東京都品川区	脊椎(せぼね)の病気に対する内視鏡アプローチ手術	椎間板ヘルニアや狭窄症に対する保存治療から手術治療までの治療体系を丁寧に説明します。常に内視鏡アプローチに必要となる正確な局在診断を心掛けています。
出身大学	新潟大学医学部		
高橋 寛	東邦大学医療センター大森病院 整形外科 東京都大田区	脊椎内視鏡手術などの低侵襲脊椎手術	患者さんの訴えをよく聞き、患者さんの状態をよく診て、最適な手術方法を選択するように心掛けています。
出身大学	東邦大学医学部		
和田 明人	東邦大学医療センター大森病院 整形外科 東京都大田区	脊椎低侵襲手術、脊柱変形(脊柱側弯症・後弯症)矯正固定手術	患者様の愁訴の原因となる脊椎の病態・痛みの原因を正確に術前評価し、低侵襲手術で対応できる病態であれば極力低侵襲手術手技で行い治療成績の向上、術後疼痛の軽減、早期退院、早期社会復帰を目指しています。
出身大学	東邦大学医学部		
平泉 裕	成城リハケア病院 整形外科 東京都世田谷区	エコーやの神経ブロック、ハイドロリース、体外衝撃波、リハビリ	脊椎・脊髄に起因する痛みを、高性能のエコー装置を使用して神経ブロック、ハイドロリース治療を行います。最新の体外衝撃波治療で痛みを緩和させてからリハビリテーションを実施します。
出身大学	一		
久野木 順一	日本赤十字社医療センター 脊椎整形外科 東京都渋谷区	骨粗鬆症、透析脊椎症等の骨脆弱性疾患の治療、椎間孔狭窄を合併した頸椎疾患、腰椎疾患の治療	全ての脊椎脊髄疾患、難治性脊椎疾患に対し、安全、確実、患者さんにやさしい外科的治療、リハ、生活支援を心掛けています。手術手技としては100%の成功を常に目標としています。
出身大学	金沢大学医学部		
市村 正一	立正佼成会附属佼成病院 整形外科 東京都杉並区	腰部脊柱管狭窄症、頸椎症性脊髄症、後縦韌帯骨化症、椎体形成術	症状を重視した正確な診断による適切な手術適応と長期的な視野に立った治療法の選択。
出身大学	慶應義塾大学医学部		
金谷 幸一	金谷整形外科 せぼね・骨粗しょう症クリニック 整形外科 東京都板橋区	骨粗鬆症性椎体骨折や脊椎疾患の保存的(手術以外)治療	患者様と同じ目標に向かって、二人三脚の治療を目指します。症状の原因を的確に診断し手術が必要な方には病院をご紹介します。手術にはならないが症状に悩んでいる方には、運動療法や薬物、ブロック治療を行います。
出身大学	東北大学医学部		
星野 雅洋	苑田第三病院 苑田会東京脊椎脊髄病センター 東京都足立区	骨粗鬆症性椎体骨折、いわゆる腰曲があり、硬膜外カテーテル治療	診断を十分に行い、長期にわたる無意味な保存的治療を回避し、効果のある治療(手術を含む)を積極的に提案します。侵襲を考慮しながらその範囲で良い結果を得られる治療法を選択しています。
出身大学	日本大学医学部		
岩井 宏樹	岩井整形外科内科病院 整形外科 東京都江戸川区	内視鏡下脊椎手術	自らが患者さんであった際に受けたい治療を行うこと。
出身大学	日本医科大学医学部		