

完全保存版

あなたの街の頼れる病院が見つかる！

最新治療データで探す

名医のいる病院 2021

巻頭特集

- 難症例に立ち向かう 医師たちの軌跡
- 新型コロナについて知るための12講
- 親子で考えよう子宮頸がん予防ワクチン
- 人間ドックの施設とメニューの選び方
- 脳梗塞治療の新時代へ

「一次脳卒中センター」

徹底独自調査！シリーズ最多
**脳・心臓・がんの
名医488人**

全26疾患・治療別／名医による
解説付き 最新治療実績

8109 病院 一挙掲載

巻頭インタビュー

伍代 夏子さん

C型肝炎闘病生活の体験記



医師名 (敬称略)	所属医療機関	得意な治療	診療において取り組んでいること
金光 幸秀	国立がん研究センター中央病院 大腸外科 東京都中央区	大腸がん外科手術	ロボット手術を含んだ腹腔鏡下手術などの低侵襲手術から、隣接・転移臟器合併切除などの拡大手術まで提供。
斎藤 豊	国立がん研究センター中央病院 内視鏡センター 東京都中央区	ESD/EMR・ 拡大内視鏡	低侵襲かつ根治的な治療を追求し、外科・内科の連携による患者さんFirstのチーム医療に努めています。また、治療困難とされる病変も、少しでも治療の可能性があれば内視鏡切除を検討します。
塚本 俊輔	国立がん研究センター中央病院 大腸外科 東京都中央区	ロボット支援下手術	腹腔鏡や手術支援ロボットを使うことにより、大腸がんを確実に取り除くと同時にQOLを維持した身体に負担の少ない手術を行っています。
藤井 隆広	藤井隆広クリニック 東京都中央区	1日で終わる食道・ 胃・大腸内視鏡検査	大量の下剤を飲まずに受けられる大腸内視鏡検査を考案し、拡大内視鏡を用い正確な診断のもと治療も入院せずに日帰りで行います。全て院長が行い24hサポート致します。
高橋 廉一	東京都立駒込病院 外科 東京都文京区	外科手術・ 化学療法・ 再発がん治療	直腸癌に対してロボット支援下手術を積極的に実施している。外科手術だけでなく、化学療法も積極的に行い、終末期まで含めてトータルなケアを実践している。
小泉 浩一	東京都立駒込病院 消化器内科 東京都文京区	大腸ESD	確実な血管処理による入院期間の短縮と後出血の予防。高齢者や重篤な合併症があっても至適な治療を提供。
絹笠 祐介	東京医科歯科大学医学部附属病院 大腸・肛門外科 東京都文京区	ロボット支援下手術・ 腹腔鏡下手術	大腸がんに対するロボット手術は日本一の実績。肛門温存手術、進行がん・再発がんに対する拡大手術。極めて少ない合併症率。
須並 英二	杏林大学医学部付属病院 下部消化管外科 東京都三鷹市	直腸がん手術・ 腹腔鏡下手術・ 集学的治療	大腸癌では外科治療を主とした集学的治療であきらめない治療を目指しております。さらに直腸癌では根治性、機能温存、低侵襲性を追求し、患者にやさしい治療を心がけてあります。
山本 聖一郎	東海大学医学部付属病院 消化器外科 神奈川県伊勢原市	腹腔鏡下手術・ 高難度拡大手術	腹腔鏡手術で低侵襲、機能温存を目指す。転移、骨盤内再発、巨大腫瘍は拡大手術を積極的に施行する。良性疾患、他院で手術不可と判断された症例も多数あります。
國場 幸均	聖マリアンナ医科大学 横浜市西部病院 消化器・一般外科 神奈川県横浜市	腹腔鏡下手術を 含めた低侵襲治療	腹腔鏡下の各手術式の開発、低侵襲な機能温存手術の導入、全国若手外科医への手術指導。
市川 度	昭和大学藤が丘病院 腫瘍内科・緩和医療科 神奈川県横浜市	がん薬物療法	大腸がんだけでなく、あらゆる固体がんの薬物療法に精通し、免疫チェックポイント阻害薬治療の経験も豊富です。
工藤 進英	昭和大学横浜市北部病院 消化器センター 神奈川県横浜市	大腸内視鏡による 検査と治療	陥凹型早期がんの遺伝子研究と人工知能(AI)を用いた内視鏡診断による早期発見。