

巻頭特集

低侵襲手術で難症例に立ち向かう名医たち
肝胆膵・心疾患、大動脈疾患・
消化器内視鏡の名医インタビュー

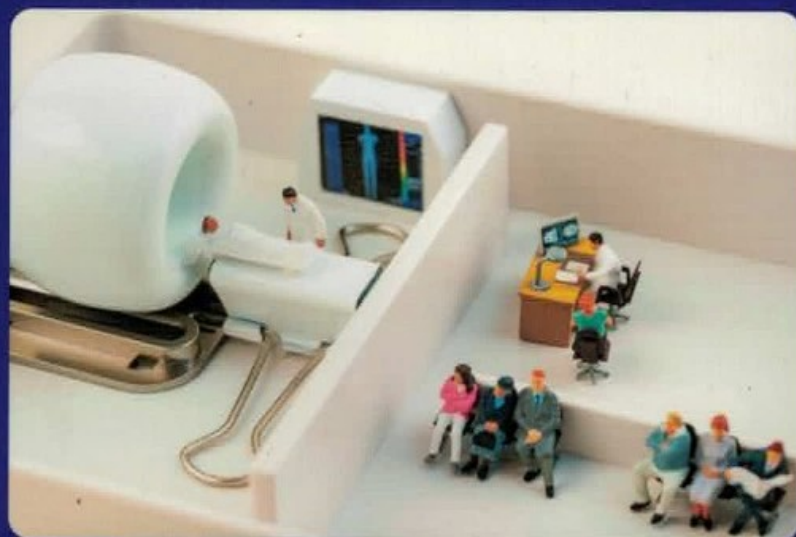
- 究極の低侵襲手術 **NOTES**
- 目覚ましい成果をあげる **放射線治療**
- コロナ禍で力を発揮 **コールドクター**
- 自宅で血液透析のできる社会を
在宅血液透析

徹底独自調査！シリーズ最多
脳・心臓・がん・放射線の
名医**695**人

全25疾患・治療別／名医による
解説付き 最新治療実績ランキング

7998病院 一挙掲載

mn 医療新聞社



名医のいる病院

最新治療データで探す

完全保存版

あなたの街の頼れる病院が見つかる！

2022

医師名(敬称略)	所属医療機関	得意な治療	診療において取りこんでいること
塚本 俊輔	国立がん研究センター中央病院 大腸外科	ロボット支援手術、腹腔鏡手術	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。
	東京都中央区		
最終学歴	—	セカンド オピニオン	—
藤井 隆広	藤井隆広クリニック	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、楽で無痛の大腸内視鏡検査。拡大内視鏡による正確な診断のもと、ポリープ切除を行います。治療は全て日帰り手術、一日で検査から治療のすべてを終了します。
	東京都中央区		
最終学歴	—	セカンド オピニオン	×
黒柳 洋弥	虎の門病院 消化器外科(下部消化管)	直腸がんに対する腹腔鏡下手術・肛門温存手術	大腸がん手術のほぼ全例を腹腔鏡で行っています。下部直腸がんでは術前化学放射線治療を組み合わせることで、根治性と機能温存の両立を目指し、可能な限り肛門を温存します。
	東京都港区		
最終学歴	京都大学医学部	セカンド オピニオン	○
的場 周一郎	虎の門病院/虎の門病院分院 消化器外科(下部消化管)	大腸がん腹腔鏡下手術、ロボット支援手術	直腸がんの肛門温存術(腹腔鏡下、ロボット支援手術)、進行大腸がんの集学的治療(術前化学療法、術前放射線治療など)。内科的合併症のある患者様の手術。
	東京都港区/神奈川県川崎市		
最終学歴	東邦大学医学部	セカンド オピニオン	○
上野 雅資	虎の門病院 消化器外科(下部消化管)	腹腔鏡下手術	肛門温存が困難な直腸がんに対しても、可能な限り肛門温存する技術を磨いています。高度進行大腸がんに対して術前治療を併用した、あきらめない手術を追求しています。
	東京都港区		
最終学歴	—	セカンド オピニオン	○
花岡 裕	虎の門病院 消化器外科(下部消化管)	大腸がんに対する腹腔鏡手術、ロボット手術	内視鏡検査から、集学的治療、手術(腹腔鏡、ロボット、開腹を問わず)、化学療法、緩和ケアまで大腸がんに関わることは最初から最後まで責任を持って診療を行うように心掛けています。
	東京都港区		
最終学歴	宮崎大学医学部	セカンド オピニオン	○
渡邊 昌彦	北里大学北里研究所病院	腹腔鏡下手術	大腸がん、炎症性腸疾患、癒着性腸閉塞に対する内視鏡外科治療、直腸がんに対する集学的治療。
	東京都港区		
最終学歴	—	セカンド オピニオン	×
石井 良幸	北里大学北里研究所病院 一般・消化器外科	腹腔鏡下手術	より低侵襲と考えられる単孔式・減孔式腹腔鏡下手術に取り組んでいます。
	東京都港区		
最終学歴	慶應義塾大学	セカンド オピニオン	×
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	ロボット支援手術・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による短い在院日数。結腸がんに対するロボット手術。
	東京都文京区		
最終学歴	東京医科歯科大学	セカンド オピニオン	○
石原 聡一郎	東京大学医学部附属病院 大腸・肛門外科	直腸がんの肛門温存治療、直腸がんロボット手術	進行した大腸がんに対しても、集学的な治療によって成績の向上とQOLの維持を目指しています。
	東京都文京区		
最終学歴	東京大学	セカンド オピニオン	○