

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

2020

巻頭特集

がんの罹患リスクを半減！
こんな症状が認知症の前兆？
新たな選択肢 がん陽子線治療
ロボットが医療を支える時代

最新のDPCデータを
いち早く掲載

全26疾患・治療別

8661病院の

最新治療実績

ランキングを一挙紹介

データ量
シリーズ
最多！

徹底独自調査！

いざというとき頼りになる

脳・心臓・がんの名医 **329**人

名医が詳しく解説

「疾患別・医療機関選びのポイント」

mn 医療新聞社



医師名 (敬称略)	所属医療機関	得意分野	力を入れていること
上野 雅資	がん研有明病院 消化器センター大腸外科 東京都江東区	腹腔鏡下手術	術前に抗がん剤治療や放射線治療を用いてがんを縮小させることで、肛門機能の温存を目指しています。
小西 毅	がん研有明病院 消化器センター大腸外科 東京都江東区	腹腔鏡下手術、 直腸がんの 集学的治療	直腸がんに対する集学的治療と低侵襲手術により、臓器温存、Watch & Wait (非手術療法)を行います。
福長 洋介	がん研有明病院 消化器センター大腸外科 東京都江東区	大腸外科手術、 腹腔鏡下手術	体にやさしい低侵襲手術から進行がんに対する拡大手術も腹腔鏡で行っています。
秋吉 高志	がん研有明病院 消化器センター大腸外科 東京都江東区	腹腔鏡下手術	腹腔鏡下手術を中心に質の高い診療を患者さんに提供できるよう日々努力しています。
黒柳 洋弥	虎の門病院 消化器外科(下部消化管) 東京都港区	直腸がんに対する 腹腔鏡下手術	肛門に近い直腸がんでも、あきらめることなく、できるかぎり肛門温存を目指しています。
渡邊 昌彦	北里大学北里研究所病院 東京都港区	腹腔鏡下手術	癒着性腸閉塞に対する内視鏡外科、大腸がんに対する内視鏡外科。
石井 良幸	北里大学北里研究所病院 一般・消化器外科 東京都港区	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。
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	直腸がん手術において根治性、機能温存、低侵襲性を追求し、あきらめない治療を目指しております。
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・転移臓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。
藤井 隆広	藤井隆広クリニック 東京都中央区	内視鏡検査による 診断と治療	大量の下剤を飲まずに受けられる大腸内視鏡検査。拡大内視鏡での正確な診断のもと、治療は日帰りで実施。
高橋 慶一	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	外科手術だけでなく、化学療法も積極的にを行い、終末期まで含めてトータルなケアを実践しています。
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	ロボット支援手術、 腹腔鏡下手術	大腸がんに対するロボット支援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。
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	腹腔鏡下手術で低侵襲、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します。
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	腹腔鏡下の各種術式の開発、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。