

当院の最新医療情報

「血液のがん等に対する造血幹細胞移植」の取組み

悪性リンパ腫等の血液のがんや再生不良性貧血等の造血機能障害をきたす疾病に対する造血幹細胞移植の取組みをご紹介します。

詳しくは[こちら](#)

「前立腺がん」の検査と治療

男性の排尿障害等が生じる前立腺がんに対して、最新の医療機器を使った再検査や出血等の合併症リスクが低い検査方法と低侵襲なロボット支援手術による治療についてご紹介します。

詳しくは[こちら](#)

「冠動脈疾患（狭心症、心筋梗塞）」の治療

心臓を動かすための血管が狭くなったり、詰まったりする狭心症や心筋梗塞の治療のうち、カテーテル治療についてご紹介します。

詳しくは[こちら](#)

「変形性股関節症」の治療

体重を支えている股関節が変形し、痛みが生じる変形性股関節症の治療のうち、ロボットを用いた人工股関節手術についてご紹介します。詳しくは[こちら](#)

「大腸がん、大腸ポリープ」の治療

国内のがん罹患数における割合が第一位の「大腸がん」に対して、医療機器や検査法の進化、医師の挿入技術の向上等によって、以前よりも苦痛が少ないとされる大腸内視鏡を使った治療法をご紹介します。詳しくは[こちら](#)

また、「ロボット支援下の腹腔鏡手術」については[こちら](#)からご覧ください。

「膀胱がん」の治療

特殊な光線により、がん細胞を赤く光らせて切除することで、一般的な手術方法よりも、がんの再発率や転移のリスクの低下を図る「最新の手術方法」をご紹介します。詳しくは[こちら](#)