

整形外科・人工関節センターのご紹介

当院では変形性股関節症、変形性膝関節症の手術、外傷（骨折、脱臼）に対し迅速で正確な治療を心掛け診療にあたっています。

整形外科・人工関節センターの特徴

- 人工膝関節手術支援ロボット(VELYS)による人工膝関節置換術(TKA)
- 人工股関節手術支援ロボット(ROSA)による人工股関節置換術(THA)
- 負担が少ないMIS(前方アプローチ)の人工股関節置換手術人工骨頭で早期回復を目指しております
- 24時間365日、緊急対応、24時間緊急MRI撮影

ロボット手術の強み

骨切り量、厚み、角度はロボットガイドにより正確に制御され、指定された場所以外は刃物は動かないのでミスなく患者様への負担軽減につながります。



人工膝関節手術支援ロボット(VELYS)



人工股関節手術支援ロボット(ROSA)

対象疾患

- ① 関節疾患
- ② 股関節痛
- ③ 膝の痛みや腫れ
- ④ 外傷（骨折、脱臼）
- ⑤ 骨粗しょう症
- ⑥ スポーツによる障害
- ⑦ リウマチ疾患

医師紹介

人工関節センター長
整形外科主任部長 市地 賢治 医師

資格
日本整形外科学会 整形外科専門医

整形外科副部長 猿山 雅博 医師

資格
日本整形外科学会 整形外科専門医

整形外科 臨床顧問 米田 稔 医師

資格
医学博士
日本専門医機構 整形外科専門医
日本整形外科学会認定 運動器リハビリテーション医
日本医師会認定 健康スポーツ医

判断に迷う症例、手術を迷っておられる方など症状に寄り添いながら検査等も行いますので、まずはお気軽にご相談ください

