

# 整形外科

## 主な対象疾患

- ・四肢・脊椎外傷
- ・脊椎疾患（椎間板ヘルニア、脊椎靭帯骨化症、脊柱管狭窄症等）
- ・下肢関節疾患（股関節、膝関節、足関節）
- ・手の外科疾患 ・ 患骨粗鬆症

外傷、脊椎、関節等の一般的な整形外科の範囲はほぼ当院スタッフで対応可能です。

小児整形分野や悪性骨軟部腫瘍分野では治療内容によっては、適切な他の医療機関を紹介させていただくこともあります。



副院長・部長  
にしぐち しげる  
西口 滋  
H1年卒

### 専門分野

関節外科  
骨粗鬆症  
関節リウマチ

### 資格等

日本整形外科学会専門医  
日本整形外科学会認定リウマチ医  
日本整形外科学会認定スポーツ医  
日本人工関節学会認定医  
日本骨粗鬆症学会認定医  
日本整形外科学会研修指導者  
労働衛生コンサルタント

### ■その他当科の医師が保有する資格

日本手外科学会専門医  
日本整形外科学会認定運動器リハビリテーション医  
日本整形外科学会認定スポーツ医  
日本整形外科学会認定脊椎脊髄病医  
日本整形外科学会研修指導者  
日本東洋医学会漢方専門医  
日本リハビリテーション医学会認定臨床医  
日本スポーツ協会公認スポーツドクター  
義肢装具等適合判定医師  
日本整形外科学会認定脊椎脊髄病医  
日本脊椎脊髄病学会認定脊椎脊髄外科指導医  
日本パラスポーツ協会公認パラスポーツ医

## 診療科の特徴

### ●外傷から慢性疾患まで「オールラウンド」に対応

上肢・下肢の骨折などの外傷はもちろん、脊椎、関節、手の外科まで幅広くカバーしています。高齢者の大腿骨近位部骨折については、地域連携パスを活用し、急性期治療からリハビリ転院までスムーズな流れを構築しています。

### ●ナビゲーションとモニタリングによる「安全・精密な手術」

人工膝関節（TKA）や人工股関節（THA）では、コンピューターナビゲーションを用いて正確な設置を追求しています。また、脊椎手術では脊髄モニタリング装置を導入し、神経損傷のリスクを最小限に抑えた精度の高い手術を行っています。

### ●早期回復を支える「低侵襲手術（MIS・UKA）」

股関節の手術では、筋肉を切開しないMIS手術を積極的に採用しています。従来の手術に比べ術後の痛みが圧倒的に少なく、早期の歩行開始が可能です。また、膝関節の手術では、傷の小さい単顆型置換術（UKA）など、負担の少ない術式を提案しています。

## 地域医療機関の先生方へ：ご紹介時のお願い

新患外来の待ち時間短縮のため、「事前のFAX予約」をぜひご活用ください。紹介状をお持ちの患者さんを優先して診察いたします。

脊椎疾患：木曜日（山根）

下肢関節：月曜日（西口）・金曜日（布施）

手の外科：1・3・5木曜日（橋村）

※各専門担当医の日にご依頼いただけますと、より円滑な診療が可能です。