

ご存知ですか？



視聴無料

スマホ・  
タブレットで簡単に！

## 膝の痛みに対する3つの選択肢 温存療法～再生医療～手術治療

仕事や趣味を  
あきらめない！



講師

### 春秋会 城山病院

人工関節センター・膝関節再建センター  
センター長

### 村上 友彦 先生



**zoom** オンライン配信

日時：7月23日（土）

14時～15時

「変形性ひざ関節症に対して  
今選択できる治療方法」



村上先生からメッセージ

膝が痛いなど感じた  
ことはありますか？  
出来なくなった事は  
ありませんか？  
自分の膝の状態を知  
り、治療方法を一緒に  
考えてみましょう！

セミナー  
視聴用

Zoom(アプリ)  
ダウンロード用



※事前登録なし  
※ZOOMアプリをお持ち  
で無い方は右QRコード  
でご登録下さい



ーお問い合わせ窓口ー

城山病院 地域連携室

072-958-1000

Zoomに関するお問合せ(前日まで対応可) : smartwebication@front-point-partners.cloud

共催：春秋会 城山病院 オリンパステルモバイオマテリアル株 後援：羽曳野市医師会 藤井寺市医師会

## 【ご挨拶】

当院では**2022年7月から人工関節・膝関節機能再建センターを開設し、センター長に村上友彦が就任します。**年間に人工膝関節置換術を約200件、骨切り手術を約40件、関節鏡手術を約100件、人工股関節置換術を約50件担当しており、充実したスタッフにより、安全で質の高い治療技術を提供しております。

## ～変形性ひざ関節症～

### Q. 変形性ひざ関節症の原因は？

A. 半月板や靭帯損傷による外傷を契機とするものや、経年的に半月板や軟骨の弾性が失われ傷んでいくものがあります。関節軟骨が摩耗する部分によって、内反変形によるO脚または外反変形によるX脚、お皿と太ももの変形による膝蓋大腿関節症があります。これを放置すると、変形がどんどん進んで末期状態になります。日本人の場合は**O脚変形がほとんどです。**

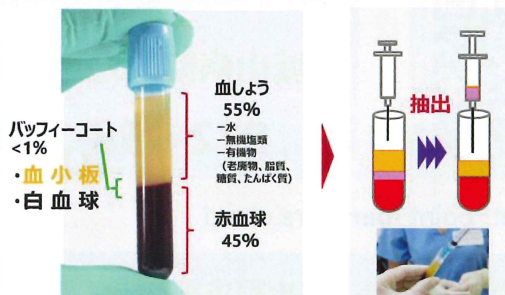
### Q. 変形性膝関節症の温存（保存）療法は？

A. 消炎鎮痛薬の内服、ヒアルロン酸関節注射、膝周囲筋力訓練、サポーターや足底板などの装具療法といった保存療法があり、これを組み合わせます。

### Q. 温存療法が効かなければ手術しかない？

A. 近年では**【血液成分を用いた再生治療：PRP療法】**に注目されており、当院でもセンター開設に伴い**膝関節再生医療**を開始しました。

関節の再生医療は、変形性関節症や外傷で失ってしまった機能を“自由來の組織”を使用して修復を目指すことです。当院では近畿厚生局の認可を受け、血液から損傷した組織を修復する役目の血小板を濃縮したPRP液を精製し移植する“PRP療法”を行っており、ご自身の血液を使用するので、拒絶反応や副作用がなく安全性が高い治療です。治療効果や効果の持続期間には個人差がありますが、手術をせずに関節の炎症や関節痛の軽減が期待できる治療法です

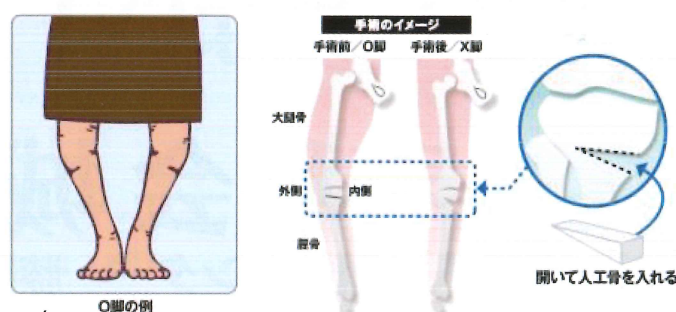


### Q. 変形性膝関節症の手術療法の選択肢は？

A. 手術は変形の進行度によって異なります。

#### ①膝周囲骨切り術

当院ではO脚で内側だけ傷んでいる場合、内側の負担を取るために脛骨側を切る高位脛骨骨切り術、外側の負担を取るには大腿骨側を切る遠位大腿骨骨切り術、また、脛骨側にも大腿骨側にも変形の原因がある場合に両方を組み合わせるDouble Level osteotomyなど、各種の骨切り術で変形を矯正して正常な膝に近づけて症状の改善を図っています。骨切り術はご自身の膝をずっと使っていたので、術後の可動域も良く正座可能で、仕事、スポーツ、旅行にも復帰されております。



#### ②人工膝関節部分置換術

高齢者で骨癒合の見込みの薄い方で膝関節の内側か外側の片側だけ悪い方には人工膝関節部分置換術を行っています。部分置換術は侵襲が小さい手術で創は8cm、手術時間は50分であり、術後復帰も早く、膝関節の安定に重要な靭帯を温存できるため、自分の膝により近い自然な動きを獲得することも可能です。また当院では両側同時の手術も積極的に行っていることも特徴です。

#### ③人工膝関節全置換術

重度変形や可動域制限がある場合、また荷重部のみならず膝蓋大腿関節に変形がある方には人工膝関節全置換の適応となります。人工膝関節は術後早期に疼痛が軽減して日常生活動作が大きく改善します。

当院ではコンピューター支援による術中ナビゲーションシステムを用いて、術前計画通りの再現性の高い手術を行っています。

