

## 担当医紹介

理事長／院長  
西池 淳

日本整形外科学会認定専門医  
日本整形外科学会認定スポーツ医  
スポーツ協会公認スポーツクター  
日本医師会認定健康スポーツ医

1993年 金沢医科大学卒業  
2007年 釧路リハビリテーションクリニック(院長)  
2009年 (医)三慈会 釧路三慈会病院(院長)  
2017年 (医)三慈会 (理事長)

Medial Pivot-TKA、スポーツ医学、自家培養軟骨細胞移植術／  
PRP・APS等の再生医療

副院長／内視鏡・人工関節センター長  
西池 修

日本整形外科学会認定専門医  
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リウマチ医

1999年 日本大学医学部卒業  
2007年 網走厚生病院(整形外科部長)  
2010年 (医)三慈会 釧路三慈会病院(副院長)

BCR-TKA、MIS-TKA及びUKA、PFC-FDバイオセラピー

麻酔科部長／ペインクリニック外科担当  
西池 聡

日本麻酔科学会認定専門医/指導医  
日本医師会認定産業医

2001年 金沢医科大学卒業  
2012年 (医)三慈会 釧路三慈会病院(麻酔科部長)  
2013年 ペインクリニック外科 開始

SCS、高周波凝固法(ニューロサーモ)、ルートブロック、  
A型ボツリヌス毒素製剤、術中麻酔管理



〒085-0836 北海道釧路市幣舞町4番30号  
JR釧路駅 徒歩10分

医療法人社団三慈会  
釧路三慈会病院

国内短期留学のご紹介  
(整形・ペイン手術研修)

整形外科・循環器内科・ペインクリニック外科・麻酔科・内科

医療法人社団三慈会  
釧路三慈会病院  
0154-41-5711  
お問い合わせ先：(事務長)羽田  
hospital@sanjikai.net

三慈会

検索



## 国内短期留学（整形外科・麻酔科/ペイン） 手術研修医師を募集しています※

当院は釧路市を中心に、阿寒・羅臼・根室など周囲150km圏内をカバーする整形外科および循環器内科、麻酔科に特化した専門治療を行う病院です。病床数は126床で、1日約230人の外来患者、年間1202件（2018年度）の手術症例があります。

そしてこの度、特殊専門技術習得を目指す医師向けに、国内短期留学制度を開設しました。研修期間に応じて、専門分野ごと診断・治療技術を習得できるように指導します。

様々な理由によりフルタイム勤務は難しいが、スキルアップを目指し急性期医療に関わりたい意欲ある医師の受け皿になりたいと私たちは考えています。



### このような方におすすめします

- ☑BCR-TKA手術手技を習得したい
- ☑NAVIO（ロボット支援手術システム）を体験したい
- ☑MIS-TKA手術手技を習得したい
- ☑術後疼痛管理を習得したい
- ☑SCS（脊髄刺激療法）手術手技を習得したい
- ☑海外留学の為の手技経験、費用捻出のため

### 人工膝関節のこだわり

内視鏡・人工関節センター長  
副院長 西池 修

2019年4月9日に「ロボット支援手術システム」を使用した日本初の人工膝関節置換手術が近畿大学医学部整形外科教室で行われました。  
釧路三慈会病院でもその有効性に着目し、3月にシンガポールで実施研修を受けてきましたが、この度の近畿大学様の手術により、有効性と信頼性を再確認し上記ロボットシステムを導入することになりました。  
当院が目指すMIS（最小侵襲手術手技）による術後のADLやQOL向上にマッチしたものと考えております。

今後も整形外科とペインクリニック、循環器内科に特化した最先端医療を道東から患者さんに提供し、地域医療の推進に貢献したいと考えています。



### ロボット支援手術とは

人工膝関節手術においてロボット支援システムは一貫性の高い正確な手術を達成する事を目指した術者を支援する技術です。ナビゲーション技術に応用し、専用の骨切除ガイドにロボット支援のハンドピースを使用する事により患者様が従来以上に手術後の満足度の高い生活を過ごす事を目指した技術です。  
現在UKA手術及びTKA手術等でロボットシステムでの手術が可能となっています。



両膝靭帯を温存するBCR-TKAを導入。  
人工膝関節設置用ジグをオーダーメイド化し、  
ペイシェント・マッチを目指します。



2018年に手術室をリニューアル。整形・ペインクリニック用として3室に増設。術中モニタリングシステムを導入



BCR-TKA、SCS等の手術ラーニングセンターとして  
国内外から多くの医師がご参加されています。  
※smith&nephew,abbott,stryker, MicroPort Orthopedics等

※採用については履歴書提出の上、面談にて決定いたします。常勤希望は優遇いたします