



股疾患の名医



股

医師名(敬称略)	所属医療機関	得意な治療	診察において取り組んでいること
西井 孝	大阪急性期・総合医療センター 整形外科	人工股関節置換術、 骨切り術	患者さんごとの病状や重症度に応じて最適な治療法やインプラントの選択を心掛け、手術ナビゲーション技術などを活用して、安全で長期にわたり良好な股関節機能が得られる治療の提供を目指しています。
	大阪府大阪市		
出身大学	大阪大学医学部		
山村 在慶	大阪労災病院 股関節外科	コンピューター技術 を駆使した人工股関節 置換術	術前に時間を掛けて綿密な計画を立て、患者さんの状態に最も適した人工関節を選択し、術後に正座やしゃがみ込みなどの動作を制限することがなく、合併症が少ない、満足度の高い人工股関節置換術を目指しています。
	大阪府堺市		
出身大学	大阪大学医学部		
金 光成	阪和第二泉北病院 阪和人工関節センター	最小侵襲 (MIS) 人 工股関節置換術	側臥位にて安全な手術を行い、可能な限り筋肉温存するアプローチを実施。ナビゲーションを使用して正確な設置をして生活動作制限なく早期社会復帰と入れ替えが早い手術を目指します。
	大阪府堺市		
出身大学	ソウル大学医学部		
菅野 伸彦	大阪大学医学部附属病院 整形外科	股関節骨切り術、人 工股関節全置換術、 人工股関節再置換術	手術前に、CT 画像を 3 次元的に再構築して、個人の解剖形態には関節障害の詳細な評価とコンピューターシミュレーションをもとに最適な手術計画を立て、それを手術で正確に行うためのナビゲーションなどの先進医療機器を使った手術を行っています。
	大阪府吹田市		
出身大学	—		
勝田 紘史	運動器ケア しまだ病院 整形外科	人工股関節置換術 (Direct Anterior Approach)	まずはリハビリ等による保存療法での解決を目指します。そして手術加療が必要な方にのみ手術を選択し術後通院によるリハビリは手術とセットと捉え、その人がその人らしい生活を送れるようになるケアを心掛けています。
	大阪府羽曳野市		
出身大学	—		
おぎ 眞 賢一	関西医科大学附属病院 整形外科	人工股関節置換術、 再置換術、臼蓋骨切 り術、股関節鏡手術	「治療できない症例はない」という信念で手術を行い、手術したことを忘れるほど機能を回復させることが目標です。他院で治療が難しいと診断された患者様が全国から来られ、当院で再置換術は 500 例以上施行しています。
	大阪府枚方市		
出身大学	関西医科大学医学部		
柴沼 均	神戸海星病院 整形外科	ロボット支援人工関 節手術 (股・膝)、 APS 療法 (股・膝)	日本国内でロボットを使用した人工関節手術を早期に導入。自身が執刀したロボットを使用した症例数は 300 例を超えています。
	兵庫県神戸市		
出身大学	神戸大学医学部		
中井 毅	市立伊丹病院 整形外科	低侵襲による人工股 関節置換術、特に仰 臥位前側方アプロ ーチ	整形外科の患者さん (股関節・膝関節) は併存症を有する方が多いです。安全で安心な治療を提供するために、周術期管理チームにより外来から退院まで患者さんをサポートしています。丁寧な説明を大切にしています。
	兵庫県伊丹市		
出身大学	信州大学医学部		
川手 健次	奈良県総合リハビリテーションセンター 整形外科	人工股関節置換術、 寛骨臼回転骨切り術	患者さんの希望をよく聞き最適な治療を選択します。人工関節は綿密な術前計画を行い、ナビゲーションシステムで正確な手術を行います。学会文献などから常に最新の情報を検討し治療成績の向上を目指しています。
	奈良県磯城郡田原本町		
出身大学	昭和大学医学部		
山崎 琢磨	呉医療センター・中国がんセンター 整形外科	人工股関節全置換 術、股関節鏡手術、 骨切り術、超音波診 断	人工股関節全置換術ではナビゲーションを用いた仰臥位前外側アプローチを行っており、脱臼せず、無意識に使える関節の再建を目指しています。個々に異なる痛みの原因を探りながら外来診療、手術治療の選択を行っています。
	広島県呉市		
出身大学	広島大学医学部		