

専任教員の教育・研究業績

所属 スポーツ科学部	職名 教授	氏名 橋本 祐介	大学院における研究 指導担当資格の有無	有	
I 教育活動					
教育実践上の主な業績		年月日 (期間)	概要		
1 教育内容・方法の工夫 (授業評価等を含む)					
体験型学習の導入	2013年4月～2023年3月	大阪市立大学医学部整形外科の臨床実習内に関節鏡トレーニングシステムを導入し、実際の手術手技を体験させる教育を導入している。			
プレゼンテーションの導入	2013年4月～2023年3月	大阪市立大学医学部整形外科の臨床実習時に週に1例の担当症例をまとめてもらい、さらにプレゼンテーションを行うことで、症例の問題点を的確に理解してもらえるように工夫をしている。			
症例にマッチした論文検索方法と教育実践	2013年4月～2023年3月	大阪市立大学医学部整形外科の臨床実習内に論文検索方法を教育し症例に合わせた論文を選択させ、その内容から学んだものを症例の治療に生かすような教育を行っている。			
授業外における学習を促進する取り組み	2008年4月～2023年3月	授業(専門科目、4年次配当)の座学では足りない部分は大阪市立大学医学部医学スポーツ研究サークルを通じて実際に疼痛を有する学生の間診、診察、治療を行うことで、具体的な治療体系を体験させ、学習意欲を促進する試みを行っている。			
体験型学習の導入	2023年4月～	体力科学実験実習、ゼミナールで診療所見学させることで、座学ではなく実際の疾患を経験することで知識の定着を行っている。			
2 作成した教科書、教材、参考書					
3 教育方法・教育実践に関する発表、講演等					
若手整形外科スキルアップセミナー	令和6年2月15日	外側円板状半月板～発生、画像診断から最新治療まで、神経障害性疼痛治療も含む 講演			
第8回つくば関節アカデミー	令和6年1月20日	外側円板状半月板のわかっていること、分かっていないこと 特別講演			
令和5年第2回整形外科堺高泉会学術講演会	令和5年6月24日	膝スポーツ外傷・障害の診断と最近の話題 特別講演			
第32回関西臨床スポーツ医・科学研究会	令和5年6月19日	膝半月板の基礎と臨床 講演(ランチョン)			
第11回日本慢性疼痛治療研究会Webセミナー	令和5年4月19日	膝半月板損傷に起因する痛みと治療方法 ースポーツ障害・リハビリを含めてー 講演			
第13回赤門膝スポーツフォーラム	令和5年3月25日	外側円板状半月板のすべて 講演			
the Annual Taos Orthopaedic Institute Research Foundation Visiting Professor and Alumni Reunion	令和5年2月25日	Knee meniscal repair techniques decision making, indications			
金沢スポーツ整形外科セミナー	令和5年2月18日	大腿四頭筋腱を用いたACL再建の理論と実際 講演			
第26回下鴨整形疾患フォーラム	令和4年3月12日	外側円板状半月板～発生、画像診断から最新の治療まで～ 講演			
関西関節鏡研究会 イブニングセミナー	令和4年3月4日	講演「discoid lateral meniscus」			
大阪臨床整形外科医会 研修会	令和4年1月28日	講演「膝スポーツ傷害の最近の話題」			
第6回南大阪整形外科秋季セミナー	令和3年10月1日	講演「前十字靭帯損傷・再建術に関する最近の話題」			
第23回奈良スポーツ医学研究会	令和3年9月11日	講演「外側円板状半月板に対する治療変遷と最新知見～続発性変形性膝関節症を防ぐために～」			
大阪臨床整形外科医会学術講演会	令和2年1月18日	講演「半月板からひも解く膝退行性変化の病態と治療」			
堺市医師会学術講演会	令和1年10月30日	講演「半月板機能に立ち返った半月板治療の最新知見」			
第3回石切・大東整形外科病診連携懇話会	平成30年8月25日	講演「スポーツ整形外科医からみた膝痛の病態と治療」			
4 その他教育活動上特記すべき事項					
II 研究活動					
著書(単著)					
書名	著者	総頁数	発行所	発行地	発行年月
		〇〇頁			平成〇年〇月
		〇〇頁			平成〇年〇月
著書(共著・分担執筆)					

題目/書名	著者/編者	初(始)頁~終頁	発行所	発行地	発行年月
内側たな障害/AT専門基礎科目テキスト第3巻	橋本祐介	P149	文光堂	東京	平成6年
外側円板状半月の診断法/ Monthly Book Orthopaedics.	橋本祐介、西野壱哉、中村博亮	Vo137No2p31-39	(株)全日本病院出版会	東京	平成6年
離断性骨軟骨炎の病態と治療・リハビリテーション 臨床スポーツ医学	寺井秀富、橋本祐介、西野壱哉、中村博亮	p256-261	文光堂	東京	平成6年
半月板のバイオメカニクス ~形状と組織に注目して~ 臨床バイオメカニクス	橋本祐介、西野壱哉、中村博亮	P65-7		東京	平成4年
外側半月板②円板状半月板の修復、形成修復/膝の関節鏡視下手術テクニカルガイド	橋本祐介 /宗田 大	p150-160	メディカルビュー社	東京	平成4年
World report 今月の海外文献/整形外科Surgical Technique	橋本祐介	118-9	メディカ出版	大阪	平成4年
外側円板状半月板に対する手術方法の実際/Stryker's infos	橋本祐介	P24-26	stryker社	東京	平成4年
ラグビー選手の椎間板/臨床スポーツ医学	寺井秀富、橋本祐介、西野壱哉、中村博亮	p256-261	文光堂	東京	平成4年
スポーツ外傷・障害の予防と治療-TOKYO 2020が終了して アスリートのマネジメント/医学のあゆみ	橋本祐介 /帖佐悦男	P815-820	医歯薬出版株式会社	東京	平成4年
半月形状による影響 一円板状半月損傷/臨床スポーツ医学	橋本祐介 /前達雄	p1322-1329	文光堂	東京	平成3年
半月板損傷の治療 半月板損傷に対する機能温存の試み 外側円板状半月に対する手術療法/整形外科 SURGICAL TECHNIQUE	橋本祐介 /古賀秀之	p448-454	メディカ出版	大阪	平成3年
水平断を伴う円板状半月板に対する処置/ビジュアル・サージカルテクニック 膝関節鏡視下手術	橋本祐介 /石橋恭之	148-155	文光堂	東京	平成3年5月
膝関節リハビリテーション診療マニュアル 半月板損傷治療におけるリハビリテーション治療/MEDICAL REHABILITATION	橋本祐介 西田洋平 /津田英一	39-45	全日本病院出版会	東京	平成2年
半月板損傷に対する手術(主に縫合術)/整形外科レジデントのための下肢のベーシック手術	橋本祐介 /大内洋	P113-129	日本医事新報社	東京	平成2年
半月板Save the Meniscus「円板状半月板に対する縫合術」/整形・災害外科	橋本祐介 /石橋恭之	P667-678	金原出版	東京	平成2年
半月板Save the Meniscus 損傷半月板の診断と治療の現状 損傷半月板の治療判定 MRIに注目して/整形・災害外科	山崎真哉、橋本祐介 /石橋恭之	P547-555	金原出版	東京	平成2年
「新・スポーツ医学」股関節膝関節	橋本祐介 /大久保衛	P116-125	嵯峨野書院	京都	平成2年
専門医をめざす症例問題トレーニング 膝・足関節・足疾患/雑誌整形外科	橋本祐介	956-964	南江堂	東京	平成1年
成長期のスポーツ種目別外傷・障害の特徴とリハビリテーション医療・医学 ジュニアテニス選手に対するメディカルチェックの実際./MEDICAL REHABILITATION	橋本祐介 別府諸兄 /帖佐悦男	56-63	全日本病院出版会	東京	平成1年
外側円板状半月板に対する手術療法/Orthopaedics	橋本祐介 /安達 伸生	41-49	全日本病院出版会	東京	平成1年
半月板損傷治療の現状と課題 半月板手術後のMRIによる質的評価/関節外科	橋本 祐介、山崎 真哉 /吉矢 晋一	295-302	メジカルビュー社	東京	平成1年
原著論文(審査機関を有する学術誌に掲載の論文に限る。学会抄録等は含めない。)					
題名	著者	誌名	巻	初(始)頁~終頁	発行年月
Effect of inside-out meniscal repair on meniscal dimension in meniscal tear patients.	Kinoshita T, Hashimoto Y, Nishino K, Iida K, Nakamura H.	Asia Pac J Sports Med Arthrosc Rehabil Technol.	9:36	50-57.	平成6年4月
Bone-patellar tendon-bone autograft is associated with a higher rate of return to preinjury levels of performance in high-level athletes than anterior cruciate ligament reconstruction using hamstring autograft.	Tomihara T, Hashimoto Y, Okazaki S, Nishino K, Taniuchi M, Takigami J, Tsumoto S, Katsuda H.	Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc.	Online ahead of print.		平成6年4月
Male elite soccer players have a higher incidence of accessory ossicles in the foot and ankle.	Kinoshita T, Hashimoto Y, Inui K, Sugama R, Sugimoto T, Akizuki Y, Nakamura H.	Int Orthop.	48(4):	1049-1055	平成6年4月

Comparative analysis of discoid lateral meniscus size: a distinction between symptomatic and asymptomatic cases.	Nishino K, Hashimoto Y, Kinoshita T, Iida K, Tsumoto S, Nakamura H.	Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc.	:31(12):	5783-5790.	平成5年12月
Age based comparison of meniscal dimensions between an asymptomatic complete discoid lateral meniscus and normal meniscus: MRI evaluation.	Hashimoto Y, Nishino K, Kinoshita T, Iida K, Nakamura H.	Archives of Orthopaedic and Trauma Surgery.	144(2):	791-798	平成6年2月
Quadriceps Tendon With Bone Autograft Has Better Stability and Magnetic Resonance Imaging Maturation Than Hamstring Tendon Autograft After Anterior Cruciate Ligament Reconstruction in Patients With Knee Hyperextension.	Yamasaki S, Hashimoto Y, Iida K, Han C, Kinoshita T, Nishino K, Nishida Y, Takigami J, Nakamura H.	Arthroscopy.	40(4):	1234-1244.	平成6年4月
Saucerization of complete discoid lateral meniscus is associated with change of morphology of the lateral femoral condyle and tibial plateau.	Kinoshita T, Hashimoto Y, Nishino K, Iida K, Nakamura H.	Arch Orthop Trauma Surg.	143(12)	:7019-7026.	平成5年12月
Analyses of associated factors with concomitant meniscal injury and irreparable meniscal tear at primary anterior cruciate ligament reconstruction in young patients.	Tomihara T, Hashimoto Y, Takahashi S, Taniuchi M, Takigami J, Tsumoto S, Shimada N.	Asia Pac J Sports Med Arthrosc Rehabil Technol	8:32:	12-17.	平成5年5月
Bone Marrow-Derived Fibrin Clots Stimulate Healing of a Meniscal Defect in a Rabbit Model.	Kinoshita T, Hashimoto Y, Orita K, Iida K, Takahashi S, Nakamura H.	Arthroscopy.	39(7):	1662-1670.	平成5年7月
Arthroscopic surgery for symptomatic discoid lateral meniscus improves meniscal status assessed by magnetic resonance imaging T2 mapping.	Nishino K, Hashimoto Y, Nishida Y, Yamasaki S, Nakamura H.	Arch Orthop Trauma Surg.	143(8):	4889-4897	平成5年8月
Postoperative D-dimer levels predict venous thromboembolisms detected with contrast-enhanced computerized tomography in patients undergoing anterior cruciate ligament reconstruction.	Hashimoto Y, Komiya E, Nishino K, Nishida Y, Masuda A, Nakamura H.	BMC Musculoskelet Disord.	24(1):.		95 平成5年2月
The remaining parameters of patellar instability could be affected for osteoarthritic change after medial patellofemoral ligament reconstruction with or without anteromedialization of the tibial tubercle osteotomy for patellar instability: a retrospective cohort study.	Hashimoto Y, Nishino K, Tomohiro T, Tsumoto S, Nakamura H.	BMC Musculoskelet Disord.	24(1)		56 平成5年1月
Posterior subtotal meniscectomy revealed the worst scenario for the progression of osteocartilaginous damage in cases of juvenile discoid lateral meniscus with peripheral tear.	Hashimoto Y, Nishino K, Yamasaki S, Nishida Y, Tomihara T, Nakamura H.	Arch Orthop Trauma Surg.	143(8):	5157-5165	平成5年8月
The effect and safety of periarthicular multimodal drug injection without morphine and epinephrine in anterior cruciate ligament reconstruction	Han C, Hashimoto Y, Nakagawa S, Takahashi S, Nishida Y, Yamasaki S, Takigami J, Nakamura H.	Journal of Orthopaedics, Trauma and Rehabilitation	Volume 30:	1-9.	平成3年11月
Bone-patellar tendon-bone autograft and female sex are associated with the presence of cyclops lesions and syndrome after anterior cruciate ligament reconstruction.	Tomihara T, Hashimoto Y, Nishino K, Taniuchi M, Takigami J, Tsumoto S, Katsuda H.	Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc.	31(7):	2762-2771	平成5年7月
Intrameniscal degeneration and meniscotibial ligament loosening are associated factors with meniscal extrusion of symptomatic discoid lateral meniscus.	Nishino K, Hashimoto Y, Iida K, Kinoshita T, Nakamura H.	Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc.	31(6):	2358-2365.	平成5年6月
Evaluation of the knee joint morphology associated with a complete discoid lateral meniscus, as a function of skeletal maturity, using magnetic resonance imaging.	Kinoshita T, Hashimoto Y, Nishida Y, Iida K, Nakamura H.	Arch Orthop Trauma Surg.	143(4)	2095-2102	平成5年4月
The Potential of Using an Autogenous Tendon Graft by Injecting Bone Marrow Aspirate in a Rabbit Meniscectomy Model	Iida K, Hashimoto Y, Orita K, Nishino K, Kinoshita T, Nakamura H	Int J Mol Sci. 2022	18:23(20)	12458	平成4年10月

Surgical Management of Discoid Lateral Meniscus With Anterior Peripheral Instability: Retaining an Adequate Residual Meniscus Volume.	Hashimoto Y, Yamasaki S, Guttman D, Reid JB, Marvil S, Kinoshita T, Nakamura H.	Arthroscopy Techniques. 2022	8;11(7)	e1141-e1147	平成4年6月
Transplantation of Parathyroid Hormone-Treated Achilles Tendon Promotes Meniscal Regeneration in a Rat Meniscal Defect Model.	Nishino K, Hashimoto Y, Nishida Y, Orita K, Takigami J, Nakamura H.	Am J Sports Med. 2022	50(11)	3102-3111	平成4年9月
ACL Graft Matching: Cadaveric Comparison of Microscopic Anatomy of Quadriceps and Patellar Tendon Grafts and the Femoral ACL Insertion Site.	Kinoshita T, Hashimoto Y, Iida K, Nakamura H.	Am J Sports Med. 2022	50(11)	2953-2960	平成4年9月
Association of Postoperative Lateral Meniscal Extrusion With Cartilage Degeneration on Magnetic Resonance Imaging After Discoid Lateral Meniscus Reshaping Surgery.	Nishino K, Hashimoto Y, Iida K, Nishida Y, Yamasaki S, Nakamura H	Orthop J Sports Med. 2022	4;10(5)	23259671221091900..	平成4年5月
Comparison of new and old all-inside suture devices in meniscal cyst formation rates after meniscal repair.	Kinoshita T, Hashimoto Y, Nishino K, Nishida Y, Takahashi S, Nakamura H	Int Orthop. 2022	46(7)	1563-1571	平成4年6月
Comparison of the Healing Outcomes of Conservative Treatment for Stable Juvenile Osteochondritis Dissecans of the Lateral Femoral Condyle With Normal Lateral Meniscus and Incomplete Discoid Lateral Meniscus.	Takigami J, Hashimoto Y, Tomihara T, Taniuchi M, Katsuda H.	Pediatr Orthop. 2022	1;42(6)	e649-e655.	平成4年7月
Arthroscopic Saucerization with Inside-Out Repair and Anterocentral Shift of a Discoid Lateral Meniscus with Retention of Adequate Volume of Residual Meniscus.	Hashimoto Y, Yamasaki S, Reid JB, Guttman D, Nishino K, Nakamura H.	Arthroscopy technique 2021.	10(11):	e2553-e2557	平成3年11月
Arthroscopic repair for parrot beak tear of lateral meniscus with reduction suture and inside out technique.	Hashimoto Y, Takigami J, Tomihara T, Salimi H, Katsuda H, Shimada N, Nakamura H.	Arthroscopy technique 2021.	10(12)	:e2633-e2637.	平成3年11月
Evaluation of regenerated cartilage using T2 mapping methods after opening-wedge high tibial osteotomy with microfracture at the cartilage defect: a preliminary study.	Iida K, Hashimoto Y, Nishida Y, Yamasaki S, Nakamura H	J Exp Orthop. 2021	16;8(1):		91 平成3年10月
Heated Tobacco Products Impair Cell Viability, Osteoblastic Differentiation, and Bone Fracture Healing.	Nishino K, Tamai K, Orita K, Hashimoto Y, Nakamura H.	JBJS Am. 2021.	3;103(21):	2024-2031.	平成3年11月
Two positioned MRI can visualize and detect the location of peripheral rim instability with snapping knee in the no-shift-type of complete discoid lateral meniscus.	Hashimoto Y, Nishino K, Yamasaki S, Nishida Y, Nakamura H.	Archives of Orthopaedic and Trauma Surgery.	142(8):	1971-1977	平成4年8月
Morphological Changes in the Residual Meniscus After Reshaping Surgery for Discoid Lateral Meniscus.	Kazuya Nishino, Yusuke Hashimoto, Syuko Tsumoto, Shinya Yamasaki, Hiroaki Nakamura.	Am J Sports Med.	49(12):	3270-3278.	平成3年10月
Serum COMP Detects Early OA in Patients with ACL Deficiency.	Nishida Y, Hashimoto Y, Orita K, Nishino K, Kinoshita T, Nakamura H.	Arthroscopy	38(3):	873-878.	平成4年3月
Serum cartilage oligomeric matrix protein is correlated with quantitative magnetic resonance imaging and arthroscopic cartilage findings in anterior cruciate ligament deficient knees without osteoarthritic changes.	Nishida Y, Hashimoto Y, Orita K, Nishino K, Kinoshita T, Nakamura H.	Clin Rheumatol.	40(11):	4629-4638.	平成3年11月
Biochemical characteristics and clinical result of bone marrow-derived fibrin clot for repair of isolated meniscal injury in the avascular zone.	Hashimoto Y, Nishino K, Orita K, Yamasaki S, Nishida Y, Kinoshita T, Nakamura H.	Arthroscopy	38(2):	441-449.	平成4年2月
Autologous Platelet-Rich Fibrin Membrane to Augment Healing of Microfracture Has Better Macroscopic and Histologic Grades Compared With Microfracture Alone on Chondral Defects in a Rabbit Model.	Kinoshita T, Hashimoto Y, Orita K, Nishida Y, Nishino K, Nakamura H.	Arthroscopy.	38(2):	417-426.	平成4年2月
Evaluation of knee bone morphology in juvenile patients with complete discoid lateral meniscus using magnetic resonance imaging.	Kinoshita T, Hashimoto Y, Nishida Y, Iida K, Nakamura H.	Arch Orthop Trauma Surg.	142(4):	649-655.	平成4年4月
Predictive signs of peripheral rim instability with magnetic resonance imaging in no-shift-type complete discoid lateral meniscus.	Hashimoto Y, Nishino K, Yamasaki S, Nishida Y, Takahashi S, Nakamura H.	Skeletal Radiol. 2021.	50(9):	1829-1836	平成3年9月

Risk Factors for Postoperative Graft Laxity without Re-injury after Double-Bundle Anterior Cruciate Ligament Reconstruction in Recreational Athletes.	amasaki S, Hashimoto Y, Iida K, Nishino K, Nishida Y, Takigami J, Takahashi S, Nakamura H.	The Knee 2021	28:00:00	338-345.	平成3年1月	
Risk Factors Related to the Presence of Meniscal Injury and Irreparable Meniscal Tear at Primary Anterior Cruciate Ligament Reconstruction.	Tomihara T, Hashimoto Y, Takahashi S, Taniuchi M, Takigami J, Okazaki S, Shimada N.	Orthop J Sports Med. 2021	4:9(3)	: 2325967121989030	平成3年3月	
Magnetic Resonance Imaging T2 Relaxation Times of Articular Cartilage before and after Arthroscopic Surgery for Discoid Lateral Meniscus.	Nishino K, Hashimoto Y, Nishida Y, Yamasaki S, Nakamura H.	Arthroscopy. 2021.	37(2) :	647-654.	平成3年2月	
Patients with a quadriceps tendon shorter than 60 mm require a patellar bone plug autograft in anterior cruciate ligament reconstruction.	Yamasaki S, Hashimoto Y, Han C, Nishino K, Hidaka N, Nakamura H.	Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy 2021	29(6) :	1927-1935.	平成3年6月	
Intra-Articular Injection of Stromal Cell-Derived Factor 1 α Promotes Meniscal Healing via Macrophage and Mesenchymal Stem Cell Accumulation in a Rat Meniscal Defect Model.	Nishida Y, Hashimoto Y, Orita K, Nishino K, Kinoshita T, Nakamura H.	Int J Mol Sci. 2020	30:21(15) :	E5454.	平成2年6月	
Factors Related to Postoperative Osteochondritis Dissecans of the Lateral Femoral Condyle After Meniscal Surgery in Juvenile Patients With a Discoid Lateral Meniscus.	Hashimoto Y, Nishino K, Reid JB 3rd, Yamasaki S, Takigami J, Tomihara T, Takahashi S, Shimada N, Nakamura H.	Pediatr Orthop. 2020	40(9) :	e853-e859.	平成2年10月	
Abnormal displacement of discoid lateral meniscus with snapping knee detected by full extension and deep flexion MRI: Report of two cases.	Hashimoto Y, Kazuya N, Takigami J, Yamasaki S, Tomihara T, Shimada N, Nakamura H	Asia Pac J Sports Med Arthrosc Rehabil Technol.	10;21:	1-4.	平成2年4月	
Assessment of Meniscal Healing Status by Magnetic Resonance Imaging T2 Mapping After Meniscal Repair.	Yamasaki S, Hashimoto Y, Nishida Y, Teraoka T, Terai S, Takigami J, Nakamura H.	Am J Sports Med.	48(4) :	853-860.	平成2年3月	
Donor Site Evaluation After Osteochondral Autograft Transplantation for Capitellar Osteochondritis Dissecans.	Matsuura T, Hashimoto Y, Kinoshita T, Nishino K, Nishida Y, Takigami J, Katsuda H, Shimada N.	Am J Sports Med.	47(12) :	2836-2843.	平成元年10月	
The relationship between graft intensity on MRI and tibial tunnel placement in anatomical double-bundle ACL reconstruction.	Teraoka T, Hashimoto Y, Takahashi S, Yamasaki S, Nishida Y, Nakamura H.	Eur J Orthop Surg Traumatol. 2019 ;	29(8) :	1749-1758.	平成元年12月	
Transplantation of autologous bone marrow-derived mesenchymal stem cells under arthroscopic surgery with microfracture versus microfracture alone for articular cartilage lesions in the knee: A multicenter prospective randomized control clinical trial.	Hashimoto Y, Nishida Y, Takahashi S, Nakamura H, Mera H, Kashiwa K, Yoshiya S, Inagaki Y, Uematsu K, Tanaka Y, Asada S, Akagi M, Fukuda K, Hosokawa Y, Myoui A, Kamei N, Ishikawa M, Adachi N, Ochi M, Wakitani S	Regen Ther.	28:11:	106-113.	平成元年6月	
Incidence and Risk Factors for Meniscal Cyst After Meniscal Repair.	Nishino K, Hashimoto Y, Nishida Y, Terai S, Takahashi S, Yamasaki S, Nakamura H.	Arthroscopy.	35(4) :	1222-1229	平成元年4月	
Prevalence, development, and factors associated with cyst formation after meniscal repair with the all-inside suture device.	Terai S, Hashimoto Y, Yamasaki S, Takahashi S, Shimada N, Nakamura H.	Arch Orthop Trauma Surg. 2019	139(9) :	1261-1268.	平成元年9月	
総説						
題名	著者	誌名	巻	初(始)頁~終頁	発行年月	
				〇〇頁~〇〇頁	平成〇年〇月	
				〇〇頁~〇〇頁	平成〇年〇月	
その他 (「症例報告」、「実践報告」、「研究ノート」等区分を記入)						
区分	題名	著者	誌名	巻	初(始)頁~終頁	発行年月
症例報告	Lateral meniscus autograft transplantation using	共	Lateral meniscus autograft	Int J Surg Case Rep.	108 ; 108444	平成5年7月
症例報告	Surgical excision of heterotopic ossification associated with anti-N-methyl-d-aspartate receptor encephalitis: A case report.	共	Iida K, Hashimoto Y, Okazaki S, Nishida Y, Nakamura H	Int J Surg Case Rep. 2021	89 ; 106643	平成3年12月

症例報告	An adult case of spontaneous healing of concurrent osteochondritis dissecans of the lateral femoral condyle after saucerization with meniscal repair for discoid lateral meniscus: A case report.	共	Nishino K, Hashimoto Y, Nishida Y, Yamasaki S, Nakamura H.	Int J Surg Case Rep. 2021	87:00:00	106427	平成3年9月
症例報告	Arthroscopic debridement for gouty arthritis of the knee	共	Kinoshita T, Hashimoto Y, Okano T.	J Orthop Sci.	28(1):	286-289.	平成5年1月
学会発表（「国際学会」、「国内学会（一般演題、シンポジウム、課題研究、講演等）」、「研究会」等区分を記入）							
区分	年月	学会名	演題名	場所	発表者名		
国内(シンポ)	平成5年12月	第1回日本膝関節学会	スポンサードシンポ 外側円板状半月板損傷の分類、病態について	横浜	橋本祐介、中村博亮		
国内(シンポ)	平成5年11月	関西K0研究会	スポーツ継続希望患者に対するAlignmentの考慮	大阪	橋本祐介、瀧上順誠、中村博亮		
国内(シンポ)	平成5年11月	小児整形外科学会	シンポジウム 明日から始める小児関節鏡手術 小児に対する膝関節鏡手術～外側円板状半月板について～	神戸	橋本祐介、中村博亮		
国内(講演)	平成5年6月	第1回日本スポーツ整形外科学会学術集会	苦手克服！外側円板状半月板のミカタランチョン講演	広島	橋本祐介		
国内(シンポ)	平成5年6月	第1回日本スポーツ整形外科学会学術集会	外側円板状半月板損傷治療の最前線	広島	橋本祐介、中村博亮		
国内(シンポ)	平成5年5月	第95回日本整形外科学会	【成長期の関節疾患治療アップデート】円板状半月板損傷の治療アップデート	横浜	橋本祐介、中村博亮		
国内(シンポ)	平成4年12月	第38回膝関節フォーラム	大腿四頭筋腱を用いたACL再建術	東京	橋本祐介、中村博亮		
国内(シンポ)	平成4年5月	第95回日本整形外科学会	「OA予防のための半月板機能温存・再建のすべて」 外側円板状半月板治療の諸問題と機能温存	神戸	橋本祐介、山崎真哉、西野孝哉、木下拓也、中村博亮		
国内(シンポ)	平成4年3月	第26回 スポーツ傷害フォーラム	「中高年の下肢スポーツ傷害」運動器の加齢変化	大阪 (web)	橋本祐介、中村博亮		
国内(講演)	平成3年11月	第9回関西Knee Osteotomy 研究会	HTO併用半月板縫合 しなないorする	大阪	橋本祐介、中村博亮		
国内(シンポ)	平成3年10月	第48回日本臨床バイオメカニクス学会	半月板のバイオメカニクス～形状と組織に注目して～	宮崎	橋本祐介、中村博亮		
国内(シンポ)	平成3年6月	JOSKAS/JOSSM 2021	「半月板治療のbreakthrough」内側半月板後根断裂に対する治療の現状と課題	web	橋本祐介、瀧上順誠、中村博亮		
国内(シンポ)	平成3年6月	JOSKAS/JOSSM 2021	「breakthroughのための軟骨・半月板の画像評価」半月板手術後のMRI評価	web	橋本祐介、山崎真哉、中村博亮		
国内(シンポ)	平成3年3月	第33回関西関節鏡・膝研究会	「膝蓋骨脱臼・不安定症の治療戦略」関節症性変化を伴う膝蓋骨脱臼症例に対する治療	大阪	橋本祐介、西田洋平、韓昌勲、中村博亮		
国際	平成2年12月	JOSKAS-JOSSM 2020	国際シンポジウム Biomechanical biomarkers of osteoarthritis	Kobe	Yusuke Hashimoto, Yohei Nishida, Hiroaki Nakimura		
国内(講演)	平成2年10月	第31回日本臨床スポーツ医学会	半月板温存のための基礎知識と手術手技	web	橋本祐介、中村博亮		
国内(シンポ)	平成2年10月	第31回日本臨床スポーツ医学会	大腿四頭筋腱を用いた前十字靭帯再建術の理論と実際	web	橋本祐介、山崎真哉、中村博亮		
国内(シンポ)	平成2年6月	第93回日本整形外科学会	半月板損傷のバイオメカニクスupdate 外側円板状半月板損傷の病態と治療	web	橋本祐介、中村博亮		
国内(シンポ)	平成2年4月	第134回中部日本整形外科災害外科学会	半月板修復術の今までの限界と今後の可能性 半月板縫合術に対するFibrin clotの可能性	大阪	橋本祐介、荻久美、西田洋平、木下拓也、西野孝哉、中村博亮		
国内(シンポ)	平成2年1月	第25回スポーツ傷害フォーラム	半月板損傷治療の最前線 円板状半月板損傷	大阪	橋本祐介		
国際	平成1年6月	日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会	国際シンポジウム Preventing OA by preserving meniscus -focusing on meniscus extrusion- Discoid and Extrusion	Sapporo	Yusuke Hashimoto, Yohei Nishida, Hiroaki Nakimura		
国内(シンポ)	平成1年3月	第31回関西関節鏡膝研究会	ACL再建術の現状と展望 当院におけるACL再建術の現状と問題点	大阪	橋本祐介、中村博亮		
国内(シンポ)	平成1年3月	第32回日本軟骨代謝学会	関節鏡視下自己骨髄間葉系細胞移植による関節軟骨欠損修復～多施設共同前向き無作為比較試験～	大阪	橋本祐介、脇谷 滋之、中村 博亮、稲垣祐介、上松 耕太、田中 康仁、柏 薫、吉矢 晋一、朝田 滋貴、赤木 将男、亀井直輔、石川 正和、安達 伸生、越智 光夫		
科学研究費等の取得状況							
科学研究費/その他の助成金/外部資金							

区分	種類	題目	代表・分担の別	期間	助成額（期間内の総額）
科学研究費	基盤C	内在性Muse細胞動員とMuse細胞移植による半月板再生修復促進方法の開発	代表	2024～2026	4550000
その他の助成金	石本記念デサントスポーツ科学振興財団学術研究	関節マーカーと3DMRIを用いた変形性膝関節症保存療法の個別化治療モニタリング	代表	2023	500000
その他の助成金	大阪ガスグループ福祉財団	関節軟骨細胞外基質COMPを用いた早期変形性膝関節症に対する治療モニタリング法の開発	代表	2022～2023	750000
その他の助成金	内視鏡財団財団	3DMRIを用いた半月板損傷部位の可視化とICG膝関節鏡による新たな半月板治療指針の検証	代表	2023	500000
科学研究費	基盤C	Stem cell mobilization現象を利用した半月板修復再生技術開発	代表	2021～2023	4290000
科学研究費	基盤C	自己完結型フィブリンシートを用いた軟骨修復再生技術の開発	分担	2019～2021	4290000
科学研究費	基盤C	軟骨形成能に着目した副甲状腺ホルモンを用いた半月板再建術の開発	代表	2017～2019	4680000
選択	中富健康科学振興財団	変形性膝関節症発症抑制に重要な半月板を温存するためのサイトカイン療法の開発	代表	2017～2018	1500000

特許						
特許名称	発明者/出願人	出願日/出願番号	公開番号	取得した場合 ⇒	公告・特許番号	国
半月板再生促進剤、半月板再生用材料及び半月板再生用材料の作製方法	橋本祐介	2022年6月24日/特願2022-101				例：日本

III 加入学会および社会における活動

期 間	内 容
加入学会	
2010. 7～2023. 5	日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 評議員
2012. 11～現在に至る	日本臨床スポーツ医学会 代議員
2013. 9～現在に至る	日本整形外科スポーツ医学会 代議員
2022. 10～現在に至る	日本関節病学会 准評議員
2022. 11～現在に至る	日本臨床バイオメカ学会 評議委員
2023. 6～現在に至る	日本膝関節学会評議員
2023. 6～現在に至る	日本スポーツ整形外科学会 評議員
社会的活動	
2013. 4～現在に至る	日本テニス協会 医事委員
2015. 4～現在に至る	関西テニス協会 スポーツ医科学委員会 副委員長
2014. 3～現在に至る	セレッソ大阪 チームドクター

IV 管理活動

期 間	内 容
委員会活動	
平成5年4月～	全学委員会 研究公正委員会 研究倫理教育推進部会 研究倫理審査部会 部長 個人情報保護委員会 障がい学生支援委員会 スポーツ科学センター運営審議会 学生相談室運営審査会 体育学部委員会 FD委員会 授業評価実施部会
平成〇年〇月～平成〇年〇月	
特別プロジェクト活動	
平成〇年〇月～平成〇年〇月	
平成〇年〇月～平成〇年〇月	

V クラブ活動の指導業績

1. 指導クラブ名	テニス、ラクロス、柔道 部	2. 役職	2023～部長、部長、2024～副部長	3. 部員数	人
4. 現場指導の頻度	⑤ ① ほぼ毎日 ② 週3日 ③ 週1日 ④ 現場指導はしていないが、計画や内容の指導 ⑤ 全く関与していない				
5. 合宿指導	年間合宿回数：	回	延べ日数：	日	
6. クラブの競技力向上への取り組み	④ ①積極的に取り組んでいる ②ある程度取り組んでいる ③あまり取り組んでいない ④全く取り組んでいない				

7. クラブの教育及び部員の学習への取り組み	②	①積極的に取り組んでいる ②ある程度取り組んでいる ③あまり取り組んでいない ④全く取り組んでいない		
8. 部員の就職指導への取り組み	④	①積極的に取り組んでいる ②ある程度取り組んでいる ③あまり取り組んでいない ④全く取り組んでいない		
9. 年間の引率公式大会名	大会名		期 間	場 所
10. クラブ戦績 (全日本選手権8位以上、関西選手権4位以上、関西1部リーグ3位以上の団体・個人の戦績を記入して下さい。)				
開 催 期 間	大 会 名		成 績	場 所
VI 賞罰 (職務に関する賞罰)				
年 月	受賞等機関名	内 容		備 考
2021年7月	JOSKAS/JOSSM2021	ベストロ演賞「辺縁部不安定性症例に対する形成縫合術と重全摘手術の術後成績と軟骨への影響」		