

教育研究業績書

2021年05月25日

所属：健康・スポーツ科学科

資格：教授

氏名：鳥塚 之嘉

研究分野	研究内容のキーワード
スポーツ外傷・障害、膝蓋大腿関節の形態・動態解析、膝関節外科 スポーツ疫学	形態・動態解析、膝蓋骨脱臼、膝蓋骨不安定症 高校野球、メディカルチェック
学位	最終学歴
医学博士（大阪大学）	大学院（大阪大学）

教育上の能力に関する事項		
事項	年月日	概要
1 教育方法の実践例		
2 作成した教科書、教材		
3 実務の経験を有する者についての特記事項		
4 その他		

職務上の実績に関する事項		
事項	年月日	概要
1 資格、免許		
1. 日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会関節鏡技術認定医（膝）	2019年2月16日～現在	
2. 日本整形外科学会認定スポーツ医	2006年3月31日～現在	
3. 整形外科専門医	1999年2月28日～現在	
4. 麻酔科標榜医	1994年1月17日～現在	
5. 医師免許	1989年5月30日～現在	
2 特許等		
3 実務の経験を有する者についての特記事項		
1. 日本高等学校野球連盟投手制限検証ワーキンググループ	2021年2月3日2023年5月	2019年日本高等学校野球連盟は、『投手の障害予防に関する有識者会議』から答申を受け、競技団体が推進する課題として、公式戦での投球制限である1週間500球について当面3年間実施した上でエビデンス作りを行うこととした。そのためのワーキンググループである。
2. 阪神タイガースチームドクター	2011年6月1日2019年11月30日	
3. NTTドコモレッドハリケーンズチームドクター	2011年1月2017年12月	
4. 日本高等学校野球連盟医科学委員会委員	2009年5月～現在	
5. 高校野球全国大会における投手関節機能検診担当医師	1993年8月～現在	
4 その他		
1. 日本関節鏡・膝・スポーツ医学会評議員	2007年6月～現在	
2. 大阪スポーツ障害・外傷を語る会代表 代表世話人	2003年12月～現在	
3. 兵庫県整形外科スポーツ医学教育研修会 世話人	2003年11月～現在	
4. 兵庫県膝関節研究会 世話人	2003年7月～現在	

研究業績等に関する事項				
著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要
1 著書				
1. 膝蓋骨脱臼（膝蓋骨不安定症）pp1161 今日の治療指針 福井次矢, 高木 誠, 小室 一成（総編集）	共	2021年1月	医学書院	鳥塚之嘉
2. MPFL再建術を中心とした膝蓋骨不安定症（膝蓋骨脱臼・亜脱臼）の手術.pp 130-	共	2016年2月	メジカルビュー社	鳥塚之嘉

研究業績等に関する事項

著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要
1 著書				
141.0S NEXUS スポーツ復帰のための手術・膝 宗田大 編				
3.後十字靭帯損傷. pp 331-338 スポーツ外傷・障害の理学診断・理学療法ガイド第2版	共	2015年5月	文光堂	福井浩之 小林英史 鳥塚之嘉.
4.ジャンパー膝 (Jumper' s knee) .pp1055. 今日の治療指針 2015.	共	2015年1月	医学書院	鳥塚之嘉
山口 徹 (監修), 北原 光夫 (監修), 福井 次矢 (編集), 高木 誠 (編集), 小室 一成 (編集)				
5.Lateral Patellar Dislocation: Pathomechanism and Treatment. pp67-78. Alberto Gobbi, João Espregueira-Mendes, Norimasa Nakamura eds. The Patellofemoral Joint-State of the Art in Evaluation and Management.	共	2014年	Springer	Toritsuka Y, Yamada Y, Nakamura N, Shino K.
6.アキレス腱炎、アキレス腱周囲炎. pp912-913今日の治療指針2012. 山口徹、非田原光夫、福井次矢 編	共	2012年1月	医学書院	鳥塚之嘉.
7.前十字靭帯・後十字靭帯同時再建術. pp140-151 整形外科手術イラストレイテッド 膝関節の手術 黒坂昌弘 編	共	2011年9月	中山書店	鳥塚之嘉
8.膝蓋骨脱臼の解析 pp551-553 復帰をめざすスポーツ整形外科 宗田大編	共	2011年4月	メジカルビュー社	鳥塚之嘉, 山田裕三.
9.膝蓋腱断裂の手術療法. pp60-64 新OS NOW2 (下肢外傷の手術療法) 高岡邦夫編	共	1999年4月	メジカルビュー社	鳥塚之嘉、堀部秀二.
10.野球-傷害の予防. pp299-303 NEW M00K 整形外科3 スポーツ傷害 越智隆弘、菊池臣一編	共	1998年2月	金原出版	鳥塚之嘉、中川滋人、正富隆.
2 学位論文				

研究業績等に関する事項

著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要
2 学位論文				
1. Effect of freeze-drying or gamma-irradiation on remodeling of tendon allograft in a rat model.	共	1997年	J Orthop Res. 1997;15(2):294-300.	Toritsuka Y, Shino K, Horibe S, Nakamura N, Matsumoto N, Ochi T.
3 学術論文				
1. 膝蓋腱を用いた解剖学的長方形骨孔前十字靭帯再建術後の大腿骨骨孔拡大と骨孔作成部位における術前骨密度の相関.	共	2019年	JOSKAS: 44(2) 414-415, 2019	草野雅司、大谷俊哉、鳥塚之嘉
2. Shoulder and elbow evaluation of pitchers in National High School Baseball Invitational Tournaments and National High School Baseball Championships from 1993 to 2016 in Japan.	共	2019年	J Orthop Sci. 2019 Jun 27. pii : S0949-2658(19) 30189-7.	Toritsuka Y, Nakagawa S, Koyanagi M, Sado J, Nakata K, Masatomi T, Hayashida K, Ochi T.
3. Excellent bone plug-socket integration at 8 weeks after anterior cruciate ligament reconstruction using an adjustable-length loop cortical fixation device.	共	2019年	JISAKOS: 4 (1) 9-14, 2019	Uchida R, Nakamura N, Suzuki T, Kusano M, Mae T, Ohzono K, Toritsuka Y.
4. Classification of dysplasia of the femoral trochlea in patients with patellar instability depends on the evaluation plane.	共	2018年	JISAKOS: 4 (6) 290-295, 2019,	Yamada Y, Toritsuka Y, Horibe S, Nakamura N, Sugamoto K, Yoshikawa H, Shino K.
5. Loop Length Change of an Adjustable-Length Femoral Cortical Suspension Device in Anatomic Rectangular Tunnel Anterior Cruciate Ligament Reconstruction With a Bone-Patellar Tendon-Bone Graft and Associated Clinical Outcomes	共	2018年	Arthroscopy. 2018 Nov;34(11): 3063-3070.	Kusano M, Kazui A, Uchida R, Mae T, Tsuda T, Toritsuka Y.

研究業績等に関する事項

著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要
3 学術論文				
6. Correlation of 3D Shift and 3D Tilt of the Patella in Patients With Recurrent Dislocation of the Patella and Healthy Volunteers : An In Vivo Analysis Based on 3-Dimensional Computer Models	共	2017年	Am J Sports Med. 2017;45(13):3111-3118.	Yamada Y, Toritsuka Y, Nakamura N, Horibe S, Sugamoto K, Yoshikawa H, Shino K.
7. 40歳以上の患者に対するACL再建術の臨床成績-移植腱による比較-	共	2017年	JOSKAS; 42(2)616-21, 2017	草野雅司、内田良平、鳥塚之嘉
8. 3D Computed Tomography Evaluation of Morphological Changes in the Femoral Tunnel After Medial Patellofemoral Ligament Reconstruction With Hamstring Tendon Graft for Recurrent Patellar Dislocation.	共	2017年	Am J Sports Med. 2017;45(7):1599-1607.	Kita K, Tanaka Y, Toritsuka Y, Amano H, Uchida R, Shiozaki Y, Takao R, Horibe S.
9. Healing of tibial bone tunnels after bone grafting for staged revision anterior cruciate ligament surgery: A prospective computed tomography analysis.	共	2016年	Knee. 2016 Oct; 23(5):830-6.	Uchida R, Toritsuka Y, Mae T, Kusano M, Ohzono K.
10. Outcome of anatomical double-bundle ACL reconstruction using hamstring tendons via an outside-in approach.	共	2015年	Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2015 Apr;23(4):1222-30.	Amano H, Toritsuka Y, Uchida R, Mae T, Ohzono K, Shino K.
11. Factors Affecting the Outcomes of Double-Bundle Medial Patellofemoral Ligament Reconstruction for Recurrent Patellar Dislocations Evaluated by	共	2015年	Am J Sports Med. 2015 Dec;43(12):2988-96.	Kita K, Tanaka Y, Toritsuka Y, Amano H, Uchida R, Takao R, Horibe S.

研究業績等に関する事項

著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要
3 学術論文				
Multivariate Analysis 12. The effect of cortical button location on its post-operative migration in anatomical double-bundle anterior cruciate ligament reconstruction.	共	2014年	Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2014; 22:1047-54	Uchida R, Mae T, Matsumoto N, Kuroda S, Toritsuka Y, Shino K.
13. Patellofemoral chondral status after medial patellofemoral ligament reconstruction using second-look arthroscopy in patients with recurrent patellar dislocation.	共	2014年	J Orthop Sci. 2014;19:925-	Kita K, Tanaka Y, Toritsuka Y, Yonetani Y, Kanamoto T, Amano H, Nakamura N, Horibe S.
14. 学校スポーツにおける外傷・障害診療ガイド：選抜高等学校野球大会・全国高等学校野球選手権大会でのメディカルサポート	共	2012年	臨床スポーツ医学 29; 416-421, 2012	鳥塚之嘉、堀口幸二.
15. Effects of medial patellofemoral ligament reconstruction on patellar tracking.	共	2012年	Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2012; 20(5):829-37.	Kita K, Horibe S, Toritsuka Y, Nakamura N, Tanaka Y, Yonetani Y, Mae T, Nakata K, Yoshikawa H, Shino K
16. Anterior impingement test for labral lesions has high positive predictive value.	共	2012年	Clin Orthop Relat Res. 470 (12):3524-9. 2012	Hananouchi T, Yasui Y, Yamamoto K, Toritsuka Y, Ohzono K.
17. Chondral fragment of the lateral femoral trochlea of the knee in adolescents	共	2012年	Knee. 2012 Oct; 19(5):719-23.	Uchida R, Toritsuka Y, Yoneda K, Hamada M, Ohzono K, Horibe S.
18. 解剖学的二重束ACL再建術における骨膜上に設置された EndoButton の術後転位.	共	2012年	JOSKAS : 37 (1) , 92-93, 2012	内田良平、前達雄、史野根生、鳥塚之嘉.
19. 膝蓋骨脱臼の評価と治療：膝蓋骨脱臼の病態一動態解析一	共	2012年	関節外科31 : 253 -265, 2012	鳥塚之嘉、山田裕三
20. Dual tunnel medial patellofemoral ligament reconstruction for patients with patellar dislocation using	共	2011年	Knee. 2011;18(4) :214-9.	Toritsuka Y, Amano H, Mae T, Uchida R, Hamada M, Ohzono K, Shino K

研究業績等に関する事項

著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要
3 学術論文				
a semitendinosus tendon autograft.				
21. スポーツ整形外科術後リハビリテーションプログラム 膝 MPFL損傷	共	2011年	臨床スポーツ医学 28; 777-786, 2011	鳥塚之嘉、佐藤のぞみ、堀部秀二
22. 鏡視下腱板修復術後の臨床成績に影響を及ぼす因子.	共	2011年	JOSKAS : 36 (1) 10-11, 2011	内田良平、前 達雄、史野根生、鳥塚之嘉
23. Outcome of double-bundle ACL reconstruction using hamstring tendons.	共	2009年	Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2009; 17(5):456-63.	Toritsuka Y, Amano H, Kuwano M, Iwai T, Mae T, Ohzono K, Shino K.
24. Arthroscopic anterior cruciate ligament reconstruction using fresh-frozen bone plug-free allogeneic tendons : 10-year follow-up	共	2008年	Arthroscopy. 2008;24(3):285-91.	Nakata K, Shino K, Horibe S, Tanaka Y, Toritsuka Y, Nakamura N, Koyanagi M, Yoshikawa H.
25. Optimization of graft fixation at the time of anterior cruciate ligament reconstruction. Part I: effect of initial tension.	共	2008年	Am J Sports Med. 2008;36(6):1087-93.	Mae T, Shino K, Nakata K, Toritsuka Y, Otsubo H, Fujie H.
26. Rectangular tunnel double-bundle anterior cruciate ligament reconstruction with bone-patellar tendon-bone graft to mimic natural fiber arrangement.	共	2008年	Arthroscopy. 2008;24(10):1178-83	Shino K, Nakata K, Nakamura N, Toritsuka Y, Horibe S, Nakagawa S, Suzuki T
27. Optimization of graft fixation at the time of anterior cruciate ligament reconstruction. Part II: effect of knee flexion angle	共	2008年	Am J Sports Med. 2008 Jun;36(6): 1094-100.	Mae T, Shino K, Nakata K, Toritsuka Y, Otsubo H, Fujie H.
28. The location-specific healing response of damaged articular cartilage after ACL reconstruction : short-term follow-up	共	2008年	Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2008; 16(9):843-8.	Nakamura N, Horibe S, Toritsuka Y, Mitsuoka T, Natsu-ume T, Yoneda K, Hamada M, Tanaka Y, Boorman RS, Yoshikawa H, Shino K.
29. In vivo movement analysis of the	共	2007年	J Bone Joint Surg Br. 2007;89	Yamada Y, Toritsuka Y, Yoshikawa H, Sugamoto K, Horibe S, Shino K.

研究業績等に関する事項

著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要
3 学術論文				
patella using a three-dimensional computer model.			(6):752-60.	
30. Medial marginal fracture of the patella following patellar dislocation.	共	2007年	Knee. 2007;14(6):429-33.	Toritsuka Y, Horibe S, Hiro-Oka A, Mitsuoka T, Nakamura N.
31. Morphological analysis of the femoral trochlea in patients with recurrent dislocation of the patella using three-dimensional computer models.	共	2007年	J Bone Joint Surg Br. 2007;89(6):746-51.	Yamada Y, Toritsuka Y, Yoshikawa H, Sugamoto K, Horibe S, Shino K.
32. Bi-socket ACL reconstruction using hamstring tendons: high versus low femoral socket placement.	共	2007年	Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2007;15(7):835-46.	Toritsuka Y, Amano H, Yamada Y, Hamada M, Mitsuoka T, Horibe S, Shino K.
33. Changes in cross-sectional area of hamstring anterior cruciate ligament grafts as a function of time following transplantation	共	2005年	Arthroscopy. 2005;21(8):917-22.	Hamada M, Shino K, Horibe S, Mitsuoka T, Toritsuka Y, Nakamura N.
34. Anatomically oriented anterior cruciate ligament reconstruction with a bone-patellar tendon-bone graft via rectangular socket and tunnel: a snug-fit and impingement-free grafting technique.	共	2005年	Arthroscopy. 2005 ;21(11):1402	Shino K, Nakata K, Nakamura N, Toritsuka Y, Nakagawa S, Horibe S
35. Graft length changes in the bi-socket anterior cruciate ligament reconstruction: comparison between isometric and anatomic femoral tunnel placement.	共	2005年	Arthroscopy. 2005;21(11):1317-22.	Yonetani Y, Toritsuka Y, Yamada Y, Iwahashi T, Yoshikawa H, Shino K.
36. Graft length changes in the bi-socket anterior cruciate ligament reconstruction: comparison between	共	2005年	Arthroscopy. 2005;21(11):1317-22.	Shino K, Nakata K, Nakamura N, Toritsuka Y, Nakagawa S, Horibe S

研究業績等に関する事項

著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要
3 学術論文				
isometric and anatomic femoral tunnel placement.				
37. Autologous bone marrow stromal cell transplantation for repair of full-thickness articular cartilage defects in human patellae: two case reports.	共	2004年	Cell Transplant. 2004;13(5):595-600	Wakitani S, Mitsuoka T, Nakamura N, Toritsuka Y, Nakamura Y, Horibe S
38. Graft healing in a bone tunnel: bone-attached graft with screw fixation versus bone-free graft with extra-articular suture fixation.	共	2004年	Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2004 Sep;12(5):384-90.	Kawakami H, Shino K, Hamada M, Nakata K, Nakagawa S, Nakamura N, Toritsuka Y, Yoshikawa H, Ochi T.
39. Second-look arthroscopy of anterior cruciate ligament grafts with multistranded hamstring tendons	共	2004年	Arthroscopy. 2004;20(3):287-93.	Toritsuka Y, Shino K, Horibe S, Mitsuoka T, Hamada M, Nakata K, Nakamura N, Yoshikawa H.
40. Conservative treatment for rugby football players with an acute isolated posterior cruciate ligament injury.	共	2004年	Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2004 Mar;12(2):110-4	Toritsuka Y, Horibe S, Hiro-Oka A, Mitsuoka T, Nakamura N.
41. Comparison between the cross-sectional area of bone-patellar tendon-bone grafts and multistranded hamstring tendon grafts obtained from the same patients.	共	2003年	Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2003; 11(2):81-4.	Toritsuka Y, Horibe S, Mitsuoka T, Nakamura N, Hamada M, Shino K.
42. Effect of gamma irradiation on remodeling process of tendon allograft.	共	2003年	Clin Orthop Relat Res. 2003; (414):305-14	Mae T, Shino K, Maeda A, Toritsuka Y, Horibe S, Ochi T.
43. 反復性膝蓋骨脱臼に対する自家半腱様筋腱を用いたbi-socket内側膝蓋大腿靭帯再建術.	共	2003年	日本膝関節学会誌 28:124-120, 2003	山田裕三、鳥塚之嘉、史野根生、中田研、濱田雅之、前達雄.
44. 膝複合靭帯損傷に対する保存療法および観血的治療の選択: Lateral Corner損傷	共	2003年	臨床整形外科 38: 137-135, 2003	史野根生、堀部秀二、濱田雅之、中田研、中村憲正、鳥塚之嘉

研究業績等に関する事項

著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要
3 学術論文				
に対する治療選択				
45. Arthroscopic fixation of tibial bony avulsion of the posterior cruciate ligament	共	2003年	Arthroscopy. 2003;19(2):E12	Shino K, Nakata K, Mae T, Yamada Y, Shiozaki Y, Toritsuka Y.
46. Acute grade III medial collateral ligament injury of the knee associated with anterior cruciate ligament tear. The usefulness of magnetic resonance imaging in determining a treatment regimen.	共	2003年	Am J Sports Med. 2003;31(2):261-7.	Nakamura N, Horibe S, Toritsuka Y, Mitsuoka T, Yoshikawa H, Shino K.
47. Evaluation of active knee flexion and hamstring strength after anterior cruciate ligament reconstruction using hamstring tendons.	共	2002年	Arthroscopy. 2002;18(6):598-602.	Nakamura N, Horibe S, Sasaki S, Kitaguchi T, Tagami M, Mitsuoka T, Toritsuka Y, Hamada M, Shino K.
48. Prediction of reparability of isolated semilunar lateral meniscus tears by magnetic resonance imaging.	共	2002年	Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2002;10(4):213-7	Shiozaki Y, Horibe S, Mitsuoka T, Nakamura N, Toritsuka Y, Shino K
49. Endoscopic reconstruction of the anterior cruciate ligament with quadrupled hamstring tendons. A correlation between MRI changes and restored stability of the knee	共	2001年	J Bone Joint Surg Br. 2001;83(6):834-7.	ume T, Shino K, Nakata K, Nakamura N, Toritsuka Y, Mae T.
50. 各科の内視鏡手術/整形外科系 半月手術	共	2000年	OPE Nursing, 15; 192-196, 2000	鳥塚之嘉、堀部秀二
51. Nonunited avulsion fractures of the intercondylar eminence of the tibia.	共	2000年	Arthroscopy. 2000;16(7):757-62.	Horibe S, Shi K, Mitsuoka T, Hamada M, Matsumoto N, Toritsuka Y.
52. Chondral injury associated with acute isolated posterior cruciate ligament injury.	共	2000年	Arthroscopy. 2000;16(1):59-63.	Hamada M, Shino K, Mitsuoka T, Toritsuka Y, Natsu-Ume T, Horibe S.
53. Preoperative anterior knee	共	2000年	Arthroscopy. 2000;16(5):477-	Hamada M, Shino K, Horibe S, Mitsuoka T, Miyama T, Toritsuka Y.

研究業績等に関する事項

著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要
3 学術論文				
laxity did not influence postoperative stability restored by anterior cruciate ligament reconstruction.			82.	
54. 診断に難渋した大腿骨骨幹部類骨腫の一例.	共	2000年	整形外科, 51; 73-75, 2000	鳥塚之嘉、堀部秀二、上田孝文、廣岡淳.
55. 術後リハビリテーションの基礎知識-スポーツ整形外科、靭帯損傷等の場合-.	共	1999年	Seikeigeka Kango, 4; 438-443, 1999	鳥塚之嘉、堀部秀二.
56. Knee dislocation following anterior cruciate ligament disruption without any other ligament tears.	共	1999年	Arthroscopy. 1999;15(5):522-6.	Toritsuka Y, Horibe S, Hiro-oka A.
57. 続発性骨粗鬆症 慢性関節リウマチによるもの.	共	1999年	The Bone, 13; 35-44, 1999	鳥塚之嘉、越智隆弘.
58. 膝靭帯損傷の診断	共	1998年	理学療法, 15; 964-968, 1998	鳥塚之嘉、堀部秀二
59. リウマチ患者に認められる破骨細胞分化亢進	共	1998年	Clinical Calcium, 8; 57-61, 1998	鳥塚之嘉、越智隆弘.
60. 甲子園大会期間中の投手の棘上筋力、握力、上肢可動域の測定結果とその経時的変化.	共	1998年	臨床スポーツ医学, 15; 233-240, 1998	鳥塚之嘉、中川滋人、正富隆、林田賢治、越智隆弘、田中則子、淵岡聡、玉木彰、小柳磨毅、林義孝
61. リウマチ患者の骨粗鬆症に関する病理像と病態	共	1998年	Clinical Calcium, 8; 44-46, 1998	越智隆弘、富田哲也、鳥塚之嘉、金子元春、高野裕史.
62. Avulsion fracture of the anteromedial bundle of the anterior cruciate ligament.	共	1997年	Arthroscopy. 1997;13(6):767-9.	Ozkan I, Nakata K, Nakagawa S, Toritsuka Y, Natsu-ume T, Shino K.
63. Remodeling of allogeneic and autogenous patellar tendon grafts in rats.	共	1997年	Clin Orthop Relat Res. 1997; (335):298-309	Maeda A, Shino K, Horibe S, Matsumoto N, Nakamura N, Toritsuka Y.
64. Temporal and spatial expression of transforming growth factor-beta in the healing patellar ligament of the rat.	共	1997年	J Orthop Res. 1997;15(6):837-43.	Natsu-ume T, Nakamura N, Shino K, Toritsuka Y, Horibe S, Ochi T
65. Osteoclastogenesis in iliac bone marrow of patients with rheumatoid arthritis	共	1997年	J Rheumatol. 1997;24(9):1690-6.	Toritsuka Y, Nakamura N, Lee SB, Hashimoto J, Yasui N, Shino K, Ochi T

研究業績等に関する事項

著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要
3 学術論文				
66. Bone marrow stromal cells contribute to synovial cell proliferation in rats with collagen induced arthritis.	共	1996年	J Rheumatol. 1996;23(12):2098-103	Nakagawa S, Toritsuka Y, Wakitani S, Denno K, Tomita T, Owaki H, Kimura T, Shino K, Ochi T.
67. 投球障害の疫学-高校生の障害を中心に.	共	1996年	スポーツ傷害フォーラム,1; 7-10, 1996	中川滋人、鳥塚之嘉、富田哲也、正富隆、島岡康則、越智隆弘、小柳磨毅、林義孝
68. Progression of cellular repopulation and collagen synthesis in fresh-frozen allograft tendons.	共	1996年	Wound Repair Regen. 1996;4(1):87-92.	Nakamura N, Horibe S, Maeda A, Toritsuka Y, Matsumoto N, Adachi E, Shino K, Ochi T.
69. Arthroscopic posterior cruciate ligament reconstruction using hamstring tendons: one-incision technique with Endobutton.	共	1996年	Arthroscopy. 1996;12(5):638-42.	Shino K, Nakagawa S, Nakamura N, Matsumoto N, Toritsuka Y, Natsu-ume T.
70. Arthroscopic repair for a flap tear of the posterior horn of the lateral meniscus adjacent to its tibial insertion.	共	1995年	Arthroscopy. 1995;11(4):495-8	Shino K, Hamada M, Mitsuoka T, Kinoshita H, Toritsuka Y.
71. 環指深指屈筋腱から発生した巨大腱鞘線維腫の一例	共	1994年	臨整外, 29 : 1253-55, 1994	鳥塚之嘉、江原宗平、原田一孝、飯田伊佐男、赤堀脩.
72. 骨萎縮病変が多関節に発症した一過性大腿骨頭萎縮の一例.	共	1994年	臨整外, 29 : 1189-92, 1994	鳥塚之嘉、菅野伸彦、高岡邦夫、斎藤正伸、大園健二、小野啓郎.
73. 高校野球甲子園大会で投球禁止規定新設される.	共	1994年	臨床スポーツ医学, 11; 851-853, 1994	越智隆弘、島岡康則、中川滋人、富田哲也、鳥塚之嘉.
74. 全国高校野球甲子園大会における投手肩・肘関節機能検診の結果	共	1994年	関西臨床スポーツ医・科学研究会誌, 4; 1-3, 1994	中川滋人、富田哲也、鳥塚之嘉、越智隆弘、島岡康則、松尾知之、魚住廣信、小柳磨毅
75. 自家腱移植による再建前十靭帯の組織像.	共	1992年	中部整災誌, 35 : 1595-96, 1992	鳥塚之嘉、史野根生、井上雅裕、中田研、中村憲正
その他				
1. 学会ゲストスピーカー				
1. Risk of Secondary Osteoarthritis of the Patello-femoral Joint Caused by Surgeries for Patellofemoral Instability in	単	2021年	12th JOSKAS 2020.12.18 教育研修講演16 Patellofemoral Joint Osteoarthritis	鳥塚之嘉

研究業績等に関する事項

著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要
1. 学会ゲストスピーカー				
View of 3D Morphology and Kinematics				
2. 使いすぎ症候群 -日本高等学校野球連盟の取り組みとその結果-	単	2020年	スポーツ医・科学セミナー2020 (令和元年度第2回スポーツ指導者研修会)	鳥塚之嘉
3. 膝周囲の骨折の診断と治療について～裂離骨折・骨軟骨骨折を中心に～	単	2019年	第59回 大阪骨折研究会 (2019年6月 大阪)	鳥塚之嘉
4. 成長期の膝スポーツ傷害に対する治療－膝蓋骨脱臼 (評価・治療選択)	単	2019年	第24回 スポーツ傷害フォーラム (2019年1月 大阪)	鳥塚之嘉
5. 膝蓋骨脱臼の基礎・画像評価 (形態・キネマティクス)	単	2018年	第35回 膝関節フォーラム (2018年8月 東京)	鳥塚之嘉
6. 3Dコンピュータモデルの解析からみた膝蓋骨脱臼のとらえ方とその治療戦略	共	2017年	第9回 日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (2017年6月 札幌)	鳥塚之嘉、山田裕三、中村憲正、堀部秀二、菅本一臣、吉川秀樹、史野根生
7. 膝蓋骨不安定症 2017	共	2017年	第38回 OSAK研究会 (2017年9月 神戸)	鳥塚之嘉、山田裕三
8. 3Dコンピュータモデルの解析からみた膝蓋骨不安定症のとらえ方とその治療戦略	共	2017年	第10回 東北スポーツ整形外科懇話会 (2017年9月 秋田)	鳥塚之嘉、山田裕三、中村憲正、堀部秀二、菅本一臣、吉川秀樹、史野根生
9. 3-Dコンピュータモデルの解析からみた反復性膝蓋骨脱臼に対する治療戦略	単	2016年	第2回 久留米スポーツ傷害フォーラム (2016年4月 久留米)	鳥塚之嘉
10. 膝蓋骨脱臼に対する対処・治療	単	2015年	秋季大阪整形外科学会生涯研修コース (2015年10月 大阪)	鳥塚之嘉
11. 膝蓋骨脱臼膝の病態と外科的治療病態	単	2015年	大阪スポーツ傷害研究会 (2015年9月 堺)	鳥塚之嘉
12. 反復性膝蓋骨脱臼の新たな治療戦反復性膝蓋骨脱臼の新たな治療戦略の提案	単	2015年	第2回 若松整形外科学会スポーツ関節鏡研究会 (2015年3月 北九州)	鳥塚之嘉
13. ランチョンレクチャー：膝蓋骨脱臼の病態と治療	単	2012年	第60回 日本職業・災害外科学会学術大会 (2012年12月 大阪)	鳥塚之嘉
14. 膝蓋骨脱臼に対する膝蓋骨の動態解析	共	2012年	第85回 日本整形外科学会学術集会 (2012年4月 京都)	鳥塚之嘉 山田裕三 堀部秀二 塩崎嘉樹 史野根生、森友寿夫 中村憲正 中田研 菅本一臣 吉川秀樹
15. 反復性膝蓋骨脱臼の治療：エビデンスと挑戦－MPFL再建の現状と問題点－反復性膝蓋骨脱臼膝の評価	単	2011年	第3回 日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (2011年6月 札幌)	鳥塚之嘉

研究業績等に関する事項

著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要
1. 学会ゲストスピーカー				
法				
16. 反復性膝蓋骨脱臼の診断と治療-反復性膝蓋骨脱臼に対する治療の考え方(画像解析を含めて)、これまでの成績	単	2010年	第2回 日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (2010年7月 宜野湾)	鳥塚之嘉
17. PF脱臼膝の病態-動作解析-	共	2009年	第1回 日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (2009年6月 札幌)	鳥塚之嘉、史野根生、山田裕三、下村和範、堀部秀二、中田研、中村憲正、菅本一臣、吉川秀樹
18. スポーツ医とスポーツ現場との良い連携を-高校野球をモデルに-甲子園での取り組み	単	2009年	第20回 日本臨床スポーツ医学会学術集会 (2009年11月 神戸)	鳥塚之嘉
19. Bi-socket MPFL再建術	単	2009年	第1回 JOSKASセミナー (2009年6月 札幌)	鳥塚之嘉
20. In Vivo Analysis of Patellofemoral Instability: Patellar Tracking and Trochlea Morphology.	共	2009年	the 7th ISAKOS (Apr. 2009, Osaka)	Toritsuka Y, Yamada Y, Shimomura K, Horibe S, Sugamoto K, Yoshikawa H, Shino K
21. 膝蓋骨脱臼の病態と治療-スポーツでの受傷を中心に-	単	2009年	第14回 兵庫医大整形外科開業医会学術講演会 (2009年11月 大阪)	鳥塚之嘉
22. 膝蓋骨脱臼・亜脱臼の評価と治療-膝蓋骨脱臼・亜脱臼の病態-	単	2008年	第20回 関西関節鏡・膝関節研究会 (2008年3月 大阪)	鳥塚之嘉
23. 3-D computer modelを用いた解析 PF 関節	共	2008年	第35回 日本臨床バイオメカニクス学会 (2008年11月 大阪)	鳥塚之嘉、史野根生、山田裕三、堀部秀二、塩崎嘉樹、濱田雅之、菅本一臣、中田 研、中村憲正、森友寿夫、吉川秀樹
24. ACL reconstruction ; Clinical evaluation and indication for surgery	単	2006年	the 8th Turkish congress of Sports Traumatology, Arthroscopy and Knee Surgery (Oct. 2006, Efes)	Toritsuka Y.
25. 反復性膝蓋骨脱臼例のpatellar tracking	単	2005年	第22回 膝関節フォーラム (2005年6月 東京)	鳥塚之嘉
26. 高校野球選手の傷害予防	単	2005年	第40回 日本理学療法学術大会 (2005年5月 大阪)	鳥塚之嘉
27. コンピューターモデルを用いた膝蓋骨トラッキングの解析	共	2005年	第33回 日本リウマチ関節外科学会 (2005年11月 東京)	鳥塚之嘉、山田裕三、中田 研、中村憲正、堀部秀二、史野根生
28. MRIを用いた反復性膝蓋骨脱臼の動態解析	単	2004年	第21回 膝関節フォーラム (2004	鳥塚之嘉

研究業績等に関する事項

著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要
1. 学会ゲストスピーカー				
29. 実践集中講座 反復性膝蓋骨脱臼・総論-初回脱臼時の治療など-	単	2003年	年7月 東京) 第76回 日本整形外科学術集会 (2003年5月 金沢)	鳥塚之嘉
30. ハムストリング筋腱を用いたACL再建術の問題点と対策	単	2002年	第12回 大阪スポーツ傷害研究会 (2002年10月 堺)	鳥塚之嘉
31. 同種移植腱の保存方法およびγ線照射が再構築過程に及ぼす影響	共	1994年	第13回 日本骨、関節、軟部組織移植研究会 (1994年11月 広島)	鳥塚之嘉、堀部秀二、前田朗、中村憲正、松本憲尚、永野重郎、史野根生
2. 学会発表				
1. Change in Number of Pitchers per Game in Japan National High School Baseball Championships from 1993 to 2017	共	2020年12月18日	第12回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会	鳥塚之嘉、中川滋人、小柳磨毅、中田 研、正富 隆、林田賢治、越智隆弘
2. 反復性膝蓋骨脱臼膝における膝蓋骨トラッキングと凸状滑車の範囲との関連—3次元コンピューターモデルを用いた解析—	共	2019年	第11回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (2019年6月 札幌)	山田裕三、鳥塚之嘉、中村憲正、堀部秀二、三岡智樹、菅本一臣、吉川秀樹、史野根生
3. 膝蓋大腿関節の3次元動態・形態解析	共	2019年	第46回 臨床バイオメカニクス学会 (2019年11月 久留米)	山田裕三、鳥塚之嘉、堀部秀二、中村憲正、菅本一臣、吉川秀樹、史野根生
4. Adhesion between the graft and the transverse ligament after anatomical ACL reconstruction: An effect of arthroscopic release of adhesions	共	2019年	第11回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (2019年6月 札幌)	草野雅司、鳥塚之嘉
5. Classification of dysplasia of the femoral trochlea in patients with patellar instability depends on the evaluation plane.	共	2019年	E-Poster presentation at the 12th ISASKOS (June 2019, Cancun)	Yamada Y, Toritsuka Y, Horibe S, Nakamura N, Sugamoto K, Yoshikawa H, Shino K.
6. Difference of Extent of Convex Trochlea Among the Four Types of Patellar Instability Classified by the Tracking Pattern of the Patella.	共	2019年	Podium presentation at the 18th the International Patellofemoral Study Group (Sept. 2019, Ban	Toritsuka Y, Yamada Y, Horibe S, Nakamura N, Sugamoto K, Yoshikawa H, Shino K.
7. 高校野球全国大会に	共	2019年	第11回日本関節	鳥塚之嘉、中川滋人、小柳磨毅、佐道准也、中田研、正富隆、林田

研究業績等に関する事項

著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要
2. 学会発表				
おける投手関節機能 検診の結果－1993年 -2016年の報告			鏡・膝・スポーツ 整形外科学会 (2019年6月 札 幌)	賢治、越智隆弘
8. 反復性膝蓋骨脱臼膝 における膝蓋骨ト ラッキングと凸状滑 車の範囲との関連	共	2018年	第10回 日本関節 鏡・膝・スポーツ 整形外科学会 (2018年6月 福 岡)	山田裕三、鳥塚之嘉、中村憲正、堀部秀二、三岡智規、菅本一臣、 吉川秀樹、史野根生
9. An increase in the loop length of adjustable-length femoral cortical suspension device did not occur in the anatomical ACL reconstruction by the anatomic rectangular tunnel technique with a BTB graft.	共	2018年	E-poster presentation at the 17th ESSKA (May 2018, Barcelona).	Kusano M, Uchida R, Kazui A, Ohzono K, Toritsuka Y.
10. 反復する踵骨前方突 起骨折に対して観血 的整復固定術を要し た一例	共	2018年	第19回 大阪ス ポーツ障害・外傷 を語る会(2018年 12月 大阪)	宮田佐崇、草野雅司、堀木充、津田隆之、鳥塚之嘉
11. 膝蓋腱を用いた長方 形骨孔前十字靭帯再 建術後の大腿骨骨孔 拡大と骨孔作製部位 における術前骨密度 の相関	共	2018年	第10回 日本関節 鏡・膝・スポーツ 整形外科学会 (2018年6月 福 岡)	草野雅司、大谷俊哉、鳥塚之嘉
12. BTB TightRopeを用い た骨付き膝蓋腱によ る解剖学的長方形骨 孔前十字靭帯再建術 の短期成績	共	2018年	第10回 日本関節 鏡・膝・スポーツ 整形外科学会 (2018年6月 福 岡)	大谷俊哉、草野雅司、内田良平、鳥塚之嘉
13. 3Dモデルを用いた膝 蓋骨脱臼膝の膝蓋骨 高位に関する検討	共	2017年	第9回 日本関節 鏡・膝・スポーツ 整形外科学会 (2017年6月 札 幌)	草野雅司、鳥塚之嘉、山田裕三、吉川秀樹、菅本一臣
14. 膝蓋腱による前十字 靭帯再建術後に移植 腱の後方線維の断裂 により礫音を生じた 2例	共	2017年	第18回 スポーツ 傷害症例検討会 (2017年12月 大 阪)	大谷俊哉、草野雅司、津田隆之、鳥塚之嘉
15. Change of trochlear shape according to evaluation planes in patients with recurrent dislocation of the patella.	共	2017年	Podium presentation at the 21th International Patellofemoral Study Group (Sept. 2017, Munich)	Yamada Y, Toritsuka Y, Horibe S, Nakamura N, Sugamoto K, Yoshikawa H, Shino K.
16. 40歳以上の患者に対 するACL再建術の臨床 成績～移植腱による 比較～	共	2016年	第8回 日本関節 鏡・膝・スポーツ 整形外科学会 (2016年6月 福 岡)	草野雅司、鳥塚之嘉、内田良平、大園健二

研究業績等に関する事項

著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要
2. 学会発表				
17. 膝蓋腱を用いる長方形型骨孔ACL再建術後に大腿骨ソケット内の直方体状骨プラグが破損した1例	共	2016年	第17回 スポーツ傷害症例検討会 (2016年12月 大阪)	草野雅司、鳥塚之嘉、大園健二。
18. 評価断面の違いによる反復性膝蓋骨脱臼膝の大腿骨滑車形態の変化	共	2016年	第8回 日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (2016年6月 福岡)	山田裕三、鳥塚之嘉、中村憲正、堀部秀二、菅本一臣、吉川秀樹、史野根生
19. Relationship Between Three-Dimensional Patellar Shift and Tilt in Patients With Recurrent Dislocation of the Patella.	共	2015年	Podium presentation at the 20th International Patellofemoral Study Group (Sept. 2015, Chicago)	Yamada Y, Toritsuka Y, Horibe S, Nakamura N, Nakata K, Sugamoto K, Yoshikawa H, Shino K
20. 骨付き膝蓋腱を用いた長方形型骨孔ACL再建術におけるTightRopeRのループ長変化	共	2015年	第7回 日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (2015年6月 札幌)	草野雅司、鳥塚之嘉、内田良平、大園健二
21. 後方関節包修復が可能であった膝関節脱臼の1例.	共	2015年	第21回 スポーツ傷害検討会 (2015年10月大阪)	草野雅司、鳥塚之嘉、大園健二
22. Classification of Patellar Tracking in Patients With Recurrent Dislocation of the Patella Using 3-D Shift.	共	2015年	Podium presentation at the 20th International Patellofemoral Study Group (Sept. 2015, Chicago)	Yamada Y, Toritsuka Y, Horibe S, Nakamura N, Nakata K, Sugamoto K, Yoshikawa H, Shino K.
23. 膝関節内骨折に対するORIF後に膝関節拘縮を来した一例	共	2014年	第49回 大阪骨折研究会 (2014年6月 大阪)	塩出亮哉、草野雅司、田野確郎、鳥塚之嘉、大園健二。
24. ACL再々建術の術後成績～一期的手術と腸骨移植後に再々建術を施行した二期的手術の比較～	共	2014年	第6回 日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (2014年6月 広島)	草野雅司、鳥塚之嘉、内田良平、大園健二
25. 反復性膝蓋骨脱臼膝の膝蓋骨動態と脛骨粗面外側偏位との関係	共	2014年	第26回 関西関節鏡・膝研究会 (2014年3月 大阪)	山田裕三、鳥塚之嘉、堀部秀二、中村憲正、中田 研、菅本一臣、吉川秀樹、史野根生
26. 脛骨顆間隆起骨折ORIF後に膝関節拘縮を来した一例	共	2014年	第20回 スポーツ傷害検討会 (2014年12月 大阪)	草野雅司、鳥塚之嘉、田野確郎、大園健二
27. ACL再々建術の術後成績～一期的手術と二期的手術の比較	共	2014年	第62回 日本職業・災害医学会学術大会 (2014年11月 神戸)	草野雅司、鳥塚之嘉、内田良平、大園健二
28. 距骨外側突起骨折の一例	共	2014年	第117回 尼崎市整形外科医会 (2014年9月 尼崎)	草野雅司、鳥塚之嘉。
29. 反復性膝蓋骨脱臼膝における膝蓋骨外方偏位と外方傾斜との	共	2014年	第6回 日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会	山田裕三、鳥塚之嘉、堀部秀二、中村憲正、中田研、塩崎嘉樹、松本憲尚、菅本一臣、吉川秀樹、史野根生

研究業績等に関する事項

著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要
2. 学会発表				
関連 -3次元コンピュータモデルを用いた解析-			(2014年6月 広島)	
30. 動態解析による反復性膝蓋骨脱臼膝の分類-3次元コンピュータモデルを用いた解析-	共	2013年	第5回 日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (2013年6月 札幌)	山田裕三、鳥塚之嘉、堀部秀二、中村憲正、中田研、塩崎嘉樹、松本憲尚、菅本一臣、吉川秀樹、史野根生
31. Classification of Patellar Tracking in Patients with Recurrent Dislocation of the Patella Using Three Dimensional Computer Models.	共	2013年	Podium presentation at the 9th ISAKOS (May 2013, Toronto)	Yamada Y, Toritsuka Y, Horibe S, Nakamura N, Nakata K, Shiozaki Y, Matsumoto N, Sugamoto K, Yoshikawa H, Shino K.
32. Conservative treatment for chronic Achilles tendon ruptures in three cases.	共	2013年	Podium presentation at the 14th EFORT congress (June 2013, Istanbul)	Uchida R, Mae T, Koizumi K, Ohzono K, Toritsuka Y.
33. 膝蓋腱を用いた膝前十字靭帯再建術後に頑固な膝前面痛を来した1例	共	2013年	第13回 スポーツ傷害症例検討会 (2013年12月 大阪)	内田良平、鳥塚之嘉、大園健二
34. 大腿四頭筋セッティング時の伸筋群筋活動量に対する足関節底背屈の影響	共	2013年	第5回 日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (2013年6月 札幌)	小林英史、内田良平、下津浦遊、池田真治、廣田将哉、鳥塚之嘉
35. BTB TightRope®を用いた解剖学的長方形骨孔ACL再建術における大腿骨ソケット内の骨プラグの癒合状態	共	2013年	第5回 日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (2013年6月 札幌)	内田良平、鳥塚之嘉、前 達雄、鈴木智之、大園健二
36. 反復性膝蓋骨脱臼膝における膝蓋骨外方偏位と外方傾斜との関連-3次元 コンピュータモデルを用いた解析-	共	2013年	第5回 日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (2013年6月 札幌)	山田裕三、鳥塚之嘉、堀部秀二、中村憲正、中田研、塩崎嘉樹、松本憲尚、菅本一臣、吉川秀樹、史野根生
37. ACL再建術後の再損傷膝において脛骨に移植した自家腸骨の経時的変化	共	2012年	第4回 日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (2012年7月 宜野湾)	内田良平 鳥塚之嘉 前 達雄 大園健二
38. 大腿四頭筋セッティング時の伸筋群筋活動量に対する足関節底背屈の影響	共	2012年	第23回 日本臨床スポーツ医学会学術集会 (2012年11月 横浜)	下津浦遊、内田良平、小林英史、池田真治、廣田将哉、高野賢一郎、鳥塚之嘉
39. 陳旧性アキレス腱断裂に対して保存治療を施行した3例	共	2012年	第25回 日本臨床整形外科学会学術集会・関西 (2012年7月 神戸)	内田良平、前 達雄 小泉宏太、大園健二、鳥塚之嘉
40. ハムストリング腱を用いた解剖学的二重束前十字靭帯再建術における臨床成績	共	2012年	第118回 中部日本整形外科災害外科学会 (2012年4月 大阪)	内田良平、鳥塚之嘉、大園健二 天野大 前達雄 史野根生

研究業績等に関する事項

著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要
2. 学会発表				
41. Outcome of the Anatomical Double-Bundle ACL Reconstruction With Multi-Stranded Hamstring Tendons by the Outside-in Technique.	共	2011年	E-Poster presentation at the 8th ISAKOS (May 2011, Rio de Janeiro)	Amano H, Toritsuka Y, Kuwano Y, Mae T, Uchida R, Ohzono K, Shino K.
42. ラグビー選手の膝蓋腱症に対し手術治療を試みた2例	共	2011年	第116回 中部日本整形外科災害外科学会 (2011年4月高知)	内田良平、鳥塚之嘉、大園健二
43. 膝軟骨片の脱落に対し、整復固定術を施行した5例	共	2011年	第3回 日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (2011年6月札幌)	内田良平、鳥塚之嘉、松村宣政、大園健二
44. 膝蓋骨 sleeve骨折に対し手術治療を施行した1例	共	2011年	第117回 中部日本整形外科災害外科学会 (2011年10月 宇部)	内田良平、鳥塚之嘉、大園健二
45. 鏡視下腱板修復術の治療成績 -肩甲下筋腱断裂の有無による比較検討-	共	2010年	第83回 日本整形外科学会学術集会 (2010年6月 東京)	内田良平、前達雄、田野確郎、鳥塚之嘉、堀木充、米田稔、大園健二
46. 膝軟骨片の脱落に対し整復固定術を施行した2例	共	2010年	第22回 関西関節鏡・膝研究会 (2010年3月 大阪)	内田良平、鳥塚之嘉、松村宣政、大園健二
47. ラグビー選手の膝蓋腱症に対し手術治療を試みた1例	共	2010年	第47回 兵庫県膝関節研究会 (2010年9月 神戸)	内田良平、鳥塚之嘉、大園健二
48. ハムストリング腱を用いた二重束前十字靭帯再建術における臨床成績	共	2009年	第1回 日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (2009年6月 札幌)	内田良平、鳥塚之嘉、前達雄、天野大、岩井貴男、桑野吉浩、大園健二、史野根生
49. 膝軟骨片の脱落に対し、整復固定術を施行したサッカー選手の2例	共	2009年	第46回 兵庫県膝関節研究会 (2009年9月 神戸)	内田良平、鳥塚之嘉、大園健二
50. 膝蓋骨脱臼患者に対する自家半腱様筋腱を使用したbi-socket MPFL再建術の短期成績	共	2009年	第1回 日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (2009年6月 札幌)	伊村慶紀、鳥塚之嘉、前達雄、内田良平、大園健二、史野根生
51. Effects of medial patellofemoral ligament reconstruction for recurrent patellar dislocation on three-dimensional (3-D) tracking of the patella- An in vivo evaluation using 3-D computer	共	2008年	E-Poster presentation at the 13th ESSKA (May 2008, Porto)	Yamada Y, Toritsuka Y, Horibe S, Shiozaki Y, Nakata K, Nakamura N, Sugamoto K, Yoshikawa H, Shino K.

研究業績等に関する事項

著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要
2. 学会発表				
models. 52. バレーボールにより受傷した距骨後方突起骨折の一例	共	2008年	第9回 スポーツ傷害症例検討会 (2008年12月 大阪)	内田良平、鳥塚之嘉、前 達雄、大園健二
53. In vivo Motion Analysis of the Patella in Patients with Recurrent Patellar Dislocation Using Three-Dimensional Computer Model.	共	2007年	Podium presentation at the 6th ISAKOS (May 2007, Florence)	Toritsuka Y, Yamada Y, Horibe S, Hamada M, Nakata K, Nakamura N, Iwahashi T, Shino K.
54. 外側半月板中節部の横断裂に対する保存的治療	共	2006年	Combined meeting of JOSKAS(第31回日本膝関節学会、第32回日本関節鏡学会、第32回日本整形外科スポーツ医学会)(2006年6月 宜野湾市)	天野大・栗野吉浩・鳥塚之嘉
55. 膝関節内骨軟骨骨折の一例	共	2005年	第53回 日本職業・災害外科学会 (2005年11月 大阪)	天野 大、鳥塚之嘉、多田浩一
56. 投手の肩関節柔軟性と筋力に休養が及ぼす影響	共	2005年	第10回 スポーツ傷害フォーラム (2005年1月 大阪)	上野隆司 福田明雄 小柳磨毅 山野仁志 鳥塚之嘉
57. 自家多重束ハムストリング腱を用いたBi-socket ACL 再建術の成績の比較	共	2005年	第30回 日本膝関節学会 (2005年2月 東京)	天野 大、鳥塚之嘉、多田浩一、中田 研、中村憲正、堀部秀二、史野根生
58. Graft length change in bi-socket ACL reconstruction comparison between “isometric” vs. “anatomic” femoral tunnel placement.	共	2004年	Poster presentation at the 11th ESSKA (May 2004, Athens)	Yonetani Y, ToritsukaY, Yamada Y, Kawakami H, ShinoK, Yoshikawa H.
59. 反復性膝蓋骨脱臼に対する内側膝蓋大腿靭帯再建術後の膝蓋骨の動態解析	共	2004年	第19回 日本整形外科学会基礎学術集会 (2004年10月 東京)	山田裕三、鳥塚之嘉、中村 憲正 中田 研、吉川秀樹
60. 反復性膝蓋骨脱臼の大腿骨滑車形態の特徴—3次元コンピューターモデルを用いて—	共	2004年	第29回 日本膝関節学会 (2004年2月 広島)	山田裕三、鳥塚之嘉、中田 研、中村憲正、堀部秀二、夏梅隆至、濱田雅之、堤 真悟、史野根生
61. PCL損傷に合併した膝蓋骨軟骨損傷の1例	共	2004年	第41回 兵庫県膝関節研究会 (2004年9月 神戸)	矢野公一、小島崇宏、鳥塚之嘉、多田浩一
62. Morphologic Analysis of the Patello-Femoral Joint for Patients with Recurrent	共	2004年	Poster presentation at the 50th Annual meeting of the Orthopaedic	Yamada Y, Toritsuka Y, Nakata K, Nakamura N, Kawakami H, Hamada M, Horibe S, Sugamoto K, Yoshikawa H, Shino K.

研究業績等に関する事項

著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要
2. 学会発表				
Patellar Dislocation Using in vivo 3-D MR Imaging.			Research Society (Feb.2004, San Francisco)	
63. 投球による肩および肘関節機能の変化－全国高校野球大会における検診結果の推移－	共	2003年	第8回 スポーツ傷害フォーラム (2003年1月 大阪)	山野仁志、中江徳彦、濱田太朗、元脇周也、鳥淵佳周、山下堅志、小柳磨毅、淵岡聡、林 義孝、鳥塚之嘉、越智隆弘
64. 反復性膝蓋骨脱臼膝における膝蓋大腿関節面の接触状態の動的観察	共	2003年	第30回 日本臨床バイオメカニクス学会(2003年11月 宇部)	山田裕三、鳥塚之嘉、中田 研、菅本一臣、吉川秀樹、史野根生
65. 3次元膝関節モデルを用いた膝蓋骨の3次元動態解析	共	2003年	第18回 日本整形外科基礎学術集会 (2003年10月 北九州)	山田裕三、鳥塚之嘉、堀部秀二、中村憲正、中田 研、村井正和、菅本一臣、吉川秀樹、史野根生
66. 自家多重束ハムストリング腱を用いたBi-socket ACL 再建術	共	2003年	第76回 日本整形外科学術集会 (2003年5月 金沢)	鳥塚之嘉、山田裕三、濱田雅之、三岡智規、中田 研、松本憲尚、中村憲正 塩崎嘉樹、堀部秀二、吉川秀樹、史野根生
67. 反復性膝蓋骨脱臼に対する自家半腱様筋腱を用いたbi-socket 内側膝蓋大腿靭帯再建術	共	2003年	第28回 日本膝関節学会 (2003年3月 千葉)	山田裕三、鳥塚之嘉、濱田雅之、中田 研、前 達雄、史野根生
68. Medial Marginal Fracture of the Patella Following Patellar Dislocation,	共	2003年	E-Poster presentation at the 4th ISAKOS (May 2003, Auckland)	Toritsuka Y, Shino K, Yonetani Y, Nakagawa S, Matsumoto N, Miyama T, Kawakami H, Horibe S.
69. 全国高校野球大会における投手の球速と関節可動域および肩筋力の変化.	共	2002年	第57回 日本体力医学会大会(2002年9月 高知)	山野仁志、濱田太朗、中江徳彦、元脇周也、野谷 優、鳥淵佳周、淵岡聡、小柳磨毅、境 隆弘、鳥塚之嘉
70. 再建前十字靭帯の張力低下固定方法の検討	共	2002年	第27回 日本膝関節学会 (2002年2月 別府)	山田裕三、鳥塚之嘉、三山崇英、新城宏隆、米倉暁彦、史野根生
71. 再建ACL長の屈伸運動時変化－bi-socket法による検討－	共	2002年	第28回 日本関節鏡学会 (2002年12月 大阪)	米谷泰一、鳥塚之嘉、山田裕三、川上秀夫、濱田雅之、三山崇英、新城宏隆、史野根生
72. 初回急性膝蓋骨脱臼に伴う膝蓋骨内側剥離骨折	共	2001年	第2回 日本膝関節学会 (2001年2月 東京)	鳥塚之嘉、堀部秀二、三岡智規、中村憲正、濱田雅之、史野根生
73. Second-look Arthroscopy of the Multi-stranded Hamstring Tendon Graft for Anterior Cruciate Ligament Reconstruction.	共	2001年	Podium presentation at the 3rd ISAKOS (May 2001, Montreux)	Toritsuka Y, Shino K, Hamada M, Horibe S, Mitsu-oka T, Nakamura N.
74. 高校球児のメディカルチェック	共	2001年	第6回 スポーツ傷害フォーラム (2001年1月 大阪)	鳥塚之嘉、樋口晴久、菅本一臣、宮本隆司、町田明敏、原田拓、境隆弘、佐藤睦美、岡本典子、越智隆弘、中川滋人、林田賢治、竹内英二、正富 隆、中 紀文、小柳磨毅、玉木 彰、淵岡 聡、田中則子、林 義孝、上野隆司、中江徳彦、山野仁志、橋本雅至、福島隆伸
75. 治療に難渋した膝複合靭帯損傷の1例	共	2000年	第12回 関西関節鏡・膝研究会 (2000年3月 大	鳥塚之嘉、中村憲正、三岡智規、濱田雅之、堀部秀二

研究業績等に関する事項

著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要
2. 学会発表				
76. 同一患者から採取された移植腱の断面積の検討ー骨付き膝蓋腱と多重束ハムストリング腱の比較ー	共	2000年	阪) 第1回 日本膝関節学会 (2000年2月 東京)	鳥塚之嘉、堀部秀二、三岡智規、中村憲正、濱田雅之、史野根生
77. 高校野球全国大会におけるメディカルサポートの取り組み	共	2000年	第5回 スポーツ傷害フォーラム (2000年1月 大阪)	岡本典子、小室 透、山野仁志、佐藤睦美、小柳磨毅、林 義孝、鳥塚之嘉、越智隆弘
78. 膝離断性骨軟骨炎に対する腸骨骨移植、生体内吸収性スクリュー固定術	共	2000年	第94回 中部日本整形外科災害外科学会(2000年6月名古屋)	鳥塚之嘉、中村憲正、三岡智規、山本利美雄、堀部秀二
79. Conservative treatment for rugby football players with acute isolated posterior cruciate ligament injury.	共	2000年	Podium presentation at the 3rd World Congress on Orthopaedic Sports Trauma (Apr. 2000, Gold Coast)	Toritsuka, Y., Horibe, S , Mitsu-oka T, Nakamura N, Hiro-oka.
80. 高校野球における障害予防	共	2000年	第26回 日本整形外科スポーツ医学会 (2000年5月 東京)	鳥塚之嘉、中川滋人、林田賢治、中紀文、正富 隆、宮本隆司、島田幸造、菅本一臣、越智隆弘
81. 前十字靭帯再建術後の移植腱の鏡視所見	共	2000年	第73回 日本整形外科学術集会 (2000年4月 神戸)	鳥塚之嘉、三岡智規、堀部秀二、濱田雅之、中田研、中村憲正、史野根生
82. 膝痛を主訴とし診断するのに難渋した大腿骨骨幹部類骨骨腫の一例	共	1999年	第4回スポーツ傷害フォーラム (1999年1月 大阪)	鳥塚之嘉、上田孝文、廣岡 淳、堀部秀二
83. Outcome of conservative treatment of the ankle with grade III sprain of the lateral ligament.	共	1999年	Poster presentation at the 18th Annual Meeting of Arthroscopy Association of North America (Oct. 1999, Vancouver)	Mitsu-oka T, Toritsuka, Y, Shino K, Hamada M, Horibe, S
84. 脛骨顆間隆起骨折変形治癒後、再骨折を生じた一例	共	1999年	第11回 関西関節鏡・膝関節研究会 (1999年3月 大阪)	鳥塚之嘉 堀部秀二 三岡智規 濱田雅之 夏梅隆至
85. 甲子園大会期間中の投手の棘上筋力、握力、上肢可動域の経時的変	共	1997年	第2回 スポーツ傷害フォーラム. (1997年3月 大阪)	鳥塚之嘉、林田賢治、中川滋人、正富隆、田中則子、淵岡聡、玉木彰、小柳磨毅、境 隆弘、井上 悟、林義孝、越智隆弘
86. ラグビー選手における新鮮後十字靭帯単独損傷例のスポーツ	共	1997年	第23回 日本整形外科スポーツ医学会学術集会 (1997年5月 東京)	鳥塚之嘉、廣岡 淳、堀部秀二
87. 選抜高校野球大会における投手の球速変化と疲労	共	1997年	第52回 日本体力医学会大会 (1997年9月 大阪)	境 隆弘、井上 悟、淵岡 聡、小柳磨毅、林 義孝、鳥塚之嘉
88. 前十字靭帯単独断裂	共	1997年	第9回 関西関節	鳥塚之嘉、廣岡 淳、堀部秀二

研究業績等に関する事項

著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要
2. 学会発表				
による膝関節脱臼の1例			鏡・膝研究会 (1997年3月 大阪)	
89. Osteoclastogenesis in iliac bone marrow of patients with rheumatoid arthritis	共	1997年	Podium presentation at The 42th Orthopaedic Research Society (Feb. 1997, San Francisco)	Toritsuka Y., Nakamura N., Lee SB., Hashimoto J., Yasui N., Shino K, Ochi T
90. 高校野球甲子園大会における投手の腓骨筋力の推移について	共	1996年	第51回 日本体力医学会大会 (1996年9月 広島)	淵岡 聡、小柳磨毅、玉木彰、林義孝、井上悟、鳥塚之嘉
91. 高校野球甲子園大会における投手の関節可動域と握力	共	1996年	第51回 日本体力医学会大会 (1996年9月 広島)	田中則子、小柳磨毅、玉木彰、林義孝、井上悟、鳥塚之嘉
92. 慢性関節リウマチ患者骨髄細胞の破骨細胞への分化誘導活性 -患者の年齢との関連-	共	1996年	第40回 日本リウマチ学会総会 (1996年5月 福島)	鳥塚之嘉、中村憲正、中川滋人、河村禎人、脇谷滋之、田野確郎、大脇肇、越智隆弘
93. 慢性関節リウマチ患者骨髄細胞の破骨細胞への分化誘導活性 -患者の年齢との関連-	共	1996年	厚生省リウマチ調査研究事業 病態解明に関する研究班 (1996年1月 東京)	鳥塚之嘉、中村憲正、中川滋人、河村禎人、脇谷滋之、田野確郎、大脇肇、越智隆弘
94. Osteoclastogenesis of iliac bone marrow in patients with rheumatoid arthritis.	共	1996年	Poster presentation at 60th National Scientific Meeting of American College of Rheumatology (Oct. 1996, Orlando)	Toritsuka Y., Nakamura N, Hashimoto J., Lee SB., Yasui N, Shino K, Ochi T
95. 不動化による靭帯付着部の破壊機序	共	1996年	第11回 日本整形外科学会基礎学術集会 (1996年10月 鹿児島)	鳥塚之嘉、中村憲正、橋本 淳、林田賢治、中川滋人、史野根生、越智隆弘
96. 保存方法およびγ線照射が同種移植腱の再構築過程に及ぼす影響	共	1995年	第10回 日本整形外科学会基礎学術集会 (1995年10月 軽井沢)	鳥塚之嘉、堀部秀二、前田朗、中村憲正、松本憲尚、史野根生
97. Effect of freeze-drying or gamma-irradiation on remodeling of tendon allograft in a rat model	共	1995年	Podium presentation at IAA & ISK Combined Congress (May 1995, Hong Kong)	Toritsuka Y, Shino K, Horibe S, Nakamura N, Matsumoto N, Ochi T
98. 慢性関節リウマチ患者骨髄細胞の破骨細胞への分化誘導活性 -骨関節破壊の重症度との関連-	共	1994年	第9回 日本整形外科学会基礎学術集会 (1994年10月 神戸)	鳥塚之嘉、中川滋人、河村禎人、中村憲正、島岡康則、大脇肇、越智隆弘
3. 総説				
4. 芸術（建築模型等含む）・スポーツ分野の業績				
5. 報告発表・翻訳・編集・座談会・討論・発表等				

研究業績等に関する事項

著書、学術論文等の名称	単著・共著書別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌等又は学会等の名称	概要
5. 報告発表・翻訳・編集・座談会・討論・発表等				
1. 足関節周囲のスポーツ傷害	単	2019年	兵庫県柔道整復師会尼崎支部学術研究会（2019年9月 尼崎）	鳥塚之嘉
2. スポーツ外傷・障害の治療—最近の進歩—	単	2018年	兵庫県柔道整復師会尼崎支部学術研究会（2018年9月 尼崎）	鳥塚之嘉
3. スポーツ外傷・障害の診断と治療—画像診断を中心に—	単	2009年	神戸東洋医療学院スポーツセミナー（2009年9月 神戸）	鳥塚之嘉
4. スポーツ外傷・障害の診断と治療—画像診断を中心に—	単	2009年	兵庫県柔道整復師会尼崎支部学術研究会（2009年9月 尼崎）	鳥塚之嘉
5. 成長期の傷害予防について	単	2007年	日本少年野球連盟平成19年度関西ブロック指導者講習会（2007年2月大阪）	鳥塚之嘉
6. 甲子園大会の投手検診の結果から	単	2004年	第10回 野球指導者講習会（2004年12月 西宮）	鳥塚之嘉
6. 研究費の取得状況				

学会及び社会における活動等

年月日	事項
1. 2013年9月1日～現在	International Patellofemoral Study Group (IPSG)
2. 2003年12月1日～現在	大阪スポーツ障害・外傷を語る会
3. 2003年11月1日～現在	兵庫県整形外科スポーツ医学教育研修会
4. 2003年7月1日～現在	兵庫県膝関節研究会
5. 2001年7月1日～現在	日本臨床バイオメカニクス学会
6. 1999年3月1日～現在	関西関節鏡・膝研究会
7. 1997年1月1日～現在	スポーツ傷害フォーラム
8. 1995年6月1日～現在	International Society of Arthroscopy, Knee Surgery & Orthopaedic Sports Medicine (ISAKOS)
9. 1995年6月1日～現在	膝関節フォーラム
10. 1995年5月1日～現在	日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会
11. 1989年6月1日～現在	日本整形外科学会