

教育研究業績書

2024年10月22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 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	研究内容のキーワード 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、女性アスリートの三主徴
学位 医学博士（大阪大学）	最終学歴 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. 日本スポーツ協会公認スポーツドクター	2022年10月1日～2026年9月30日	登録番号0482945
2. 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	
3. 日本整形外科学会認定スポーツ医	2006年3月31日～現在	
4. 整形外科専門医	1999年2月28日～現在	
5. 麻酔科標榜医	1994年1月17日～現在	
6. 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. 大阪府スポーツ協会医科学委員会委員長	2024年5月31日～現在	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. 大阪府スポーツ協会医科学委員会委員	2023年11月30日2024年5月30日	
3. 大阪府スポーツ協会医科学委員会オブザーバー	2021年8月5日2023年11月30日	
4. 日本高等学校野球連盟投球制限検証ワーキンググループ	2021年2月3日～2023年5月	
5. 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	
6. 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	
7. 日本高等学校野球連盟医科学委員会委員	2009年5月～現在	
8. 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. 日本スポーツ整形外科学会評議員	2023年7月1日～現在	
2. 日本膝関節学会評議員	2023年7月1日～現在	
3. 関西臨床スポーツ医・科学研究会	2021年4月～現在	
4. 日本関節鏡・膝・スポーツ医学会評議員	2007年6月～2023年6月30日	
5. 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～2021年11月	
6. 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～2021年10月	
7. 兵庫県膝関節研究会 世話人	2003年7月～2021年6月	

研究業績等に関する事項

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. 膝蓋骨不安定症の病態 (Pathology of patellofemoral instability)	共	2023年7月	関節外科 42(7): 716-729, 2023 メジカルビュー社	鳥塚之嘉、山田裕三
2. サッカーによる膝関節内大腿骨滑車部軟骨損傷.	共	2022年2月	臨床スポーツ医学 (0289-3339) 39巻 2号 Page125-128 文光堂	内田良平, 山下修人, 鳥塚之嘉.
3. A View of Predisposing Factors by Novel 3D Imaging Techniques for the PF Joint. pp249-263. In: Norimasa Nakamura, Robert G. Marx, Volker Musahl, Alan Getgood, Seth L. Sharman, Peter Verdonk, editors. Advances in Knee Ligament and Knee Preservation Surgery	共	2022年	New York, Springer	Toritsuka Y and Yamada Y, International Society of Arthroscopy , Knee Surgery and Orthopaedic Sports Medicineが2年に一度の学会開催年に合わせて発行する本の章を担当
4. 膝蓋骨脱臼 (膝蓋骨不安定症)	共	2021年1月	今日の治療指針 pp1161 福井 次矢, 高木 誠, 小室一成 (総編集)医学書院	鳥塚之嘉
5. 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	共	2016年2月	OS NEXUS スポーツ復帰のための手術・膝 pp 130-141. 宗田大 編 メジカルビュー社	鳥塚之嘉
6. 後十字靭帯損傷	共	2015年5月	スポーツ外傷・障害の理学診断・理学療法ガイド第2版 . pp 331-338 文光堂	福井浩之 小林英史 鳥塚之嘉.
7. ジャンパー膝 (Jumper' s knee)	共	2015年1月	今日の治療指針 2015 .pp1055. 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) 医学書院 Springer	鳥塚之嘉
8. Lateral Patellar Dislocation: Pathomechanism and Treatment. pp67-78. Alberto Gobbi, João Espregueira-Mendes, Norimasa Nakamura eds. The Patellofemoral Joint-State of the	共	2014年	Springer	Toritsuka Y, Yamada Y, Nakamura N, 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
1 著書				
Art in Evaluation and Management. 9. アキレス腱炎、アキレス腱周囲炎	共	2012年1月	今日の治療指針 2012. pp912-913 山口徹、非田原光夫、福井次矢編 医学書院	鳥塚之嘉.
10. 膝蓋骨脱臼の評価と治療: 膝蓋骨脱臼の病態—動態解析—	共	2012年	関節外科31 : 253-265 メディカルビュー社	鳥塚之嘉、山田裕三
11. 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. 文光堂	鳥塚之嘉、堀口幸二.
12. 前十字靭帯・後十字靭帯同時再建術	共	2011年9月	整形外科手術イラストレイテッド 膝関節の手術. pp140-151 黒坂昌弘編 中山書店	鳥塚之嘉
13. 膝蓋骨脱臼の解析	共	2011年4月	復帰をめざすスポーツ整形外科 pp551-553 宗田大編 メジカルビュー社	鳥塚之嘉, 山田裕三.
14. 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 文光堂	鳥塚之嘉、佐藤のぞみ、堀部秀二
15. 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損傷に対する治療選択	共	2003年	臨床整形外科 38: 137-135 医学書院	史野根生、堀部秀二、濱田雅之、中田研、中村憲正、鳥塚之嘉
16. 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, メディカ出版	鳥塚之嘉、堀部秀二
17. 膝蓋腱断裂の手術療法	共	1999年4月	新OS NOW2 (下肢外傷の手術療法). pp60-64 高岡邦夫編 メジカルビュー社	鳥塚之嘉、堀部秀二.
18. 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	整形外科看護, 4; 438-443 メディカ出版	鳥塚之嘉、堀部秀二.
19. 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 メディカルレビュー社	鳥塚之嘉、越智隆弘.
20. 野球-傷害の予防	共	1998年2月	NEW MOOK整形外科 3 スポーツ傷害. pp299-303 越智隆弘、菊池臣一編 金原出版	鳥塚之嘉、中川滋人、正富隆.
21. 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; 44-4	越智隆弘、富田哲也、鳥塚之嘉、金子元春、高野裕史.
22. リウマチ患者に認められる破骨細胞分化	共	1998年	Clinical Calcium, 8; 57-	鳥塚之嘉、越智隆弘.

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				
亢進 23. 膝靭帯損傷の診断 24. 高校野球甲子園大会で投球禁止規定新設される。	共 共	1998年 1994年	61 医薬ジャーナル社 理学療法15; 964-968, 1998 メディカルプレス 臨床スポーツ医学, 11; 851-853, メディカルレビュー社	鳥塚之嘉、堀部秀二 越智隆弘、島岡康則、中川滋人、富田哲也、鳥塚之嘉
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. (査読付き)
3 学術論文				
1. Open wedge high tibial osteotomy does not decrease patellar height relative to femur: A three-dimensional computer model analysis	共	2023年	J Orthop Sci 28 (5); 1052-1059, 2023	Yamada Y, Toritsuka Y, Nakamura N, Hiramatsu K, Mistuoka T, Sugamoto K. (査読付き)
2. Glenoid rim morphology in young athletes with unstable painful shoulders: primarily painful vs frankly unstable.	共	2023年	JSES International:7 (5); 720-729, 2023	Nakagawa S, Hiramatsu K, Yamada Y, Yoneda K, Tanaka Y, Toritsuka Y, Mae T. (査読付き)
3. 全国高等学校野球選手権大会における公立私立チーム別複数投手登板試合の割合の推移 -1993年から2017年までの解析-	共	2022年6月	JOSKAS ;47(3): 668-675, 2022	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 (査読付き)
4. Open wedge high tibial osteotomy does not decrease patellar height relative to femur: A three-dimensional computer model analysis.	共	2022年	J Orthop Sci. 2022 Aug 24; S0949-2658(22)00190-7. doi: 10.1016/j.jos.2022.07.011. Online ahead of print. PMID: 36030155	Yamada Y, Toritsuka Y, Nakamura N, Hiramatsu K, Mitsuoka T, Sugamoto K. (査読付き)
5. 大腿骨滑車部から脱落した膝軟骨片に対し 観血的整復固定術を施行した 3 例 -術後 8 年以上の長期成績-	共	2022年	JOSKAS 47(3): 514-519, 2022.	山下修人, 内田良平, 松尾知彦, 中村憲正, 堀部秀二 (査読付き)
6. Anatomical rectangular tunnel anterior cruciate ligament	共	2022年	Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2022 Apr;30(4):1396-	Matsuo T, Kusano M, Uchida R, Tsuda T, Toritsuka Y. (査読つき)

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				
reconstruction provides excellent clinical outcomes.			1403. doi: 10.1007/s00167-021-06609-5. Epub 2021 May 20. PMID: 34014338.	
7. 全国高等学校野球選手権大会における複数投手登板試合の割合の推移 —1993年から 2017年までの解析—	共	2021年	JOSKAS ;46(3): 697-701, 2021	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 (査読付き)
8. Anatomical rectangular tunnel anterior cruciate ligament reconstruction provides excellent clinical outcomes	共	2021年	Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2021 May 20. doi: 10.1007/s00167-021-06609-5.	Matsuo T, Kusano M, Uchida R, Tsuda T, Toritsuka Y. (査読付き)
9. 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 (査読付き)
10. 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. (査読付き)
11. 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. 2020 May;25(3): 423-427. doi: 10.1016/j.jos.2019.06.006. Epub 2019 Jun 27.	Toritsuka Y, Nakagawa S, Koyanagi M, Sado J, Nakata K, Masatomi T, Hayashida K, Ochi T. (査読付き)
12. Patellar Instability Can Be Classified into Four Types Based on Patellar Movement With Knee Flexion: A Three-Dimensional Computer Model Analysis.	共	2018年	JISAKOS. 2018 Nov/Dec;3(6):328-335.	Yamada Y, Toritsuka Y, Nakamura N, Horibe S, Sugamoto K, Yoshikawa H, Shino K. (査読付き)
13. Loop Length Change of an Adjustable-	共	2018年	Arthroscopy. 2018 Nov;34(11):	Kusano M, Kazui A, Uchida R, Mae T, Tsuda T, Toritsuka Y. (査読付き)

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				
Length Femoral Cortical Suspension Device in Anatomic Rectangular Tunnel Anterior Cruciate Ligament Reconstruction With a Bone-Patellar Tendon-Bone Graft and Associated Clinical Outcomes			3063-3070.	
14. 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. (査読付き)
15. 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 (査読付き)
16. 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. (査読付き)
17. 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. (査読付き)
18. Healing of tibial bone tunnels after bone grafting for staged revision anterior cruciate ligament surgery: A prospective computed	共	2016年	Knee. 2016 Oct; 23(5):830-6.	Uchida R, Toritsuka Y, Mae T, Kusano M, Ohzono K. (査読付き)

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				
tomography analysis.				
19.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. (査読付き)
20.Factors Affecting the Outcomes of Double-Bundle Medial Patellofemoral Ligament Reconstruction for Recurrent Patellar Dislocations Evaluated by Multivariate Analysis	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. (査読付き)
21.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. (査読付き)
22.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. (査読付き)
23.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。(査読付き)
24.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 (査読付き)
25.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. (査読付き)
26.Anterior	共	2012年	Clin Orthop	Hananouchi T, Yasui Y, Yamamoto K, Toritsuka Y, Ohzono K. (査

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				
impingement test for labral lesions has high positive predictive value.			Relat Res. 470 (12):3524-9. 2012	読付き)
27. 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 (査読付き)
28. Dual tunnel medial patellofemoral ligament reconstruction for patients with patellar dislocation using a semitendinosus tendon autograft.	共	2011年	Knee. 2011;18(4):214-9.	Toritsuka Y, Amano H, Mae T, Uchida R, Hamada M, Ohzono K, Shino K (査読付き)
29. 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. (査読付き)
30. 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. (査読付き)
31. 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. (査読付き)
32. 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. (査読付き)
33. 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. (査読付き)
34. Rectangular tunnel double-bundle anterior cruciate ligament	共	2008年	Arthroscopy. 2008;24(10):1178-83	Shino K, Nakata K, Nakamura N, Toritsuka Y, Horibe S, Nakagawa S, Suzuki T (査読付き)

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				
reconstruction with bone-patellar tendon-bone graft to mimic natural fiber arrangement.				
35. 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. (査読付き)
36. 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. (査読付き)
37. In vivo movement analysis of the patella using a three-dimensional computer model.	共	2007年	J Bone Joint Surg Br. 2007;89 (6):752-60.	Yamada Y, Toritsuka Y, Yoshikawa H, Sugamoto K, Horibe S, Shino K. (査読付き)
38. 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. (査読付き)
39. 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. (査読付き)
40. 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. (査読付き)
41. 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.	Shino K, Nakata K, Nakamura N, Toritsuka Y, Nakagawa S, Horibe S (査読付き)
42. Anatomically oriented anterior cruciate ligament	共	2005年	Arthroscopy. 2005 ;21(11):1402	Shino K, Nakata K, Nakamura N, Toritsuka Y, Nakagawa S, Horibe S (査読付き)

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				
reconstruction with a bone-patellar tendon-bone graft via rectangular socket and tunnel: a snug-fit and impingement-free grafting technique.				
43. 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. (査読付き)
44. 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. (査読付き)
45. 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. (査読付き)
46. 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 (査読付き)
47. 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. (査読付き)
48. 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. (査読付き)
49. Acute grade III medial collateral ligament injury of the knee associated with anterior cruciate ligament tear. The	共	2003年	Am J Sports Med. 2003;31(2):261-7.	Nakamura N, Horibe S, Toritsuka Y, Mitsuoka T, Yoshikawa H, Shino K. (査読付き)

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				
usefulness of magnetic resonance imaging in determining a treatment regimen.				
50. 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. (査読付き)
51. 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. (査読付き)
52. 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. (査読付き)
53. 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 (査読付き)
54. 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. (査読付き)
55. 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. (査読付き)
56. 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. (査読付き)
57. Preoperative anterior knee laxity did not influence postoperative	共	2000年	Arthroscopy. 2000;16(5):477-82.	Hamada M, Shino K, Horibe S, Mitsuoka T, Miyama T, Toritsuka Y. (査読付き)

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				
stability restored by anterior cruciate ligament reconstruction.				
58. 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. (査読付き)
59. 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. (査読付き)
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 (査読付き)
61. 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. (査読付き)
62. 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 (査読付き)
63. 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. (査読付き)
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 (査読付き)
65. 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
66. 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. (査読付き)
67. Arthroscopic posterior cruciate ligament reconstruction using hamstring tendons: one-	共	1996年	Arthroscopy. 1996;12(5):638-42.	Shino K, Nakagawa S, Nakamura N, Matsumoto N, Toritsuka Y, Natsu-ume T. (査読付き)

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				
incision technique with Endobutton. 68. 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. (査読付き)
69. 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. (査読付き)
70. 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。(査読付き)
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。(査読付き)
72. 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
73. 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 (査読付き)
その他				
1. 学会ゲストスピーカー				
1. 甲子園大会における肩肘検診について	共	2023年6月30日	第1回日本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. 女性とスポーツ-専門医からの提言-	単	2023年2月4日	令和4年度関西広域連合スポーツ指導者講習会 兼スポーツ医・科学セミナー2023 (令和4年度第1回スポーツ指導者研修会)	鳥塚之嘉
3. 甲子園球場における高校球児の健康支援	共	2021年10月29日	第18回 肩の運動機能研究会	堀口幸二、福田明雄、小柳磨毅、鳥塚之嘉、中川滋人、正富隆
4. 膝蓋骨不安定症(脱臼)の病態 ~脱臼素因の評価における注意点~	単	2021年9月18日	第30回大阪スポーツ傷害研究会	鳥塚之嘉
5. 膝蓋骨不安定症の画像診断における疑問点と今後の展望	単	2021年9月4日	第42 回大阪スポーツ・関節鏡・膝(OSAK) 研究会	鳥塚之嘉
6. Risk of Secondary Osteoarthritis of the Patello-femoral Joint Caused by Surgeries for Patellofemoral	単	2020年12月18日	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				
Instability in View of 3D Morphology and Kinematics				
7. 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
8. 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
9. 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
10. 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
11. 3Dコンピュータモデルの解析からみた膝蓋骨脱臼のとり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
12. 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り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
13. 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
14. 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
15. 反復性膝蓋骨脱臼の新たな治療戦略 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 若松整形外科スポーツ関節鏡研究会 (2015年3月 北九州)	鳥塚之嘉
16. 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
17. 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
18. 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
19. 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
20. 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	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	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				
膝蓋骨脱臼膝の評価法			幌)	
21. 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
22. 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
23. 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
24. 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
25. 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
26. 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
27. 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
28. 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
29. 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.
30. 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
31. 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
32. 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
33. MRIを用いた反復性膝	単	2004年	第21回 膝関節	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				
蓋骨脱臼の動態解析			フォーラム (2004年7月 東京)	
34. 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	第76回 日本整形外科学術集会 (2003年5月 金沢)	鳥塚之嘉
35. 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
36. 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. 20th International Patellofemoral Study Group	共	2024年8月13日～17	Three Dimensional Morphological Analyses of the Femoral Trochlea in Patients with Patellofemoral Instability	Toritsuka Y, Yamada Y, Uchida R, Kita K.
2. 膝蓋骨不安定症の病態	共	2023年12月	第1回日本膝関節学会 (横浜)	山田裕三、鳥塚之嘉
3. Adhesion between the graft and the transverse ligament after anatomical ACL reconstruction: An effect of arthroscopic release of adhesions	共	2023年6月	14th International Society of Arthroscopy, Knee Surgery and Sports Medicine (Boston)	Kusano M, Kita K, Uchida R, Toritsuka Y.
4. 全国高等学校野球選手権大会における公立私立チーム別複数投手登板試合の割合の推移 -1993年から2017年までの解析-	共	2022年6月17日	第14回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (JOSKAS-JOSSM 2022) (札幌)	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
5. 解剖学的長方形骨孔前十字靭帯再建術後の前方動揺性 - 一期的再再建術と二期的再再建術との比較 -	共	2022年6月	第14回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (JOSKAS-JOSSM 2022) (札幌)	内田良平、松尾知彦、草野雅司、津田隆之、鳥塚之嘉
6. 大腿骨滑車から脱落した膝軟骨片に対し観血的整復固定術を施行した3例-術後8年以上の臨床成績および画像評価-	共	2021年12月18日	第1回日本Knee Osteotomy and Joint Preservation 研究会 (神戸)	山下修人、内田良平、松尾知彦、中村憲正、堀部秀二、鳥塚之嘉
7. Management of Bone Defects in 2-stage Revision ACL Reconstruction	共	2021年11月27日	International Society of Arthroscopy, Knee Surgery and Orthopaedic Sports Medicine	Uchida R, Toritsuka Y, Matsuo T, Kusano M, Mae T, Nakamura N.

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				
8.Outcomes of Anatomical ACL Reconstruction: Bone-patellar tendon-bone Graft vs Hamstring Tendon Graft	共	2021年6月17日	(ISAKOS) congress 2021(On Line) 第13回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会（札幌）	Matsuo T, Uchida R, Kusano M, Toritsuka Y.
9. 大腿骨滑車から脱落した膝軟骨片に対し観血的整復固定術を施行した3例－術後8年以上の長期経過－	共	2021年6月17日	第13回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会（札幌）	山下修人、内田良平、松尾知彦、中村憲正、堀部秀二、鳥塚之嘉
10. 膝蓋腱を用いた解剖学的長方形骨孔前十字靭帯再建術と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の術後短期成績の比較	共	2021年3月6日	第33回関西関節鏡・膝関節研究会（大阪）	松尾知彦、内田良平、草野雅司、鳥塚之嘉
11. 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（オンライン）	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
12. 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
13. 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
14. 高校野球全国大会における投手関節機能検診の結果－1993年-2016年の報告	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）	鳥塚之嘉、中川滋人、小柳磨毅、佐道准也、中田研、正富隆、林田賢治、越智隆弘
15. 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
16. Classification of dysplasia of the femoral trochlea in patients with	共	2019年	E-Poster presentation at the 12th ISAKOS (June 2019,	Yamada Y, Toritsuka Y, Horibe S, 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				
patellar instability depends on the evaluation plane.			Cancun)	
17. 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, Banff, Canada)	Toritsuka Y, Yamada Y, Horibe S, Nakamura N, Sugamoto K, Yoshikawa H, Shino K.
18. 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
19. 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
20. 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
21. 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
22. 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.
23. 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
24. 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
25. Change of trochlear shape according to evaluation planes	共	2017年	Podium presentation at the 21th International	Yamada Y, Toritsuka Y, Horibe S, 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				
in patients with recurrent dislocation of the patella.			Patellofemoral Study Group (Sept. 2017, Munich)	
26. 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.
27. 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
28. 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
29. 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
30. 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
31. 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.
32. 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
33. 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
34. 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
35. 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.
36. 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.
37. 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)	
38. 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
39. 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
40. 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
41. 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
42. 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
43. 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
44. 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
45. Conservative treatment for chronic Achilles tendon ruptures in three cases.	共	2013年	Podium presentation at the 14thEFORT congress (June 2013, Istanbul)	Uchida R, Mae T, Koizumi K, Ohzono K, Toritsuka Y.
46. Classification of Patellar Tracking in Patients with Recurrent Dislocation of the Patella Using Three Dimensional Computer Models.	共	2013年	Podium presentation at the 9thISAKOS (May 2013, Toronto)	Yamada Y, Toritsuka Y, Horibe S, Nakamura N, Nakata K, Shiozaki Y, Matsumoto N, Sugamoto K, Yoshikawa H, Shino K.
47. 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
48. 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

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				
49. 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
50. 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
51. 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
52. 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
53. 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
54. 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.
55. 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
56. 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
57. 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
58. 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
59. 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
60. 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
61. 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	内田良平、鳥塚之嘉、前 達雄、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				
62. 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 models.	共	2008年	阪) 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.
63. 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.
64. 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回日本整形外科学会スポーツ医学会)(2006年6月 宜野湾市)	天野大・栗野吉浩・鳥塚之嘉
65. 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
66. 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
67. 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
68. 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
69. 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
70. 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
71. Graft length change in bi-socket ACL reconstruction comparison between	共	2004年	Poster presentation at the 11th ESSKA (May 2004, Athens)	Yonetani Y, ToritsukaY, Yamada Y, Kawakami H, ShinoK, Yoshikawa H.

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				
“isometric” vs. “anatomic” femoral tunnel placement.				
72. Morphologic Analysis of the Patello-Femoral Joint for Patients with Recurrent Patellar Dislocation Using in vivo 3-D MR Imaging.	共	2004年	Poster presentation at the 50th Annual meeting of the Orthopaedic Research Society (Feb.2004, San Francisco)	Yamada Y, Toritsuka Y, Nakata K, Nakamura N, Kawakami H, Hamada M, Horibe S, Sugamoto K, Yoshikawa H, Shino K.
73. 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
74. 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
75. 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
76. 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
77. 投球による肩および肘関節機能の変化ー全国高校野球大会における検診結果の推移ー	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、濱田太郎、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
78. 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.
79. 再建ACL長の屈伸運動時変化ーbi-socket法による検討ー	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
80. 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、濱田太郎、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
81. 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
82. 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
83. 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
84. Second-look	共	2001年	Podium	Toritsuka Y, Shino K, Hamada M, Horibe S, Mitsu-oka 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
2. 学会発表				
Arthroscopy of the Multi-stranded Hamstring Tendon Graft for Anterior Cruciate Ligament Reconstruction.			presentation at the 3rd ISAKOS (May 2001, Montreux)	Nakamura N.
85. 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
86. 高校野球における障害予防	共	2000年	第26回 日本整形外科学会(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
87. 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
88. 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 大阪)	鳥塚之嘉、中村憲正、三岡智規、濱田雅之、堀部秀二
89. 同一患者から採取された移植腱の断面積の検討-骨付き膝蓋腱と多重束ハムストリング腱の比較-	共	2000年	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
90. 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
91. 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.
92. 脛骨顆間隆起骨折変形治療後、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
93. 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
94. 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
95. 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

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				
96. 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
97. 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
98. 前十字靭帯単独断裂による膝関節脱臼の1例	共	1997年	第9回 関西関節鏡・膝研究会 (1997年3月 大阪)	鳥塚之嘉、廣岡 淳、堀部秀二
99. 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
100. 不動化による靭帯附着部の破壊機序	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
101. 高校野球甲子園大会における投手の腱板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
102. 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
103. 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
104. 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
105. 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
106. 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
107. 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
108. 慢性関節リウマチ患	共	1994年	第9回 日本整形外	鳥塚之嘉、中川滋人、河村禎人、中村憲正、島岡康則、大脇肇、越

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				
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相関-			科学会基礎学術集会 (1994年10月 神戸)	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				
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	兵庫県柔道整復師会尼崎支部学術研究会 (2009年9月 尼)	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	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
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				
1. 大学生女子アスリートのFemale Athlete Triadと貧血の発生状況	共		文科省科学研究費基盤研究(C) (一般) 課題番号22K11622 令和4年度～令和6年度	研究代表者 鳥塚之嘉 (武庫川女子大学) 研究分担者 吉川 貴仁 (大阪公立大学大学院) 中堀 千香子 (武庫川女子大学) 今村 友美 (武庫川女子大学) 安井 智代 (大阪公立大学大学院) 堀部 秀二 (大阪公立大学大学院) 研究協力者 森田 彩 (武庫川女子大学) 諸井 美樹 (武庫川女子大学)

学会及び社会における活動等	
年月日	事項
1. 2023年7月1日～現在	日本膝関節学会
2. 2023年7月1日～現在	日本スポーツ整形外科学会
3. 2021年4月1日～現在	関西臨床スポーツ医・科学研究会
4. 2013年9月1日～現在	International Patellofemoral Study Group (IPSG)
5. 2003年12月1日～現在	大阪スポーツ障害・外傷を語る会
6. 2003年11月1日から2021年10月30日	兵庫県整形外科スポーツ医学教育研修会
7. 2003年7月1日から2020年6月30日	兵庫県膝関節研究会
8. 2001年7月1日～現在	日本臨床バイオメカニクス学会
9. 1999年3月1日～2024年4月23日	関西関節鏡・膝研究会
10. 1997年1月1日～2023年1月21日	スポーツ傷害フォーラム
11. 1995年6月1日～現在	International Society of Arthroscopy, Knee Surgery & Orthopaedic Sports Medicine (ISAKOS)

学会及び社会における活動等

年月日	事項
6. 研究費の取得状況	
12. 1995年6月1日～2023年6月30日	膝関節フォーラム
13. 1995年5月1日～2023年6月30日	日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会
14. 1989年6月1日～現在	日本整形外科学会