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		研究内容のキーワード			
	関節外科.	形態・動態解析,膝蓋骨脱臼,膝蓋骨不安定症,			
	a weeks 1 1 1 2	高校野球、メディカルチェック、女性アスリートの三主徴			
 スポーツ疫学					
学位		最終学歴			
医学博士(大阪大学)		大学院(大阪)			
□ 1 N ± ()(N,N,1)	B. I. I M. I		((1)		
		に関する事項	T		
事項	年月	月日	概要		
1 教育方法の実践例	T		T		
2 作成した教科書、教材	T		T.		
3 実務の経験を有する者についての特記事項	T		T		
4 その他	1				
	職務上の実績	に関する事項			
事項	年月	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	登録番号0482945		
	30日				
2. 日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会関節鏡技術	2019年2月16日	~現在			
認定医(膝)					
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				
5. 麻酔科標榜医	1994年1月17日				
6. 医師免許	1989年5月30日				
2 特許等		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
	1				
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	 ~現存			
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				
32,412,412	日	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
4.日本高等学校野球連盟投球制限検証ワーキンググ	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		
ループ	. , , , , , ,		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		
			3.		
■ 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			
0.192112 177 207	30日	2010 11/3			
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~20)17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~瑪				
8. 高校野球全国大会における投手関節機能検診担当医	1993年8月~瑪				
師	1000-071	LIT.			
^{ロリ} 4 その他	1				
1. 日本スポーツ整形外科学会評議員	2023年7月1日	 ~ 現 <i>在</i>			
2. 日本	2023年7月1日				
^{2. 日本版} 関助子云計議員 3. 関西臨床スポーツ医・科学研究会	2023年7月1日				
3. 関四端水へが ク医・科子切れ云 4. 日本関節鏡・膝・スポーツ医学会評議員	2007年6月~20				
4. 口平) 即號・旅・人ホーノ 医子云計議員 5. 大阪スポーツ障害・外傷を語る会代表 代表世話人	2007年0月~20				
5. 入阪スホーク障害・外傷を描る会代表 代表世品人 6. 兵庫県整形外科スポーツ医学教育研修会 世話人	2003年12月~2				
0. 共庫県釜形外科人ホーク医子教育研修会 世話人 7. 兵庫県膝関節研究会 世話人	2003年11月~2	. , -			
· 六/ 中 宗 於 月 即 切 九 云 巴 山 八					
	研究業績等に	こ関する事項			

			研究業績等に関	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	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
instability) 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	Nwe 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	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	見する事項
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 病態一動態解析-	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、冨田哲也、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			61 医薬ジャーナ ル社		
23. 膝靭帯損傷の診断	共	1998年	理学療法15; 964- 968,1998 メディ カルプレス	鳥塚之嘉、堀部秀二	
24. 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, メディカルレ ビュー社	越智隆弘、島岡康則、中川滋人、冨田哲也、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	T	T .	1		
1.0pen 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			1403. doi: 10.		
provides excellent			1007/s00167-021-		
clinical			06609-5. Epub		
outcomes.			2021 May 20.		
			PMID: 34014338.		
7. 全国高等学校野球選	共	2021年	JOSKAS ;46(3):	鳥塚之嘉,中川滋人,小柳磨毅,中田 研,正富 隆,林田賢治,	
手権大会における複			697-701, 2021	越智隆弘(査読付き)	
数投手登板試合の割					
合の推移 ―1993年か ら 2017年までの解析					
9 2017年までの解析					
8. Anatomical	共	2021年	Knee Surg Sports	Matsuo T, Kusano M, Uchida R, Tsuda T, Toritsuka Y. (査読付	
rectangular tunnel			Traumatol	(3)	
anterior cruciate			Arthrosc. 2021		
ligament			May 20. doi: 10.		
reconstruction			1007/s00167-021-		
provides excellent			06609-5.		
clinical outcomes					
9. 膝蓋腱を用いた解剖	共	2019年	JOSKAS: 44(2)	草野雅司、大谷俊哉、鳥塚之嘉(査読付き)	
学的長方形骨孔前十			414-415, 2019		
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.					
10. Excellent bone	共	2019年	JISAKOS: 4 (1) 9	Uchida R, Nakamura N, Suzuki T, Kusano M, Mae T, Ohzono K,	
plug-socket		2010-	-14, 2019	Toritsuka Y. (査読付き)	
integration at 8			,	(III)	
weeks after					
anterior cruciate					
ligament					
reconstruction					
using an					
adjustable-length					
loop cortical					
fixation device. 11.Shoulder and elbow	++-	2019年	I Outhon Cai	Tanitauka V. Nakagawa C. Kayanagi M. Sada I. Nakata K	
evaluation of	共	20194-	J Orthop Sci. 2020 May;25(3):	Toritsuka Y, Nakagawa S, Koyanagi M, Sado J, Nakata K, Masatomi T, Hayashida K, Ochi T. (査読付き)	
pitchers in			423-427. doi:	masatomi i, nayasiitta k, ociii i. (且成何)	
National High			10.1016/j.jos.		
School Baseball			2019.06.006.		
Invitational			Epub 2019 Jun		
Tournaments and			27.		
National High					
School Baseball					
Championships from					
1993 to 2016 in					
Japan.	11.	9010 5	TICAVOC 9010	Vanda V. Taridada V. N. I N. II I C. C	
12. Patellar	共	2018年	JISAKOS. 2018	Yamada Y, Toritsuka Y, Nakamura N, Horibe S, Sugamoto K,	
Instability Can Be Classified into			Nov/Dec;3(6):328 -335.	Yoshikawa H, Shino K.(査読付き)	
Four Types Based			JJJ.		
on Patellar					
Movement With Knee					
Flexion: A Three-					
Dimensional					
Computer Model					
Analysis.					
13. Loop Length Change	共	2018年	Arthroscopy.	Kusano M, Kazui A, Uchida R, Mae T, Tsuda T, Toritsuka Y.	
of an Adjustable-			2018 Nov;34(11):	(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	六有自加	元权の平月	人は子云寺の石が			
Length Femoral			3063-3070.			
Cortical						
Suspension Device						
in Anatomic						
Rectangular Tunnel						
Anterior Cruciate						
Ligament						
Reconstruction						
With a Bone-						
Patellar Tendon-						
Bone Graft and						
Associated						
Clinical Outcomes						
14. Classification of	共	2018年	JISAKOS: 4 (6)	Yamada Y, Toritsuka Y, Horibe S, Nakamura N, Sugamoto K,		
dysplasia of the		2010-	290-295, 2019,	Yoshikawa H, Shino K. (査読付き)		
femoral trochlea			200 200, 2010,	Toominate it, on no it. (Ether)		
in patients with						
patellar						
instability						
depends on the						
evaluation plane.						
15.40歳以上の患者に対	共	2017年	JOSKAS; 42(2)616	 草野雅司、内田良平、鳥塚之嘉(査読付き)		
するACL再建術の臨床			-21, 2017	THE TOTAL OF THE PARTY OF THE P		
成績-移植腱による比			21,2011			
較-						
16. Correlation of 3D	共	2017年	Am J Sports Med.	Yamada Y, Toritsuka Y, Nakamura N, Horibe S, Sugamoto K,		
Shift and 3D Tilt			2017;45(13):	Yoshikawa H, Shino K. (査読付き)		
of the Patella in			3111-3118.	,		
Patients With						
Recurrent						
Dislocation of the						
Patella and						
Healthy Volunteers						
: An In Vivo						
Analysis Based on						
3-Dimensional						
Computer Models						
17.3D Computed	共	2017年	Am J Sports Med.	Kita K, Tanaka Y, Toritsuka Y, Amano H, Uchida R, Shiozaki		
Tomography			2017;45(7):1599	Y, Takao R, Horibe S. (査読付き)		
Evaluation of			-1607.			
Morphological						
Changes in the						
Femoral Tunnel						
After Medial						
Patellofemoral						
Ligament						
Reconstruction						
With Hamstring						
Tendon Graft for						
Recurrent Patellar						
Dislocation.						
18. Healing of tibial	共	2016年	Knee. 2016 Oct;	Uchida R, Toritsuka Y, Mae T, Kusano M, Ohzono K. (査読付き)		
bone tunnels after			23(5):830-6.			
bone grafting for						
staged revision						
anterior cruciate						
ligament surgery: A prospective						
computed		<u> </u>				

	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	共	2015年	Knee Surg Sports	Amano H, Toritsuka Y, Uchida R, Mae T, Ohzono K, Shino K. (査		
anatomical double- bundle ACL reconstruction using hamstring tendons via an outside-in approach.			Traumatol Arthrosc. 2015 Apr;23(4):1222- 30.	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. (査続付き)		
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			D-1-4 D 470	*** は ** /	
impingement test			Relat Res. 470	読付き)	
for labral lesions			(12):3524-9.		
has high positive			2012		
predictive value.	11-	90115	JOSKAS: 36 (1)		
27. 鏡視下腱板修復術後	共	2011年		内田良平、前 達雄、史野根生、鳥塚之嘉(査読付き)	
の臨床成績に影響を			10-11, 2011		
及ぼす因子.	11-	2011/5	V 9011 10(4)	Tould the V. Americ H. Moo T. Hold D. Howeld M. Oberne V.	
28. Dual tunnel medial	共	2011年	Knee. 2011;18(4):214-9.	Toritsuka Y, Amano H, Mae T, Uchida R, Hamada M, Ohzono K,	
patellofemoral			.214-9.	Shino K (査読付き)	
ligament reconstruction for					
patients with					
patellar					
dislocation using					
a semitendinosus					
tendon autograft.					
29. Outcome of double-	共	2009年	Knee Surg Sports	Toritsuka Y, Amano H, Kuwano M, Iwai T, Mae T, Ohzono K,	
bundle ACL		2000-	Traumatol	Shino K. (査読付き)	
reconstruction			Arthrosc. 2009;	on in (Empli)	
using hamstring			17(5):456-63.		
tendons.					
30. Arthroscopic	共	2008年	Arthroscopy.	Nakata K, Shino K, Horibe S, Tanaka Y, Toritsuka Y, Nakamura	
anterior cruciate			2008;24(3):285-	N, Koyanagi M, Yoshikawa H. (査読付き)	
ligament			91.	(121)	
reconstruction					
using fresh-frozen					
bone plug-free					
allogeneic tendons					
: 10-year follow-					
up					
31.Optimization of	共	2008年	Am J Sports Med.	Mae T, Shino K, Nakata K, Toritsuka Y, Otsubo H, Fujie H. (査	
graft fixation at			2008;36(6):1087	読付き)	
the time of			-93.		
anterior cruciate					
ligament					
reconstruction.					
Part I: effect of					
initial tension.	.,				
32. Optimization of	共	2008年	Am J Sports Med.	Mae T, Shino K, Nakata K, Toritsuka Y, Otsubo H, Fujie H. (査	
graft fixation at			2008 Jun;36(6):	読付き)	
the time of			1094-100.		
anterior cruciate ligament					
reconstruction.					
Part II: effect of					
knee flexion					
=	共	2008年	Knee Surg Sports	Nakamura N. Horibe S. Toritsuka Y. Mitsuoka T. Natsu-ume T	
	(`		Traumatol		
damaged articular			16(9):843-8.		
cartilage after					
ACL reconstruction					
: short-term					
follow-up					
34.Rectangular tunnel	共	2008年	Arthroscopy.	Shino K, Nakata K, Nakamura N, Toritsuka Y, Horibe S,	
double-bundle			2008;24(10):1178	Nakagawa S, Suzuki T (査読付き)	
anterior cruciate			-83		
	i .	1	i .		
cartilage after ACL reconstruction : short-term follow-up 34.Rectangular tunnel	共	2008年	Arthrosc. 2008; 16(9):843-8.		

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		1		
reconstruction with bone-patellar tendon-bone graft to mimic natural				
fiber arrangement. 35.Bi-socket ACL reconstruction using hamstring tendons: high versus low femoral	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)
socket placement. 36.Morphological analysis of the femoral trochlea in patients with recurrent dislocation of the patella using three-dimensional	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)
computer models. 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	共	2007年	Knee. 2007;14(6):429-33.	Toritsuka Y, Horibe S, Hiro-Oka A, Mitsuoka T, Nakamura N. (査読付き)
dislocation. 39. Changes in cross- sectional area of hamstring anterior cruciate ligament grafts as a function of time following	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)
transplantation 40. Graft length changes in the bisocket anterior cruciate ligament reconstruction: comparison between isometric and anatomic femoral	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)
tunnel placement. 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	共	2004年	Knee Surg Sports	Toritsuka Y, Horibe S, Hiro-Oka A, Mitsuoka T, Nakamura N.	
treatment for			Traumatol	(査読付き)	
rugby football			Arthrosc. 2004		
players with an			Mar;12(2):110-4		
acute isolated					
posterior cruciate					
ligament injury.					
44. Second-look	共	2004年	Arthroscopy.	Toritsuka Y, Shino K, Horibe S, Mitsuoka T, Hamada M, Nakata	
arthroscopy of			2004;20(3):287-	K, Nakamura N, Yoshikawa H. (査読付き)	
anterior cruciate			93.		
ligament grafts					
with multistranded					
hamstring tendons					
45.Graft healing in a	共	2004年	Knee Surg	Kawakami H, Shino K, Hamada M, Nakata K, Nakagawa S,	
bone tunnel: bone			Sports Traumatol	Nakamura N, Toritsuka Y, Yoshikawa H, Ochi T. (査読付き)	
-attached graft			Arthrosc. 2004		
with screw			Sep;12(5):384-		
fixation versus			90.		
bone-free graft					
with extra-					
articular suture					
fixation.					
46. Autologous bone	共	2004年	Cell Transplant.	Wakitani S, Mitsuoka T, Nakamura N, Toritsuka Y, Nakamura Y,	
marrow stromal			2004;13(5):595-	Horibe S (査読付き)	
cell			600		
transplantation					
for repair of full					
-thickness					
articular					
cartilage defects					
in human patellae:					
two case reports.	11.	0000 ==			
47. 反復性膝蓋骨脱臼に	共	2003年	日本膝関節学会会	山田裕三、鳥塚之嘉、史野根生、中田研、濱田雅之、前達雄. (査読	
対する自家半腱様筋			誌 28:124-120,	(付き)	
腱を用いたbi-			2003		
socket内側膝蓋大腿					
靱帯再建術.	++-	2002年	Arthrocopy	China W Nakata W Maa T Vamada V Chianali V Tanitaul- V	
48. Arthroscopic	共	2003年	Arthroscopy.	Shino K, Nakata K, Mae T, Yamada Y, Shiozaki Y, Toritsuka Y.	
fixation of tibial			2003;19(2):E12	(査読付き)	
bony avulsion of					
the posterior cruciate ligament					
49. Acute grade III	共	2003年	Am J Sports Med.	Nakamura N, Horibe S, Toritsuka Y, Mitsuoka T, Yoshikawa H,	
49. Acute grade III medial collateral	六	20034-	2003;31(2):261-	Nakamura N, Horibe S, Toritsuka Y, Mitsuoka I, Yoshikawa H, Shino K. (査読付き)	
ligament injury of			7.	OHING A. (EDUI) C/	
the knee					
associated with					
anterior cruciate					
ligament tear. The					
118ament teal. The		<u> </u>	<u> </u>		

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	<u> </u>				
stability restored by anterior cruciate ligament reconstruction.					
58. Nonunited avulsion fractures of the intercondylar eminence of the	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)	
tibia. 59.Knee dislocation following anterior cruciate ligament	共	1999年	Arthroscopy. 1999;15(5):522- 6.	Toritsuka Y, Horibe S, Hiro-oka A. (査読付き)	
disruption without any other ligament tears. 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、冨田哲也、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	
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	単	2020年	スポーツ医・科学 セミナー2020 (令和元年度第2	鳥塚之嘉	
果-			回スポーツ指導者 研修会)		
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	
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	
13. 膝蓋骨不安定症 2 0	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 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 状と問題点一反復性	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	1	1		
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	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	京) 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	八百百加	九叔少十八	人は子女子の石が			
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	単	2003年	第76回 日本整形	鳥塚之嘉		
性膝蓋骨脱臼・総論			外科学術集会			
-初回脱臼時の治療な			(2003年5月 金			
ど-			沢)			
35.ハムストリング筋腱	単	2002年	第12回 大阪ス	鳥塚之嘉		
を用いたACL再建術の			ポーツ傷害研究会			
問題点と対策 36.同種移植腱の保存方	共	1994年	(2002年10月 堺) 第13回 日本骨、			
法およびγ線照射が	六	13344-	関節、軟部組織移	一局		
再構築過程に及ぼす			植研究会(1994年	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
影響			11月 広島)			
2. 学会発表			74 /21.27			
1.20th International	共	2024年88月	Three	Toritsuka Y, Yamada Y, Uchida R, Kita K.		
Patellofemoral		13日~17	Dimensional			
Study Group			Morphological			
			Analyses of the			
			Femoral Trochlea			
			in Patients with			
			Patellofemoral Instability			
2. 膝蓋骨不安定症の病	共	2023年12月	第1回日本膝関節学	山田裕三、鳥塚之嘉		
能		2020-712)]	会 (横浜)	四四田二、		
3. Adhesion between	共	2023年6月	14th	Kusano M, Kita K, Uchida R, Toritsuka Y.		
the graft and the			International			
transverse			Society of			
ligament after			Arthroscopy,			
anatomical ACL			Knee Surgery and			
reconstruction: An			Sports Medicine			
effect of			(Boston)			
arthroscopic						
release of						
adhesions 4.全国高等学校野球選	共	2022年6月	第14回日本関節	 鳥塚之嘉,中川滋人,小柳磨毅,中田 研,正富 隆,林田賢治,		
4. 宝国向寺子校野塚選 手権大会における公	共	17日	第14四日本渕即 鏡・膝・スポーツ	局。		
立私立チーム別複数		1171	整形外科学会			
投手登板試合の割合			(JOSKAS-JOSSM			
の推移 ―1993年から			2022) (札幌)			
2017年までの解析―			, (1-1/2)			
5. 解剖学的長方形骨孔	共	2022年6月	第14回日本関節	内田良平,松尾知彦,草野雅司,津田隆之,鳥塚之嘉		
前十字靱帯再再建術			鏡・膝・スポーツ			
後の前方動揺性 -			整形外科学会			
一期的再再建術と二			(JOSKAS-JOSSM			
期的再再建術との比			2022) (札幌)			
較 -	11.	0001 - 10 -	Mr. 1 Cl C I I I			
6. 大腿骨滑車から脱落	共	2021年12月	第1回日本Knee	山下修人、内田良平、松尾知彦、中村憲正、堀部秀二、鳥塚之嘉		
した膝軟骨片に対し 観血的整復固定術を		18日	Osteotomy and Joint			
観皿的登復固定術を 施行した3例-術後8			Preservation 研究			
年以上の臨床成績お			会(神戸)			
呼び画像評価ー			- XII/ /			
7. Management of Bone	共	2021年11月	International	Uchida R, Toritsuka Y, Matsuo T,		
Defects in 2-		27日	Society of	Kusano M, Mae T, Nakamura N.		
stage Revision ACL			Arthroscopy,			
Reconstruction			Knee Surgery and			
			Orthopaedic			
			Sports Medicine			

			研究業績等に関	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	共	2021年6月 17日	(ISAKOS) congress 2021(0n 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.
Tendon Graft 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	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
年以上の長期経過一 10. 膝蓋腱を用いた解剖 学的長方形骨孔前十 字靱帯再建術とハム ストリング腱を用い た解剖学的二重束前 十字靱帯再建術の術	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
後短期成績の比較 11.Change in Number of Pitchers per Game in Japan National High School Baseball Championships from	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
1993 to 2017 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	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	共	2019年	久留米) 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
adhesions 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ー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
	共	2019年	E-Poster presentation at the 12th ISASKOS (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 孔前十字靱帯再建術 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 the17th 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			Patellofemoral	
recurrent			Study Group	
dislocation of the			(Sept. 2017,	
patella.			Munich)	
26. 膝蓋腱を用いる長方	共	2016年	第17回 スポーツ	草野雅司、鳥塚之嘉、大園健二.
形型骨孔ACL再建術後		2010	傷害症例検討会	一口, 1000000000000000000000000000000000000
に大腿骨ソケット内			(2016年12月 大	
の直方体状骨プラグ			阪)	
が破損した1例			P/X /	
27.40歳以上の患者に対	共	2016年	第8回 日本関節	 草野雅司、鳥塚之嘉、内田良平、大園健二
するACL再建術の臨床	六	2010-	鏡・膝・スポーツ	平均推明、
成績~移植腱による			整形外科学会	
比較~			(2016年6月 福	
00 # FWT 0 1 1 1 1	11.	00105	岡)	
28. 評価断面の違いによ	共	2016年	第8回 日本関節	山田裕三、鳥塚之嘉、中村憲正、堀部秀二、菅本一臣、吉川秀樹、
る反復性膝蓋骨脱臼			鏡・膝・スポーツ	史野根生
膝の大腿骨滑車形態			整形外科学会	
の変化			(2016年6月 福	
			岡)	
29.後方関節包修復が可	共	2015年	第21回 スポーツ	草野雅司、鳥塚之嘉、大園健二
能であった膝関節脱			傷害検討会(2015	
臼の1例.			年10月大阪)	
30. 骨付き膝蓋腱を用い	共	2015年	第7回 日本関節	草野雅司、鳥塚之嘉、内田良平. 大園健二
た長方形型骨孔ACL再			鏡・膝・スポーツ	
建術における			整形外科学会	
TightRopeRのループ			(2015年6月 札	
長変化			幌)	
31.Classification of	共	2015年	Podium	Yamada Y, Toritsuka Y, Horibe S, Nakamura N, Nakata K,
Patellar Tracking			presentation at	Sugamoto K. Yoshikawa H, Shino K.
in Patients With			the 20th	
Recurrent			International	
Dislocation of the			Patellofemoral	
Patella Using 3-D			Study Group	
Shift.			(Sept. 2015,	
			Chicago)	
32.Relationship	共	2015年	Podium	Yamada Y, Toritsuka Y, Horibe S, Nakamura N, Nakata K,
Between Three-	,		presentation at	Sugamoto K. Yoshikawa H, Shino K
Dimensional			the 20th	., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., .
Patellar Shift and			International	
Tilt in Patients			Patellofemoral	
With Recurrent			Study Group	
Dislocation of the			(Sept. 2015,	
Patella.			Chicago)	
33. 脛骨顆間隆起骨折	共	2014年	第20回 スポーツ	草野雅司、鳥塚之嘉、田野確郎、大園健二
ORIF後に膝関節拘縮		2011-1-	傷害検討会 (2014	一口
を来した一例			(4014 年12月 大阪)	
•	共	2014年		 草野雅司、鳥塚之嘉、内田良平、大園健二
34. ACL再々建術の術後成 続い一期的手紙レー期	共	201 4半	第62回 日本職	平均/44円、 局/你心症、 四尺干、 人图性—
績~一期的手術と二期 的手術の比較			業・災害医学会学	
的手術の比較			術大会(2014年11	
05 配屈は固治や日本へ	44-	2014年	月 神戸)	共取 州司 自模力書
35. 距骨外側突起骨折の	共	2014年	第117回 尼崎市整	草野雅司、鳥塚之嘉.
一例			形外科医会(2014	
OO IIXBBM 그 모 나는 !!	11.	00145	年9月 尼崎)	
36. 膝関節内骨折に対す	共	2014年	第49回 大阪骨折	塩出亮哉、草野雅司、田野確郎、鳥塚之嘉、大園健二.
るORIF後に膝関節拘			研究会(2014年6月	
縮を来した一例	l		大阪)	
37. 反復性膝蓋骨脱臼膝	共	2014年	第6回 日本関節	山田裕三、鳥塚之嘉、堀部秀二、中村憲正、中田研、塩崎嘉樹、松
における膝蓋骨外方			鏡・膝・スポーツ	本憲尚、菅本一臣、吉川秀樹、史野根生
偏位と外方傾斜との			整形外科学会	

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 ピューターモデルを 用いた解析一			(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次元コンピューター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 ピューターモデルを 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	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.
Computer Models. 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 東前十字靭帯再建術 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 靱帯再建術における 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		T			
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回日本整形外科スポーツ医学会)(2006年6月宜野湾市)	天野大・桒野吉浩・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.自家多重東ハムスト 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 徴ー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 - 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、鳥渕佳周、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-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
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、濱田太朗、中江徳彦、元脇周也、野谷 優、鳥渕佳周、 淵岡聡、小柳磨毅、境 隆弘、鳥塚之嘉
81.再建前十字靱帯の張 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 降伸
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			presentation at	Nakamura N.	
Multi-stranded			the 3rd ISAKOS		
Hamstring Tendon			(May 2001,		
Graft for Anterior			Montreux)		
Cruciate Ligament					
Reconstruction.	,,	2222	tro		
85. 膝離断性骨軟骨炎に	共	2000年	第94回 中部日本	鳥塚之嘉、中村憲正、三岡智規、山本利美雄、堀部秀二	
対する腸骨骨移植、			整形外科災害外科		
生体内吸収性スク			学会(2000年6月		
リュー固定術 86. 高校野球における障	共	2000年	名古屋) 第26回 日本整形		
00. 同校野塚におりる障害予防	共	20004-	外科スポーツ医学	一	
量 1,60			会 (2000年5月	四羊坦、日本 足、飏首胜弘	
			東京)		
87. 前十字靭帯再建術後	共	2000年	第73回 日本整形	 鳥塚之嘉、三岡智規、堀部秀二、濱田雅之、中田研、中村憲正、史	
の移植腱の鏡視所見	7	2000-	外科学術集会	野根生	
マンイタ 1回がたマン変化 1九1 71 7日			(2000年4月 神	对从上	
			戸)		
88.治療に難渋した膝複	共	2000年	第12回 関西関節	 鳥塚之嘉、中村憲正、三岡智規、濱田雅之、堀部秀二	
合靱帯損傷の1例		2000	鏡・膝研究会	为"大利"。1110年,一国自然、15日4年之,加田25—	
H 494.14 18 180.00 1 1/1			(2000年3月 大		
			阪)		
89.同一患者から採取さ	共	2000年	第1回 日本膝関節		
れた移植腱の断面積			学会 (2000年2月		
の検討-骨付き膝蓋			東京)		
腱と多重束ハムスト					
リング腱の比較-					
90. 高校野球全国大会に	共	2000年	第5回 スポーツ傷	岡本典子、小室 透、山野仁志、佐藤睦美、小柳磨毅、林 義孝、	
おけるメディカルサ			害フォーラム	鳥塚之嘉、越智隆弘	
ポートの取り組			(2000年1月 大		
			阪)		
91.Conservative	共	2000年	Podium	Toritsuka, Y., Horibe, S , Mitsu-oka T, Nakamura N, Hiro-	
treatment for			presentation at	oka.	
rugby football			the 3rd World		
players with acute			Congress on		
isolated			Orthopaedic		
posterior cruciate			Sports Trauma		
ligament injury.			(Apr. 2000,		
	11.	1000 =	Gold Coast)	点位1. 京 10世元, 三国68日 25日初1.1、 录680元	
92. 脛骨顆間隆起骨折変	共	1999年	第11回 関西関節	鳥塚之嘉 堀部秀二 三岡智規 濱田雅之 夏梅隆至	
形治癒後、再骨折を			鏡・膝関節研究会		
生じた一例			(1999年3月 大 阪)		
 93.膝痛を主訴とし診断	共	1999年	第4回スポーツ傷害		
するのに難渋した大	**	1000+	フォーラム (1999	河	
腿骨骨幹部類骨骨腫			年1月 大阪)		
の一例			1 -/4 / / 10/4/		
94. Outcome of	共	1999年	Poster	Mitsu-oka T, Toritsuka, Y, Shino K, Hamada M, Horibe, S	
conservative	[presentation at	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
treatment of the			the 18th Annual		
ankle with grade			Meeting of		
III sprain of the			Arthroscopy		
lateral ligament.			Association of		
			North America (
			Oct. 1999,		
			Vancouver)		
95.選抜高校野球大会に	共	1997年	第52回 日本体力	境 隆弘、井上 悟、淵岡 聡、小柳磨毅、林 義孝、鳥塚之嘉	
おける投手の球速変			医学会大会 (1997		
化と疲労			年9月 大阪)		

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	T							
96. ラグビー選手におけ る新鮮後十字靱帯単 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				
99.0steoclastgenesis 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				
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				
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			科学会基礎学術集	智隆弘				
胞への分化誘導活性			会(1994年10月					
-骨関節破壊の重症度			神戸)					
との相関								
3. 総説								
4. 芸術(建築模型等含む)	・スポー	ソ分野の業績						
5. 報告発表・翻訳・編集	・座談会・語	対論・発表等						
1.足関節周囲のスポー	単	2019年	兵庫県柔道整復師	鳥塚之嘉				
ツ傷害			会尼崎支部学術研					
			究会(2019年9月					
			尼崎)					
2.スポーツ外傷・障害	単	2018年	兵庫県柔道整復師	鳥塚之嘉				
の治療一最近の進歩			会尼崎支部学術研					
_			究会 (2018年9月					
			尼崎)					
3.スポーツ外傷・障害	単	2009年	兵庫県柔道整復師	鳥塚之嘉				
の診断と治療-画像診	,		会尼崎支部学術研					
断を中心に-			究会 (2009年9月					
7, 5, 1, 5, 1			尼					
4. スポーツ外傷・障害	単	2009年	神戸東洋医療学院	鳥塚之嘉				
の診断と治療-画像診	_	2000-	スポーツセミナー	ハッペスペーカロ				
断を中心に-			(2009年9月 神					
別を中心に			(2003年3月 神					
5.成長期の傷害予防に	単	2007年	日本少年野球連盟	鳥塚之嘉				
	平	2007年						
ついて			平成19年度関西					
			ブロック指導者講					
			習会(2007年2月大					
	W.	00045	阪)					
6. 甲子園大会の投手検	単	2004年	第10回 野球指導	鳥塚之嘉				
診の結果から			者講習会(2004年					
			12月 西宮)					
6. 研究費の取得状況	11.	1		77 - 10 - 7 - 14				
1.大学生女子アスリー	共		文科省科学研究費	研究代表者				
トのFemale Athlete			基盤研究(C)(一	鳥塚之嘉(武庫川女子大学)				
Triadと貧血の発生			般) 課題番号2	研究分担者				
状況			2 K 1 1 6 2 2	吉川 貴仁(大阪公立大学大学院)				
			令和4年度~ 令和	中堀 千香子 (武庫川女子大学)				
			6年度	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	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						
		日本スポーツ整形外科学会						
3.2021年4月1日~現在			ポーツ医・科学研究会					
4.2013年9月1日~現在			al Patellofemoral St	udy Group (IPSG)				
5. 2003年12月1日~現在 5. 2003年12月1日~現在		大阪スポーツ障害・外傷を語る会						
5.2003年12月1日~現在 6.2003年11月1日から2021年10月		兵庫県整形外科スポーツ医学教育研修会						
30日	ントルドランスには、これは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは							
7.2003年7月1日から2020年	年6月30日	兵庫県膝関節研究会						
8.2001年7月1日から2020年8.2001年7月1日~現在	1 0/100 H	日本臨床バイオメカニクス学会						
9.1999年3月1日~2024年4	1日22日	関西関節鏡・膝研究会						
10.1997年1月1日~2023年		スポーツ傷害フォーラム						
	1月41日	スポーツ傷者ノオーラム International Society of Arthroscopy, Knee Surgery & Orthopaedic Sports Medicine (ISAKOS)						
11.1995年6月1日~現在	nternational 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				