

整形外科学講座

原 著

- 1 井手衆哉, 伊藤 純, 佛淵孝夫: 「MIS TKA における大腿四頭筋 approach の影響について」. 整形外科と災害外科 55(4): 508~511.
- 2 井手衆哉, 伊藤 純: MIS TKA における術後早期可動域訓練とその改善効果について. 骨・関節・靭帯 19(9): 821~827.
- 3 河野俊介, 重松正森, 佛淵孝夫: 当科における人工股関節再置換術の短期成績—ステム側の X線評価—. Hip joint 31: 614-617.
- 4 河野俊介, 重松正森, 馬渡正明, 佛淵孝夫: THA 術後脱臼の実際と予防. 関節外科 25: 4, 24-29.
- 5 河野俊介, 重松正森, 園畑素樹, 馬渡正明, 佛淵孝夫, 北島 将: 当科における人工股関節置換術の短期成績—臼蓋側の X線学的評価. Hip Joint 32: 407-410.
- 6 Kitajima M, Mawatari M, Aita K, Shigematsu M, Ogawa K, Hotokebuchi T.: A simple method to determine the pelvic inclination angle based on anteroposterior radiographs. J Orthop Sci. 2006 11: 4, 342-6.
- 7 小河賢司, 北島 将, 重松正森, 小峯光徳, 佛淵孝夫: 急速破壊型股関節症の骨頭所見からみた病型分類の試み. Hip Joint 31: 397-401.
- 8 釘本康孝, 浅見昭彦, 佛淵孝夫: 超高齢者における大腿骨頸部骨折の治療成績. 整形外科と災害外科 55(4): 14-16.
- 9 Mawatari M, Higo T, Tsusumi Y, Shigematsu M, and Hotokebuchi T: Effectiveness of Autologous Fibrin in Reducing Postoperative Blood Loss in Total Hip Arthroplasty: Prospective Randomized Study in 100 Cases. J Orthop Surg 2006 14, 122-7.
- 10 Motoki Sonohata, Akihiko Asami, Takao Hotokebuchi: Purple glove syndrome associated with intravenous phenytoin administration in a patient with severe mental and motor retardation. Journal of Orthopaedic Science 2006 11: 409-411.
- 11 森本忠嗣, 中尾俊憲, 矢吹省司, 鶴田敏幸, 菊地臣一: 頭蓋頸椎移行部の重複形態異常に合併した脊髄空洞症の 1 例 (原著論文). 臨床整形外科 41(7): 809-813.
- 12 森本忠嗣, 紺野慎一: 脊椎外科 Q&A. The Spine perspectives 3(2): 7-9.
- 13 本岡 勉, 田中博史: 膝関節症患者における歩行時前足部の足底圧分布. 日本足の外科学会雑誌 27(2): 22-25.
- 14 馬渡正明: 特発性大腿骨頭壊死症に対する骨切り術と術式選択. 骨・関節・靭帯 18(12): 1065-1074.
- 15 馬渡正明: 人工股関節置換術における磨耗の予防. 臨床リウマチ 18, 150-157.
- 16 中村隆弘, 重松正森, 園畑素樹, 河野俊介, 小河賢司, 北島 将, 馬渡正明, 佛淵孝夫: 強直股関節に対する人工股関節全置換術22例の検討. Hip Joint 2006 32, 561-563.
- 17 重松正森, 佛淵孝夫: 高齢者の骨・軟骨疾患, 股関節症. 臨床と研究 整形外科診療実践ガイド 9 大腿骨頭壊死症. 大道学館出版部
- 18 園畑素樹, 中塚映政, 會田勝広, 浅見昭彦, 佛淵孝夫 2005: 脊髄抑制性シナプス応答に対するノ

ルアドレナリンの作用の解析—in vivo パッチクランプ法を用いて—。脊椎機能診断学 27(1) : 17-21.

- 19 園畑素樹, 重松正森, 馬渡正明, 佛淵孝夫: 高位脱臼股に対する転子下大腿骨骨切り術併用陣子股関節全置換術—骨切りデバイス使用前後の周術期成績—。Hip Joint 2006 32: 343-6.
- 20 Takami Higo, Masaaki Mawatari, Masamori Shigematsu, Takao Hotokebuchi.: The Incidence of Heterotopic Ossification after Cementless Total Hip Arthroplasty. The Journal of Arthroplasty 2006 21: 852-856.
- 21 Takao Hotokebuchi, Motoki Sonohata, Masamori Shigematsu, Masaaki Mawatari: “A new device for a V-shaped subtrochanteric osteotomy combined with total hip arthroplasty (Technical Note)”. The Journal of Arthroplasty 2006 21: 1.
- 22 高山 剛, 有馬和彦, 佛淵孝夫, 出原賢治, 他 6 名: Periostin: a novel component of subepithelial fibrosis of bronchial asthma downstream of IL-4 and IL-13 signals. J Allergy Clin Immunol 118 (1): 98-104.
- 23 高山 剛: アレルギー反応による気道肥厚のメカニズム。臨床免疫・アレルギー科 46(3) : 336-340.
- 24 田中寿人, 小峯光徳, 黒川宏亮, 渡邊英夫: 上腕骨近位端骨折に対する Intrafocal pinning 法—認知症患者に対して—。整形外科と災害外科 55(3) : 380-384.
- 25 植木里紀, 重松正森, 本岡 勉, 佛淵孝夫: 人工股関節全置換術後の歩行の検討。整形外科と災害外科 55(1) : 61-64.

学会発表

国際学会

- 1 Riki Ueki, Masamori Shigematsu, Tutomu Motooka, Masaru Kitajima, Kenji Ogawa, Masaaki Mawatari, Takao Hotokebuchi: Gait Analysis in Patients Who Have Undergone a Rotational Acetabular Osteotomy. 52nd Annual Meeting Orthopaedic Research Society. Chicago. 2006. 3. 19-22.
- 2 T Higo, M Mawatari, M Sonohata, T Nakamura, T Hotokebuchi: Effectiveness of Autologous Fibrin in Reducing Postoperative Blood Loss in Total Hip Arthroplasty. A Prospective Randomized Study. Chicago, Ill. 52nd Annual Meeting of Orthopaedic Society. 2006. 19-22.

全国規模の学会

- 1 肥後たかみ, 重松正森, 河野俊介, 馬渡正明, 佛淵孝夫: セメントレス THA における大腿骨髄腔化現象について。第79回日本整形外科学術集会。横浜市。2006。5。抄録集: 18-21.
- 2 肥後たかみ, 重松正森, 馬渡正明, 佛淵孝夫: THA における自己血貯血—術者間の比較。第34回日本リウマチ・関節外科学会。新潟市。2006。11, 10-11。抄録集: 390.
- 3 佛淵孝夫: 人工股関節におけるセメント固定の現状と展望。人工関節学会。京都府。2006。2。3。
- 4 佛淵孝夫: 整形外科臨床現場における IT 化—電子カルテ導入対策として。日本整形外科学会学術総会。横浜。2006。5。20.
- 5 佛淵孝夫: 人工股関節置換術の基礎知識。第79回日本整形外科学会学術総会。横浜。2006。5。21.
- 6 佛淵孝夫: 股関節外科医の育成—佐賀大学の現状。日本股関節学会。東京都。2006。10。27.

- 7 井手衆哉, 伊藤 純, 佛淵孝夫: MIS TKA における大腿四頭筋 approach—mini mid vastus と quad sparing approach の比較. 第36回日本人工関節学会. 京都府. 2006. 2. 6. 抄録集 296.
- 8 井手衆哉, 長嶺里美, 伊藤 純, 佛淵孝夫: 人工股関節置換術前後の下肢および膝関節アライメント変化の検討. 第79回日本整形外科学会学術集会. 福岡県. 2006. 5. 18. 日本整形外科学会雑誌 80(3): S97.
- 9 井手衆哉, 伊藤 純, 宮崎真樹, 佛淵孝夫: MIS TKA における術後早期の可動域改善効果について. 第31回日本膝関節学会. 沖縄県. 2006. 6. 8-10. 抄録集: 159.
- 10 河野俊介, 重松正森, 園畑素樹, 肥後たかみ, 北島 将, 馬渡正明・佛淵孝夫: Ceramic-on-Ceramic THA の中期成績. 第36回日本人工関節学会. 京都府. 2006. 2. 3-4. 抄録集: 168.
- 11 河野俊介, 重松正森, 園畑素樹, 肥後たかみ, 北島 将, 馬渡正明, 佛淵孝夫: Ceramic-on-Ceramic THA の中期成績. 第79回日本整形外科学会. 神奈川県. 2006. 5. 18-19. 日整会誌.
- 12 北島 将, 会田勝広, 西田圭介, 小河賢司, 重松正森, 馬渡正明, 佛淵孝夫: 変形性股関節症患者における臥位と立位の骨盤傾斜—新しい骨盤傾斜評価法 佐賀大法. 第79回日本整形外科学会学術集会. 神奈川県. 2006. 5. 18-19. 日整会誌 80: S297.
- 13 北島 将, 重松正森, 小河賢司, 園畑素樹, 馬渡正明, 佛淵孝夫. 極座標による表現法第一報—カップ設置角の定義—. 第21回日本整形外科学会基礎学術集会. 2006. 10. 19.
- 14 北島 将, 重松正森, 小河賢司, 馬渡正明, 佛淵孝夫: 臼蓋形成不全は体表からの計測で予測可能か. 第33回日本股関節学会学術集会. 東京都. 2006. 10. 27. 抄録集: 185.
- 15 北島 将, 重松正森, 馬渡正明, 佛淵孝夫: 変形性股関節症患者における臥位と立位の骨盤傾斜. 第34回日本リウマチ・関節外科学会. 新潟市. 2006. 11. 10-11. 抄録集: 303.
- 16 釘崎 創, 園畑素樹, 小峯光徳, 角田憲治, 本家秀文, 染矢晋佑, 井手衆哉, 伊藤 純, 佛淵孝夫: 人工膝関節全置換術 (TKA) における定量的手術侵襲の検討. 第36回日本人工関節学会. 京都府. 2006. 2. 3-4. 抄録集: 237.
- 17 釘崎 創, 園畑素樹, 小峯光徳, 角田憲治, 本家秀文, 染矢晋佑, 井手衆哉, 伊藤 純, 佛淵孝夫: 人工膝関節全置換術における手術侵襲の検討—手術侵襲定量化の検討. 第79回日本整形外科学会学術集会. 神奈川県. 2006. 5. 18. 日本整形外科学会雑誌 80(3): S59.
- 18 前田和政, 本川 哲, 原田真一, 馬場 洋, 宮路剛史, 石井英樹, 光武聖史: 大腿骨近位部骨折における手術時期と医療費の関連. 第32回日本骨折治療学会. 2006. 7. 14.
- 19 宮崎真樹, 長嶺里美, 井手衆哉, 伊藤 純, 佛淵孝夫: 自宅退院と転院が人工膝関節置換術後の可動域に及ぼす影響. 第36回日本人工関節学会. 京都府. 2006. 2. 3-4. 抄録集: 277.
- 20 宮崎真樹, 伊藤 純, 井手衆哉, 佛淵孝夫: 骨性強直膝に対する人工膝関節置換術. 日本膝関節学会. 2006. 6. 8-10. 抄録集.
- 21 本岡 勉, 田中博史: 疼痛のない外反母趾例の歩行分析—疼痛例との比較検討—. 第31回日本足の外科学会学術集会. 2006. 6. 23. 日本足の外科学会雑誌 27(1) (抄録号): S63.
- 22 馬渡正明, 長嶺里美, 肥後たかみ, 重松正森, 園畑素樹, 佛淵孝夫: 高度臼蓋形成不全に対する同種骨移植併用寛骨臼移動術. 第33回日本股関節学会. 東京都. 2006. 10. 27. 抄録集: 119.
- 23 長嶺里美, 重松正森, 馬渡正明, 佛淵孝夫: 寛骨臼移動術後の治療成績と QOL 評価. 第79回日本整形外科学会. 神奈川県. 2006. 5. 20.
- 24 長嶺里美, 馬渡正明, 重松正森, 原めぐみ, 田中恵太郎, 佛淵孝夫: 変形性股関節症患者の疫学調

- 査一誕生年・誕生月による検討一。第33回日本股関節学会学術集会。東京都。2006。10。27。抄録集：184。
- 25 中村隆弘，重松正森，園畑素樹，馬渡正明，佛淵孝夫：強直股関節に対する THA19例の検討。第79回日本整形外科学会。神奈川県。2006。5。18-21。日整会誌。
- 26 西田圭介，田島智徳，肥後たかみ，北島 将，小河賢司，會田勝広，馬渡正明，佛淵孝夫：Hip-Spine Syndrome～変形性股関節症と腰椎すべり症の関係～。第79回日本整形外科学会。2006。5。18-19。
- 27 西古亨太・重松正森・中村隆弘・園畑素樹・馬渡正明・佛淵孝夫：強直股関節に対する人工股関節全置換術の検討。第34回日本リウマチ・関節学会。新潟市。2006。11。10-11。抄録集：298。
- 28 小河賢司，北島 将，中村隆弘，馬渡正明，佛淵孝夫：急速破壊型股関節症の病型・病期分類 MRI所見と病理所見の検討。第79回日本整形外科学会学術総会。神奈川県。2006。日本整形外科学会雑誌 80(3)：S89。
- 29 小河賢司，重松正森，北島 将，田島智徳，馬渡正明，佛淵孝夫：急速破壊型股関節症における両側発症例の検討。第34回日本リウマチ・関節外科学会。新潟市。2006。11。10-11。抄録集：299。
- 30 嶋崎貴文，河野俊介，馬渡正明，佛淵孝夫，張 波，東藤 貢：Ceramic-ceramic THA の不都合一京セラ ABS ライナー破損原因の検討一。第21回日本整形外科学会基礎学術集会。長崎市。2006。10。19-20。日整会誌 80(8)：S1004。
- 31 重松正森，園畑素樹，馬渡正明，佛淵孝夫：当科における寛骨臼移動術後5年以上の成績。第33回日本股関節学会。東京都。2006。10。28。抄録集：198。
- 32 重松正森，菅野大己，春藤基之，増田武志：「脱臼清股関節症における臼蓋形態の検討」。第79回日本整形外科学術集会。神奈川県。2006。5。20。日整会誌。
- 33 重松正森：THA におけるクリニカルパスの実態（ワークショップ）。第34回日本リウマチ関節外科学会。新潟市。2006。11。10-11。抄録集：276。
- 34 嶋崎貴文，河野俊介，馬渡正明，佛淵孝夫，張 波，東藤 貢：Ceramic-on-Ceramic THA の不具合一京セラ ABS ライナー破損の検討。第33回日本臨床バイオメカニクス学会。新潟朱鷺メッセ。2006。11。4。第33回日本臨床バイオメカニクス学会プログラム・抄録集：155。
- 35 嶋崎貴文，重松正森，園畑素樹，馬渡正明，佛淵孝夫：股関節不良肢位が対側股関節に与える影響について。第34回日本リウマチ・関節外科学会。新潟県。2006。11。10～11。抄録集：302。
- 36 園畑素樹，嶋崎貴文，河野俊介，馬渡正明，佛淵孝夫：臀筋内高位脱臼股の実質脚延長距離（術後獲得身長）の検討。第79回日本整形外科学会。神奈川県。2006。5。18。日整会誌 80(3)：87。
- 37 高山 剛，有馬和彦，出原賢治，田中宏幸，永井博弼：気管支喘息における periostin を介した IL-4/13 による気道壁肥厚。第35回日本免疫学会。2006。
- 38 田中里紀，重松正森，馬渡正明，佛淵孝夫：進行期症例および両側症例に対する寛骨臼移動術一歩行分析による検討一。第33回日本股関節学会学術集会。東京都。2006。10。28。抄録集：198。
- 39 田中寿人，小峯光徳：骨粗鬆症性脊椎圧迫骨折の治療法選択一クロスバンド式胸腰仙椎コルセット一。第35回日本脊椎脊髄病学会。2006。日本脊椎脊髄病学会雑誌 17(1)：44。
- 40 塚本正紹，重松正森，北島 将，馬渡正明，佛淵孝夫：変形性股関節症患者における骨盤傾斜と股関節屈曲可動域の検討。第33回日本股関節学会学術集会。東京都。2006。10。27。抄録集：138。
- 41 植木里紀，重松正森，本岡 勉，馬渡正明，佛淵孝夫：人工股関節全置換術後の歩行改善に影響を

及ぼす因子についての検討. 第36回日本人工関節学会. 京都府. 2006. 2. 3. 抄録集:206.

- 42 植木里紀, 重松正森, 本岡 勉, 馬渡正明, 佛淵孝夫: 人工股関節全置換術後の歩行の検討. 第79回日本整形外科学会. 神奈川県. 2006. 5. 20.
- 43 上杉勇貴, 森本忠嗣, 北島 将, 重松正森, 園畑素樹, 嶋崎貴文, 馬渡正明, 佛淵孝夫: Hip-Spine Syndrome~脚長差を有する股関節疾患における腰椎・骨盤冠状面アライメントの評価. 第34回日本リウマチ・関節学会. 新潟市. 2006. 11. 10-11. 抄録集:303.

地方規模の学会

- 1 會田勝広, 小西宏昭, 稲富健司郎, 田上敦士, 藤由崇之: 腰椎すべり症に対する OIC cage を用いた後方侵入腰椎椎体間固定術 (PLIF) の治療成績. 第111回西日本整形・災害外科学会. 長崎. 2006. 6. 17-18. 整形外科と災害外科 55(1):50.
- 2 會田勝広, 浅見昭彦, 釘本康孝, 森永譲地: 軟膜に付着した free body 状の胸髄髄膜腫の1例. 第112回西日本整形・災害外科学会. 2006. 11. 18-19. 整形外科と災害外科 55(2):51.
- 3 古川晃郁, 重松正森, 河野俊介, 園畑素樹, 馬渡正明, 佛淵孝夫: 当科におけるカラーレス・ステム症例の subsidence の検討~セメントレス・ステムにおけるカラーの意義. 第111回西日本整形・災害外科学会. 福岡市. 2006. 6. 17. 整形外科と災害外科 55:30.
- 4 古川晃郁, 重松正森, 河野俊介, 園畑素樹, 馬渡正明, 佛淵孝夫: 当科におけるカラーレス・ステム症例の subsidence の検討~セメントレス・ステムにおけるカラーの意義~. 第111回西日本整形・災害外科学会. 福岡市. 2006. 6. 17. 整形外科と災害外科 55:30.
- 5 古川晃郁, 村田雅和, 廣田康宏, 小関弘展, 宮路剛史, 野崎 修, 古市 格: Pilon 骨折の治療成績. 第112回西日本整形・災害外科学会. 2006. 11. 18-19. 整形外科と災害外科 55(2):145.
- 6 佛淵孝夫: 最近経験した小児整形外科疾患. 佐賀県臨床整形外科学会. 佐賀市. 2006. 1. 21.
- 7 本家秀文, 園畑素樹, 小峯光徳, 角田憲治, 釘崎 創, 染矢晋佑, 馬渡正明, 佛淵孝夫: フルルビプロフェンアキセチルの経静脈持続投与による術後疼痛管理の試み. 第111回西日本整形・災害外科学会. 福岡市アクロス福岡. 2006. 6. 17. 整形外科と災害外科 55:72.
- 8 井手衆哉, 伊藤 純, 佛淵孝夫他: 完全屈曲型人工膝関節の研究. 第2回人工関節とバイオメカニクス. 福岡県. 2006. 10. 21. 資料集:76.
- 9 井手衆哉, 長嶺里美, 伊藤 純, 佛淵孝夫: Coxitis knee に対する人工股関節置換術後の膝及び下肢アライメントの経時的变化. 第112回西日本整形・災害外科学会. 鳥取県. 2006. 11. 18-19. 整形外科と災害外科 55(2):68.
- 10 井手衆哉, 伊藤 純, 佛淵孝夫他: 当院における術後疼痛に対する取り組みと本研究会発足までの経緯. 第2回人工関節とバイオメカニクス. 福岡県. 2006. 10. 21. 資料集:76.
- 11 池辺智史, 小河賢司, 高山 剛, 肥後たかみ, 重松正森, 園畑素樹, 馬渡正明, 佛淵孝夫: 急速破壊型股関節症における骨脆弱性の関与についての検討. 第112回西日本整形・災害外科学会. 鳥取県. 2006. 11. 19. 整形外科と災害外科 vol.55:129.
- 12 河野俊介, 増田武志, 菅野大己, 春藤基之, 小島博嗣: VerSys HA/TCP Fiber Metal Taper Stem における stress shielding の評. 第111回北海道整形災害外科学会. 2006. 抄録集.
- 13 北島 将, 重松正森, 小河賢司, 馬渡正明, 佛淵孝夫: 骨盤形態と臼蓋形成不全. 第111回西日本整形災害外科学会. 福岡県. 2006. 6. 17-18. 整形外科と災害外科 55:17.
- 14 北島 将, 重松正森, 園畑素樹, 馬渡正明, 佛淵孝夫: 極座標を用いた人工股関節の可動域算出法.

- 第112回西日本整形・災害外科学会. 鳥取県. 2006. 11. 18-19. 整形外科と災害外科 55:42.
- 15 釘本康孝: 右肘, 上腕の悪性軟部腫瘍が疑われた木村氏病の一例. 第27回九州手の外科研究会. 2006. 抄録集.
 - 16 釘本康孝, 浅見昭彦, 森本忠嗣: 右肘, 上腕の木村氏病の一例. 第111回西日本整形・災害外科学会. 2006. 6. 17. 整形外科と災害外科 55(1):63.
 - 17 前田和政, 園畑素樹, 上田 淳: 観血的脱臼整復を要した肘関節後方脱臼の1例. 第112回西日本整形・災害外科学会. 鳥取県. 2006. 11. 18. 整形外科と災害外科 55:103.
 - 18 宮崎真樹, 井手衆哉, 伊藤 純, 佛淵孝夫: 脛骨ポスの折損を来し再置換術を行った NexGen LPS 人工膝関節の一例. 第111回西日本整形・災害外科学会. 福岡市. 2006. 6. 17-18.
 - 19 宮崎真樹, 伊藤 純, 井手衆哉, 佛淵孝夫: 反張位強直膝の治療経験. 佐賀関節外科研究会. 2006. 7. 8.
 - 20 森本忠嗣, 浅見昭彦, 釘本康孝, 前田和政, 可徳三博, 佐藤伸二: ホルモン療法が著効した前立腺癌の腰椎硬膜外転移の一例. 第111回西日本整形・災害外科学会. 2006. 6. 5. 整形外科と災害外科 55(1):35.
 - 21 森本忠嗣, 矢吹省司, 釘本康孝, 浅見昭彦: 脊髄空洞症による神経因性搔痒の1例. 第111回西日本整形・災害外科学会. 2006. 6. 5. 整形外科と災害外科 55(1):35.
 - 22 長嶺里美, 重松正森, 河野俊介, 園畑素樹, 馬渡正明, 佛淵孝夫: 高度臼蓋形成不全に対する寛骨臼移動術. 第111回西日本整形・災害外科学会. 2006. 6. 17.
 - 23 中村隆弘, 園畑素樹, 長嶺里美, 馬渡正明, 佛淵孝夫: 透析症例人工股関節置換術における医療連携. 第5回医療マネジメント学会 佐賀地方会. 2006. 2. 11. 抄録集:38.
 - 24 中村隆弘, 米倉 豊, 馬渡正明: 鎖骨近位端骨折に対してロッキングプレートを用いて治療を行った1例. 第112回西日本整形・災害外科学会. 鳥取県. 2006. 11. 18-19. 整形外科と災害外科 55(2):119.
 - 25 西古亨太, 本岡 勉, 植木里紀, 馬渡正明, 佛淵孝夫: 変形性股関節症患者における杖歩行の分析. 第111回西日本整形・災害外科学会. 福岡市. 2006.
 - 26 西古亨太, 重松正森, 馬渡正明, 佛淵孝夫: 寛骨臼移動術における臼蓋側嚢胞の変化. 第112回西日本整形・災害外科学会. 鳥取県. 2006. 11. 18-19. 整形外科と災害外科 55(2):128.
 - 27 野崎 修, 西田圭介, 田島智徳, 北島 将, 小河賢司, 會田勝広, 森本忠嗣, 重松正森, 馬渡正明, 佛淵孝夫: Hip-Spine-syndrome (第11報) ~変形性股関節症と腰椎変性すべり症の関係. 第111回西日本整形外科・災害外科学会. 福岡市. 2006. 6. 17-18.
 - 28 嶋崎貴文, 園畑素樹, 重松正森, 馬渡正明, 佛淵孝夫: 股関節不良肢位が対側股関節に与える影響について. 第111回西日本整形・災害外科学会. 福岡市. 2006. 6. 17. 整形外科と災害外科 55:27.
 - 29 染矢晋佑, 王寺享弘, 徳永真巳: 金属アレルギーに対する人工膝関節置換術の経験. 第112回西日本整形・災害外科学会. 2006. 11. 18-19. 整形外科と災害外科 55(2):41.
 - 30 園畑素樹, 肥後たかみ, 長嶺里美, 馬渡正明, 佛淵孝夫: 入院後手術延期となった人工股関節置換術症例の検討. 第5回医療マネジメント学会 佐賀地方会. 2006. 2. 11. 抄録集 33.
 - 31 園畑素樹, 佛淵孝夫: 当院における術後疼痛に対する取り組みと本研究会発足までの経緯. 第1回佐賀整形外科手術侵襲・疼痛研究会. 2006. 8. 12.

- 32 田島智徳, 小河賢司, 北島将, 重松正森, 馬渡正明, 佛淵孝夫: 急速破壊型股関節症の検討; 第8報一両側同時罹患例の検討. 第111回西日本整形・災害外科学会. 福岡県. 2006. 6. 17-18.
- 33 田中寿人, 小峯光徳, 黒川宏亮: 大腿転子部骨折後に発見された軟骨下脆弱性骨折の一例—MRIによる予後予測—. 第111回西日本整形・災害外科学会. 2006. 6. 17-18. 整形外科と災害外科 55(1): 23.
- 34 塚本正紹, 重松正森, 北島 将, 馬渡正明, 佛淵孝夫: 変形性股関節症患者における骨盤前後傾と股関節屈伸可動域との関係. 第112回西日本整形・災害外科学会. 鳥取県. 2006. 11. 18-19. 整形外科と災害外科 55(2): 126.
- 35 植木里紀, 重松正森, 本岡 勉, 井手衆哉, 馬渡正明, 佛淵孝夫: 人工股関節全置換術後の歩行状態の変化—爪先開き角の変化について—. 第111回西日本整形・災害外科学会. 福岡市. 2006. 6. 17.
- 36 上通一泰, 伊藤純, 井手衆哉, 宮崎真樹, 佛淵孝夫: 骨盤側方傾斜と膝関節アライメントの関連についての検討. 第112回西日本整形・災害外科学会. 鳥取県. 2006. 11. 18-19. 整形外科と災害外科 55(2): 67.
- 37 上通一泰, 王寺享弘, 吉本隆昌, 徳永真巳, 宮城哲, 吉本栄治, 松田秀策, 碓 博哉: 当院における Jones 骨折の治療経験. 第111回西日本整形・災害外科学会. 2006. 6. 17-18. 整形外科と災害外科 55: 100.
- 38 上通由紀子, 長嶺里美, 馬渡正明, 佛淵孝夫: 臼害形成不全患者における骨盤形態の X線学的検討. 第111回西日本整形・災害外科学会. 福岡県. 2006. 6. 17-18.
- 39 上杉勇貴, 森本忠嗣, 北島 将, 重松正森, 園畑素樹, 馬渡正明, 佛淵孝夫: Hip-Spine Syndrome (第12報) ~変形性股関節症患者の骨盤傾斜. 第112回西日本整形・災害外科学会. 鳥取県. 2006. 11. 19. 整形外科と災害外科 55: 125.

その他の学会等

- 1 佛淵孝夫: 電子カルテとクリティカルパス. クリティカルパスセミナー. 熊本医療センター. 2006. 2. 15.
- 2 佛淵孝夫: 股関節手術の工夫. 第65回慶応義塾大学整形外科公開セミナー. 東京. 2006. 3. 11
- 3 佛淵孝夫: 疾患別運動器リハビリテーション. 運動器リハビリテーション: セラピスト研修. 佐賀市. 2006. 3. 21.
- 4 佛淵孝夫: 透析患者の骨関節疾患: 第7回葉隠透析集談会. 佐賀市. 2006. 5. 25.
- 5 佛淵孝夫: 変形性股関節症の治療. のぞみ会講演会. 福岡市. 2006. 5. 26.
- 6 佛淵孝夫: スポーツ, 就業時の脆弱性骨折—各種骨疾患と骨の強度. 佐賀県労災部会. 佐賀市. 2006. 8. 26.
- 7 佛淵孝夫: THA における QOL 研究と新たな課題. JMM フォーラム. ハウステンボス. 2006. 10. 26.
- 8 佛淵孝夫: Hip-Spine syndrome と Coxitis Knee. 京都府立大学. 京都. 2006. 12. 3.
- 9 馬渡正明: 骨切りデバイスを用いた転子下骨切り併用人工関節全置換術. 第1回 JMM フォーラム 2006. 長崎市. 2006. 10. 14.
- 10 馬渡正明: 可動域を拡大した人工股関節カップの開発とその臨床応用. 第2回人工関節とバイオメカニクス研究会. 福岡市. 2006. 10. 21.

- 11 馬渡正明：医工連携—佐賀大学の現状—。第33回臨床バイオメカニクス学会。新潟市。2006。11。4。
- 12 園畑素樹，角田憲治，本家秀文：術後疼痛とその対策。第4回整形外科痛みを語る会。2006。7。1。

研究助成等

職名	氏名	補助金(研究助成)等の名称	種目	研究課題等	交付金額 (千円)
教授	佛淵 孝夫	厚生労働科学研究費補助金	医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業 (分担)	植え込み型又はインプラント医療機器の不具合情報の収集及び安全性情報の提供のあり方に関する研究	1,100
教授	佛淵 孝夫	厚生労働科学研究費補助金	難治性疾患克服研究事業 (分担)	特発性大腿骨頭壊死症の予防と治療の標準化を目的とした総合研究	600