

立 入 久 和

学 歴

平成3年3月 同志社高等学校 卒業
平成5年4月 京都府立医科大学 入学
平成11年3月 同 卒業

職 歴

平成11年4月 京都府立医科大学附属病院 整形外科
(H11.12~H12.2 京都府立与謝の海病院)
平成12年10月 愛生会山科病院 整形外科
平成17年1月 京都九条病院 整形外科
平成18年1月 社会保険京都病院 整形外科
平成21年1月 京都府立医科大学附属病院 整形外科
平成22年4月 京都府立医科大学附属病院 整形外科 助教
平成23年1月 京都第二赤十字病院 整形外科
平成27年4月 たちいり整形外科医院 院長

受 賞

第22回日本肩関節学会賞（高岸直人賞） 平成21年

資 格

医学博士 京都府立医大 平成22年
日本整形外科学会専門医
日本整形外科学会認定スポーツ医
日本体育協会公認スポーツドクター

役 職

NPO法人京都運動器障害予防研究会 理事
一般財団法人 運動器の10年・日本協会 学校保健委員会委員
京都第二赤十字病院 非常勤医師（肩関節・骨粗鬆症担当）
大阪リゾート&スポーツ専門学校 非常勤講師

その他主な活動

京都府自転車競技連盟主催のロードレース大会サポート
京都府高校野球連盟の大会サポート

主な業績

英語論文

- ・ Prevalence and Clinical Characteristics of Osteochondritis Dissecans of the Humeral Capitellum Among Adolescent Baseball Players. Am J Sports Med. 2014 Jun 18.

- Weekly teriparatide administration for the treatment of delayed union: a report of two cases. Arch Osteoporos. 2014;9(1):179.
- Bone marrow-derived cells from the footprint infiltrate into the repaired rotator cuff. J Shoulder Elbow Surg. 2013 Feb;22(2):197-205.
- Characteristics of donor and host cells in the early remodeling process after transplant of Achilles tendon with and without live cells for the treatment of rotator cuff defect--what is the ideal graft for the treatment of massive rotator cuff defects? J Shoulder Elbow Surg. 2010 Sep;19(6):891-8.
- Behavior of host and graft cells in the early remodeling process of rotator cuff defects in a transgenic animal model. J Shoulder Elbow Surg. 2008 Jan-Feb;17(1 Suppl):101S-107S.

日本語論文

- 鏡視下骨接合術を施行した肘頭疲労骨折の2例：日本肘関節学会雑誌（1349-7324）21巻2号 Page210-212（2014.12）
- 術後大腿骨ステム周囲骨折に対する治療成績の検討：日本人工関節学会誌（1345-7608）43巻 Page665-666（2013.12）
- 超音波検査を用いたリトルリーグ肩診断の試み：肩関節（0910-4461）37巻2号 Page443-445（2013.09）
- 後方HAGL病変と大結節骨折を伴った肩関節後方脱臼骨折の1例：肩関節（0910-4461）37巻3号 Page1249-1251（2013.10）
- VERSANAILとスパイダーステールを利用した大結節骨折を伴う上腕骨外科頸骨折の治療：中部日本整形外科災害外科学会雑誌（0008-9443）56巻3号 Page543-544（2013.05）
- 鎖骨重複骨折を伴った肩上方懸垂複合体（SSSC）損傷の1例：中部日本整形外科災害外科学会雑誌（0008-9443）55巻4号 Page805-806（2012.07）
- 肩鎖関節脱臼を伴う肩上方懸垂複合体（SSSC）損傷に対してクラビクルフックロッキングプレートを併用した治療：中部日本整形外科災害外科学会雑誌（0008-9443）55巻4号 Page803-804（2012.07）
- 対称性の下肢関節痛と腰痛を生じたChronic recurrent multifocal osteomyelitis（CRMO）の1例：近畿小児整形外科（1345-1154）25巻 Page23-27（2012.12）
- 大腿骨骨切り術後セメントレスTHAの検討：日本人工関節学会誌（1345-7608）42巻 Page621-622（2012.12）
- 母床からの骨髄由来細胞は腱板修復部に移動する：肩関節（0910-4461）36巻2号 Page515-522（2012.08）
- 超音波検査により発見し得たリトルリーグ肩の治療経験：肩関節（0910-4461）36巻2号 Page755-757（2012.08）
- 肩関節下垂位内外旋で上腕骨頭の前・後方偏位を認めた広範囲腱板断裂の特徴：肩関節（0910-4461）36巻2号 Page555-558（2012.08）
- S-ROM人工股関節システムの有用性：日本人工関節学会誌（1345-7608）41巻 Page288-289（2011.12）
- 腱板大・広範囲断裂に対するDebeyre-Patte変法の腱板前進長評価：肩関節（0910-4461）36巻3号 Page965-968（2012.09）

- ・放射状MRI撮像を用いた肩関節前方関節唇像の評価：肩関節（0910-4461）36巻3号 Page821-823（2012.09）
- ・肩すくめ動作における上腕骨頭上方化の検討：肩関節（0910-4461）36巻3号 Page799-801（2012.09）
- ・日常生活動作（家事動作）における棘上筋・棘下筋活動量の定量化：肩関節（0910-4461）35巻2号 Page435-438（2011.08）
- ・外傷後に生じた位置性胸鎖関節後方亜脱臼に対し靱帯再建術を施行した1例：肩関節（0910-4461）35巻3号 Page1033-1036（2011.11）
- ・腱板修復術後に生じたCRPS様症状の経過：肩関節（0910-4461）35巻3号 Page889-892（2011.11）
- ・腱板広範囲断裂に対するDebeyre-Patte変法の長期臨床成績：肩関節（0910-4461）35巻3号 Page821-824（2011.11）
- ・肩すくめ動作における棘上筋・棘下筋の筋活動：肩関節（0910-4461）35巻3号 Page719-722（2011.11）
- ・肩関節屈曲・外転における肩甲骨周囲筋の筋活動パターン 鎖骨肩甲上腕リズムに着目して：肩関節（0910-4461）35巻3号 Page715-718（2011.11）
- ・保存療法を行った肩鎖関節脱臼患者の挙上運動における肩甲骨周囲筋活動：肩関節（0910-4461）35巻2号 Page645-648（2011.08）
- ・肩関節人工骨頭・人工関節のリハビリテーション 早期運動療法、肩関節周囲筋の運動療法の工夫点やポイントを中心に：MEDICAL REHABILITATION（1346-0773）139号 Page1-11（2011.12）
- ・腱板広範囲断裂に対する治療方針とDebeyre-Patte変法の長期臨床成績：整形・災害外科（0387-4095）54巻7号 Page815-824（2011.06）
- ・リハビリテーション医に必要な関節疾患みかたのコツ 肩関節疾患：MEDICAL REHABILITATION（1346-0773）130号 Page19-28（2011.04）
- ・7歳男児に生じた膝複合靱帯実質部損傷の1例：関西関節鏡・膝研究会誌（0915-7786）20巻1号 Page np3-np4（2008.03）
- ・大・広範囲腱板断裂に対するDebeyre-Patte変法の短期治療とその手術適応：肩関節（0910-4461）34巻3号 Page761-765（2010.08）
- ・3DCTを用いた肩関節包と滑液包の動態評価：肩関節（0910-4461）34巻3号 Page621-623（2010.08）
- ・日常生活動作における棘上筋・棘下筋活動量の定量化：肩関節（0910-4461）34巻3号 Page599-603（2010.08）
- ・腱板修復術後に生じた手指変化CRPSとの関連について：肩関節（0910-4461）34巻2号 Page495-498（2010.06）
- ・肩甲帯部痛の診療 腱板断裂：Orthopaedics（0914-8124）23巻3号 Page31-39（2010.03）
- ・重層固定法とsuture bridgeの併用が可能な鏡視下腱板修復術：肩関節（0910-4461）33巻2号 Page431-433（2009.07）
- ・GFPラット腱板断裂移植腱モデルを用いた宿主および移植腱細胞の役割：肩関節（0910-4461）33巻3号 Page723-727（2009.08）
- ・GFPラット腱板断裂モデルを用いた腱移植後早期の再構築（移植腱細胞の有無による比較）：肩関節（0910-4461）32巻3号 Page597-600（2008.08）
- ・鏡視下腱板修復術における新しい重層固定法とその臨床応用：肩関節（0910-4461）32巻2号 Page373-376（2008.06）

- ・膝関節伸展位近傍における回旋制動を目的とした後外側線維束の骨孔作製：関節鏡 (0910-223X) 33巻2号 Page223-229 (2008.04)
- ・陳旧性肩関節後方脱臼の2例：肩関節 (0910-4461) 31巻2号 Page445-447 (2007.07)
- ・自家腱移植モデルを用いた腱板修復過程における宿主、移植細胞の動態：肩関節 (0910-4461) 31巻2号 Page345-348 (2007.07)
- ・上腕骨近位端骨折に対する骨接合術別のcutout症例の検討：肩関節 (0910-4461) 31巻3号 Page527-530 (2007.09)
- ・陳旧性肩関節後方脱臼に対しmodified McLaughlin法を施行した1例：肩関節 (0910-4461) 29巻3号 Page697-699 (2005.08)
- ・外傷性反復性肩関節前方不安定症に対する生体吸収性アンカーを用いた鏡視下バンカート修復術の術後短期成績：肩関節 (0910-4461) 29巻2号 Page301-303 (2005.06)
- ・局所麻酔で行う棘突起間スペーサー (Sten-XTM) による腰部脊柱管狭窄症の治療経験：脊椎・脊髄神経手術手技6巻1号 Page120-123 (2004.08)
- ・頸椎硬膜内髄外に発生したneurenteric cystの1例：中部日本整形外科災害外科学会雑誌 (0008-9443) 43巻6号 Page1383-1384 (2000.11)

その他に国内外での発表・講演・報告多数.