

附属病院／手術部

1. 領域構成教職員・在職期間

准教授（副部長）	小久保 安朗	平成31年4月-
----------	--------	----------

2. 研究概要

研究概要

キーワード

業績年の進捗状況

特色等

本学の理念との関係

3. 研究実績

区分		編数		インパクトファクター（うち原著のみ）	
		2019年分	2019年分	2019年分	2019年分
和文原著論文		2		—	
	ファーストオーサー	0		0 (0)	
英文論文	コレスポンディングオーサー	0		0 (0)	
	その他	3		9.938 (9.938)	
	合計	3		9.938 (9.938)	

(A) 著書・論文等

(1) 英文：著書等

a. 著書

b. 著書（分担執筆）

c. 編纂・編集・監修

(2) 英文：論文等

a. 原著論文（審査有）

1946001

*T. Sakamoto, *T. Miyazaki, *S. Watanabe, *A. Takahashi, *K. Honjoh, *H. Nakajima, *H. Oki, Y. Kokubo, *A. Matsumine: Intraarticular injection of processed lipoaspirate cells has anti-inflammatory and analgesic effects but does not improve degenerative changes in murine monoiodoacetate-induced osteoarthritis, BMC Musculoskelet Disord, 20(1), 335, 201907, DOI: 10.1186/s12891-019-2710-1, #2.002

1946002

*I. Yamaguchi, Y. Kokubo, *T. Yamashita, *M. Ueda, *T. Okoshi, *A. Matsumine, *Y. Ando, *H. Naiki: Class I small leucine-rich proteoglycans (SLRPs) colocalise with the A β 2M amyloid deposits: implications for the roles of SLRP core proteins in the pathogenesis of dialysis-related amyloidosis, Amyloid, 26(sup1), 140-141, 201907, DOI: 10.1080/13506129.2019.1582498, #4.919

1946003

*H. Matsuo, *M. Kubota, *S. Shimada, *I. Kitade, *M. Matsumura, *Y. Nonoyama, *Y. Koie, *H. Naruse, *A. Takahashi, *H. Oki, Y. Kokubo, *A. Matsumine: The effect of static stretching duration on muscle blood volume and oxygenation, J Strength Cond Res, 202002, DOI: 10.1519/JSC.0000000000003457, #3.017

b. 原著論文（審査無）

c. 原著論文（総説）

d. その他研究等実績（報告書を含む）

e. 国際会議論文

1946004

Y. Kokubo: Reconstruction of comminuted acetabular fractures, The 12th Annual Scientific Conference and Symposium, 8, 201910

(3) 和文：著書等

a. 著書

b. 著書（分担執筆）

c. 編纂・編集・監修

(4) 和文：論文等

a. 原著論文（審査有）

1946005

*坂本 拓己, *宮崎 剛, 小久保 安朗, *松峯 昭彦, *北出 誠, *竹野 建一: 下肢高エネルギー外傷後の膝関節重度複合靭帯損傷に対する1治療経験, 中部整災誌, 62(3), 427-428, 201905, DOI: org/10.11359/chubu.2019.427

1946006

*宮崎 剛, *坂本 拓己, *内田 泰善, *大木 央, 小久保 安朗, *松峯 昭彦: 変形性膝関節症における大腿骨顆部内方移動の定量的評価, 中部整災誌, 62(6), 1039-1040, 201911, DOI: 10.11359/chubu.2019.1039

c. 総説

1946007

*笠松 真吾, *石本 洋子, 小久保 安朗: トレーサビリティの確保とワークフローの改善を両立した総合減菌管理システム, 流通とシステム, 176, 26-31, 201905

1946008

笠松 真吾, 石本 洋子, 小久保 安朗: トレーサビリティの確保とワークフローの改善を両立した総合減菌管理システム, 医療現場での医療トレーサビリティの推進とその実情 流通とシステム別冊, 31-36, 201909

d. その他研究等実績（報告書を含む）

e. 国際会議論文

(B) 学会発表等

(1) 国際学会

a. 招待・特別講演等

b. シンポジスト・パネリスト等

1946009

Y. Kokubo: Reconstruction of comminuted acetabular fractures, The 12th Annual Scientific Conference and Symposium, Symposium on Pelvis and Acetabulum Trauma, Uganda, 20191101, Abstract book 2019, 8, 201910

c. 一般講演 (口演)

d. 一般講演 (ポスター)

e. 一般講演

f. その他

(2) 国内学会 (全国レベル)

a. 招待・特別講演等

1946010

小久保 安朗: 大腿骨頸部骨折の治療戦略, 第46回日本股関節学会学術集会, 教育研修講演5「大腿骨近位部 (脆弱性) 骨折」, 宮崎市, 20191026, プログラム・抄録集, (190), 201910, 20191026

b. シンポジスト・パネリスト等

1946011

小久保 安朗, *杉田 大輔, *竹野 建一: 高齢者寛骨臼骨折の手術治療, 第45回日本骨折治療学会, 高齢者寛骨臼, 福岡市, 20190628, 骨折, 41 (Suppl.), S102, 201905

1946012

小久保 安朗, *杉田 大輔, *竹野 建一, *松峯 昭彦: 脆弱性骨盤輪骨折における保存治療の適応と限界, 第45回日本骨折治療学会, 脆弱性骨盤輪骨折, 福岡市, 20190628, 骨折, 41 (Suppl.), S126, 201905

1946013

小久保 安朗, *杉田 大輔, *竹野 建一, *松峯 昭彦: 寛骨臼骨折における手術治療の中・長期成績, 第45回日本骨折治療学会, 寛骨臼骨折の術後成績, 機能予後, 福岡市, 20190629, 骨折, 41 (Suppl.), S335, 201905

c. 一般講演 (口演)

1946014

*坂本 拓己, *宮崎 剛, *中嶋 秀明, *大木 央, 小久保 安朗, *松峯 昭彦: MIA関節内注入動物モデルにおける間葉系細胞の関節内投与による除痛効果の免疫組織学的検討, 第92回日本整形外科学会学術総会, 横浜市, 20190511, 日整会誌, 93 (3), S586, 201903

1946015

*杉田 大輔, 小久保 安朗, *坂本 拓己, *出淵 雄哉, *山本 悠介, *内田 泰善, *松峯 昭彦: 未分画ヘパリンは骨盤・下肢外傷患者の術前近位型DVTの発症を減少させる, 第92回日本整形外科学会学術総会, 20190509, 日整会誌, 93 (2), S67, 201902

1946016

*杉田 大輔, 小久保 安朗, *内田 泰善, *松峯 昭彦: 未分画ヘパリンによる骨盤・下肢骨折患者の術前近位型DVTの抑制に関する検討, 第45回日本骨折治療学会, 福岡市, 20190629, 骨折, 41 (Suppl.), S379, 201905

1946017

*山本 悠介, 小久保 安朗, *山岸 淳嗣, *出淵 雄哉, *渡邊 修司, *中嶋 秀明, *松峯 昭彦: ラット椎間板穿刺モデルにおける線維輪周囲へのマクロファージの集積, および極性に関する免疫組織化学的経時的評価, 第34回日本整形外科学会基礎学術集会, 横浜市, 20191017, 日整会誌, 93 (8), S1646, 201908

1946018

*杉田 大輔, 小久保 安朗, *内田 泰善, *松尾 英明, *松峯 昭彦: 人工股関節置換術後早期の歩行パターンの変化に関する検討, 第46回日本股関節学会学術集会, 宮崎市, 20191026, プログラム・抄録集, 522, 201910

1946019

笠松 真吾, 石本 洋子, 小久保 安朗: トレーサビリティとワークフローの改善による費用対策効果を両立した総合減菌管理システム, 第41回日本手術医学会総会, 東京都文京区, 20190927, 日本手術医学会誌, 40 (増刊号), 153, 20190731

1946020

笠松 真吾, 石本 洋子, 小久保 安朗: 組立工程の作業分析と総合減菌管理システム-ムダと改善の視点から-, 第41回日本手術医学会総会, 東京都文京区, 20190927, 日本手術医学会誌, 40 (増刊号), 155, 20190731

1946021

凜 孝介, 森 千里, 小久保 安朗: 前立腺核出術 (HoLEP) における切除組織を簡単に確実に吸引回収する工夫, 第41回日本手術医学会総会, 東京都文京区, 20190928, 日本手術医学会誌, 40 (増刊号), 182, 20190731

1946022

前田 嘉子, 高島 和也, 大村 久美, 森 千里, 石本 洋子, 小久保 安朗: 滅菌済み手術器械への異物混入に対する現状認識と基準作成, 第14回医療の質・安全学会学術集会, 京都市, 20191129, 医療の質・安全学会誌, 14 (抄録号), 369

1946023

小久保 安朗, 杉田 大輔: 術前安静が必要な外傷患者における周術期DVTの発生と予防, 第6回日本医療安全学会学術集会 (インターネット学術総会), オンライン, 20200307

1946024

小久保 安朗, 森 千里, 五井 孝憲: WHO手術安全チェックリスト運用と効果, 第6回日本医療安全学会学術集会 (インターネット学術総会), オンライン, 20200307

1946025

小久保 安朗, 石本 洋子, 笠松 真吾: 総合減菌管理システムによる作業効率と安全性の確立, 第6回日本医療安全学会学術集会 (インターネット学術総会), 20200308

d. 一般講演 (ポスター)

1946026

*山本 悠介, 小久保 安朗, *山岸 淳嗣, *出淵 雄哉, *渡邊 修司, *中嶋 秀明, *松峯 昭彦: ラット椎間板変性モデルにおけるマクロファージ極性に関する免疫組織化学的評価, 第48回日本脊椎骨髄病学会学術集会, 横浜市, 20190419, J. Spine Res., 10 (3), 678, 201903

1946027

*宮崎 剛, *坂本 拓己, *鯉江 祐介, *高橋 藍, 小久保 安朗, *松峯 昭彦: ACL再建術後筋力回復と運動機能の経時的変化とスポーツ復帰, 第92回日本整形外科学会学術総会, 横浜市, 20190509, 日整会誌, 93 (2), S171, 201902

1946028

*大木 央, *山岸 永典, *山本 悠介, *北出 誠, *出淵 雄哉, 小久保 安朗, *松峯 昭彦: Sauvé-Kapandji法術後の動作解析を用いた手関節機能評価, 第92回日本整形外科学会学術総会, 横浜市, 20190511, 日整会誌, 93 (3), S756, 201903

1946029

*坂本 拓己, *宮崎 剛, *杉田 大輔, *大木 央, 小久保 安朗, *松峯 昭彦: 特発性骨壊死に対する自家骨軟骨柱移植術の治療経験, 第92回日本整形外科学会学術総会, 横浜市, 20190511, 日整会誌, 93 (3), S849, 201903

1946030

*杉田 大輔, 小久保 安朗, *坂本 拓己, *内田 泰善, *大木 央, *松峯 昭彦: Anatomic fitシステムを用いたセメントレス人工股関節置換術の長期成績, 第92回日本整形外科学会学術総会, 横浜市, 20190512, 日整会誌, 93 (3), S1204, 201903

1946031

*出淵 雄哉, 小久保 安朗, *杉田 大輔, *平井 貴之, *竹野 建一, *大蔵 美幸, *山内 高弘: Ipsilateral femoral autograft reconstruction法にて股関節再建を行った腸骨原発平滑筋肉腫の1例, 第52回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会, 川越市 (埼玉県), 20190711, 日整会誌, 93 (6), S1413, 201906

1946032

*坂本 拓己, *宮崎 剛, *本定 和也, *高橋 藍, *渡邊 修司, *中嶋 秀明, *大木 央, 小久保 安朗, *松峯 昭彦: PLA cellsの関節内direct transplantationによる抗炎症・除痛効果および軟骨保護効果, 第34回日本整形外科学会基礎学術集会, 横浜市, 20191018, 日整会誌, 93 (8), S1935, 201908

1946033

*杉田 大輔, 小久保 安朗, *内田 泰善, *大木 央, *松峯 昭彦: 人工股関節置換術・人工骨頭置換術後のPJIの治療成績, 第46回日本股関節学会学術集会, 宮崎市, 20191025, プログラム・抄録集, 622, 201910

1946034

井上 歩美, 小久保 安朗, 寺崎 和代, 稲井 邦博, 秋野 裕信: 院内転倒患者の歩行状況からみた転倒要因とその対策, 第14回医療の質・安全学会学術集会, 京都市, 20191129, 医療の質・安全学会誌, 14 (抄録号), 457

e. 一般講演

f. その他

業績一覧

(3) 国内学会（地方レベル）

a. 招待・特別講演等

1946035 小久保 安朗：開放性骨折の基礎知識，第48回北陸骨折研究会，金沢市，20200216

b. シンポジスト・パネリスト等

1946036 *杉田 大輔，小久保 安朗，*内田 泰善，*出淵 雄哉，*坂本 拓己，*松峯 昭彦：骨盤・下肢外傷患者の術前DVT発症抑制のための未分化ヘパリンの有用性の検討，第132回中部日本整形外科学会・学術集会，整形外科領域におけるVTE薬物治療の是非，津市，20190406，中部整災誌，62(春季学会号)，68，201903

c. 一般講演（口演）

1946037 *杉田 大輔，小久保 安朗，*内田 泰善，*松尾 英明，*嶋田 誠一郎，*松峯 昭彦：人工股関節置換術後早期の歩行パターンの特徴に関する検討，第132回中部日本整形外科学会・学術集会，津市，20190406，中部整災誌，62(春季学会号)，241，201903

1946038 *宮崎 剛，*坂本 拓己，*内田 泰善，*大木 央，小久保 安朗，*松峯 昭彦：変形性膝関節症における大腿骨顆部内方移動の定量的評価，第132回中部日本整形外科学会・学術集会，津市，20190406，中部整災誌，62(春季学会号)，257，201903

1946039 *大木 央，*杉田 大輔，小久保 安朗，*山本 悠介，*内田 泰善，*松峯 昭彦：Anatomic Fit システムを用いたセメントレス人工股関節置換術の長期成績 - 開発時のコンセプトと臨床成績 -，第133回中部日本整形外科学会・学術集会，神戸市，20190920，中部整災誌，62(秋季学会号)，125，20190901

1946040 *竹野 建一，小久保 安朗，*山岸 淳嗣，*北出 誠：下腿骨開放骨折後慢性骨髓炎の治療経験，第48回北陸骨折研究会，金沢市，20200216

d. 一般講演（ポスター）

e. 一般講演

f. その他

(4) その他の研究会・集会

a. 招待・特別講演等

b. シンポジスト・パネリスト等

c. 一般講演（口演）

d. 一般講演（ポスター）

e. 一般講演

f. その他

(C) 特許等

区分	内容（発明の名称）	発明者又は考案者
----	-----------	----------

(D) その他業績

1946041 小久保 安朗：国際共同研究，マケレレ大学医学部附属病院（ウガンダ）と福井大学医学部整形外科学の大学間での整形外科・外傷外科の臨床的研究（2005.04～），201904

1946042 小久保 安朗，松峯 昭彦：国際共同研究，整形外科・外傷外科の臨床的研究，201604

1946043 小久保 安朗，馬場 久敏：国際共同研究，整形外科・外傷外科の臨床的研究，200504

1946044 内田 研造，小久保 安朗：国際共同研究，整形外科・外傷外科の臨床的研究，201504

1946045 小久保 安朗，松峯 昭彦：国際共同研究，マケレレ大学医学部附属病院（ウガンダ）と福井大学医学部整形外科学の大学間での整形外科・外傷外科の臨床的研究，201804

1946046 小久保 安朗：私論 「日本の整形外傷医学・医療について考える」，臨床雑誌 整形外科，69(10)，1036，2018.09.01，南江堂，20180901

4. グラント取得

(A) 科研究費・研究助成金等

区分	プロジェクト名	研究課題名	代表者名	分担者名	期間（年度）	金額（配分額）
臨床研究・治験推進研究事業	医師主導治験の実施の支援及び推進に関する研究	びまん型腱滑膜巨細胞腫（色素性絨毛結節性滑膜炎）及び根治切除不能な限局型腱滑膜巨細胞腫（腱鞘巨細胞腫）患者に対するザルトプロフェンのプラセボ対照ランダム化二重盲検比較試験（第II相試験）	松峯 昭彦	*小久保 保朗，大木 央，宮崎 剛，杉田 大輔，出淵 雄哉	2019	928790

区分	研究種目	課題名	代表者名	分担者名	期間（年度）	金額（配分額）
----	------	-----	------	------	--------	---------

(B) 奨学寄附金

受入件数	6
受入金額	4700000

5. その他の研究関連活動

(A) 学会開催等

区分	主催・共催の別	学会名	開催日	開催地
----	---------	-----	-----	-----

業績一覧

(B) 学会の実績

学会の名称	役職	氏名
Orthopaedic Society of Uganda	理事	小久保 安朗
中部日本整形外科災害外科学会	評議員	小久保 安朗
日本骨折治療学会	評議員	小久保 安朗
日本股関節学会	評議員	小久保 安朗
日本整形外科学会	第32回専門医試験口頭試験委員(その他)	小久保 安朗
日本整形外科学会	第93回日本整形外科学会学術総会抄録査読委員(その他)	小久保 安朗
日本骨折治療学会	整形外科外傷治療成績向上のための委員会委員(その他)	小久保 安朗
医療の質・安全学会	一般会員	小久保 安朗
日本医療安全学会	一般会員	小久保 安朗
日本医療機器学会	一般会員	小久保 安朗
日本手術医学会	一般会員	小久保 安朗
日本骨折治療学会	一般会員	小久保 安朗
日本股関節学会	一般会員	小久保 安朗
日本脊椎椎間病学会	一般会員	小久保 安朗
日本整形外科学会	一般会員	小久保 安朗
日本リハビリテーション医学会	一般会員	小久保 安朗
日本リウマチ学会	一般会員	小久保 安朗
中部日本整形外科災害外科学会	一般会員	小久保 安朗

(C) 座長

国内学会	学会名	氏名
招待・特別講演等	第45回日本骨折治療学会	小久保 安朗
シンポジウム等	第46回日本股関節学会学術集会	小久保 安朗
一般講演(口演)	第133回中部日本整形外科災害外科学会・学術集会	小久保 安朗
一般講演(口演)	第132回中部日本整形外科災害外科学会・学術集会	小久保 安朗

(D) 学術雑誌等の編集

学術雑誌等の名称	委員長(主査)・委員	氏名
Uganda Orthopaedic Journal	委員	小久保 安朗
Journal of Orthopaedic Science		小久保 安朗
骨折		小久保 安朗
Artificial Organs		小久保 安朗

(E) その他

1946047

*A. Takahashi, *H. Nakajima, K. Uchida, N. Takeura, K. Honjoh, S. Watanabe, M. Kitade, *Y. Kokubo, +Johnson WEB, A. Matsumine: 福井大学医学部同窓会(白翁会) 令和元年度第11回学術奨励賞「銀賞」(福井大学医学部同窓会「白翁会」). Comparison of mesenchymal stromal cells isolated from murine adipose tissue and bone marrow in the treatment of spinal cord injury, Cell Transplant, 27(7), 1126-1139, 20180701, 20191104

1946048

笠松 真吾, 石本 洋子, 小久保 安朗: 優秀演題賞(第41回日本手術医学会総会), 組立工程の作業分析と総合減菌管理システム-ムダとり改善の視点から-, 20190927

1946049

漣 孝介, 森 千里, 小久保 安朗: 優秀演題賞(第41回日本手術医学会総会), 前立腺核出術(HoLEP)における切除組織を簡単に吸引回収する工夫, 20190927