

# 岡田菊三 名誉院長

## 業績目録(学術論文)一覧

1.	坐骨神経周囲造影法と坐骨神経ブロック法の開発 Perisciaticography	1978年 日整会誌 52巻3号 第5回西太平洋整形外科学会で発表
2.	肩こりと頸肩部痛の源 側頸部の圧痛”野末-岡田の圧痛”の発見 Discovery of ”Cervical Paraspinal Tenderness of Nozue-Okada”	1978年 医療 32巻11号 1981年 日整会誌 55巻6号
3.	頸椎椎間関節造影法とそのブロック法 Studies on the Cervical Facet Joints using Arthrography of the Cervical Facet Joint	1981年 日整会誌 55巻6号 ペインクリニック 2巻4号 治療学 6巻3号 座談会”鎮痛あれこれ” 1993年 整形外科 MOOK65巻 1993年 第6回西太平洋整形外科学会で発表
4.	椎弓間部、棘間部、左右の椎間関節部、硬膜外腔に及ぶ交通路、”Retrodural Space of Okada”の発見 Discovery of communications between the facet joint, interlaminar, interspinous, contralateral facet joint, extradural space and” Retrodural Space of Okada” .	1981年 日整会誌 55巻6号 2011年 A. J. Roentgenology 196 June2011 2013年 臨床整形外科 48巻1号 2015年 Clinical Radiology 2015 1-8
5.	新鮮な環軸椎回旋位固定例に対する新治療法「環軸椎間関節注入法」の開発 Injection of local analgesics by using cervical arthrography for a case of atlanto-axial rotary fixation	1981年 ペインクリニック 2巻4号 1993年 整形外科 MOOK 65巻 1993年
6.	経皮的股関節部知覚神経電気凝固術の開発 New Approach to the Pain of Hip Joint Percutaneous Sensory Nerve Electrocoagulation of the Hip Joint	1981年 医薬の門 21巻8号 1993年 PAIN RESEARCH 8巻2号 1995年 別冊整形外科 27巻
7.	経皮的肩関節部知覚神経電気凝固術の開発 New Approach to the Shoulder Pain Percutaneous Sensory Nerve Electrocoagulation of the Shoulder Joint	1993年 PAIN RESEARCH 8巻2号 1995年 別冊整形外科 27巻

8.	<p>肩の人工骨頭の手術に用いられる <a href="#">岡田法 Okada Procedure</a> の開発 上腕骨近位部低悪性度軟骨肉腫に対する人工骨頭置換術後に長期間肩関節機能が保たれた 1 例 Humeral Head Replacement With Wrapping Reconstruction of the Rotator Cuff After Resection of Chondrosarcoma With Long-Term Shoulder Function:A Case Report "Okada Procedure" Dr.K.Okada performed in 1976</p>	<p>1982 年 <a href="#">肩関節 6 巻 1 号</a> 2018 年 <a href="#">第 58 回 関東整形災害外科学会</a> で発表 2018 年 <a href="#">第 45 回 日本肩関節学会</a> で発表 2019 年 <a href="#">J. Med. Cases 10:2</a></p>
9.	高齢者の大腿骨頸部骨折の予防のために <a href="#">hip protector</a> の開発と実用化	
10.	<p><a href="#">変形爪矯正用処理剤</a> の発明 Discovery of the nail softening cream (Thioglycolic Acid) Patent</p>	2003 年 2 月 特許取得
11.	<p><a href="#">変形爪矯正具</a> の発明 Discover of the new material for reduction of nail deformity (Beta Titan Wire) Patent</p>	2011 年 2 月 特許取得
12.	<p><a href="#">変形爪矯正具</a> の発明 Discovery of the new equipment for reduction of nail deformity (Nail Tower) Patent</p>	2013 年 5 月 特許取得
13.	<p><a href="#">変形爪矯正具</a> の発明 Discovery of the new equipment for reduction of nail deformity Patent pend</p>	2017 年 9 月 特許出願中
14.	<p>新しい巻き爪、陥入爪の治療法、<a href="#">慶應一岡田法 Keio-Okada Procedure</a> の開発と施行 Keio-Okada Procedure Novel treatment for pincer nail and ingrown toe nail by using nail softening cream (Patent)</p>	<p>2003 年 <a href="#">慶應一岡田法</a> の開発と施行 2007 年 <a href="#">第 21 回 日本靴医学会</a> で発表 <a href="#">靴の医学 21 巻 2 号</a> 2008 年 <a href="#">第 48 回 関東整形災害外科学会</a> で発表 <a href="#">第 33 回 日本足の外科学会</a> で発表 2009 年 <a href="#">第 108 回 日本皮膚科学会総会</a> で発表 <a href="#">ポスター賞受賞</a> <a href="#">第 6 回 KEIO 整形外科手術手技フォーラム</a> で講演 2012 年 <a href="#">第 111 回 日本皮膚科学会総会</a> で発表 <a href="#">The Journal of Dermatology 39:1-4</a> <a href="#">Wikipedia(English) "Thioglycolic acid" に further reading として紹介される</a> 2013 年 <a href="#">第 26 回 日本臨床整形外科学会</a> で発表</p>

		2014年 第27回 日本臨床整形外科学会で発表 第63回 東日本整形災害外科学会で発表 2017年 <a href="#">臨床整形外科 52巻7号</a>
※1～14は世界で初めての開発・発明・発見です。		
15.	皮膚自動縫合器 <a href="#">プロキシメイト Proximate</a> を導入し普及させる。 プロキシメイトは、岡田が日本ではじめて導入し論文を著しています。	1981年 <a href="#">医療 35巻5号</a>
16.	頰椎椎間関節造影法を主題として医学博士の学位を授与される	1981年慶應義塾大学より
17.	<a href="#">鼻孔装着型暖房防寒具</a> の発明	2007年12月特許取得