

業績目録

丸太町リハビリテーションクリニック

リハビリテーション部

櫛田 里恵

2022.6 現在

〔Ⅰ〕 著書

〔Ⅱ〕 総説

〔Ⅲ〕 原著

柿木良介，松本泰一，池口良輔，中村孝志，高原世津子，櫛田里恵，中田修，石田順子.肋間神経移行術または部分尺骨神経移行術で肘屈曲再建した上位型腕神経損傷患者の術後リハビリテーション期間の比較.リハビリテーション科診療近畿地方会誌 4:3-5.2003.

小森隆一，徳永大作，北條達也，池田 巧，櫛田里恵，河辺祥子，長谷 齊，久

久保俊一. 関節リウマチに合併した複数指屈筋腱皮下断裂の一症例に対する作業療法の実験. 日本 RA のリハビリ研究会誌 23:82-85.2009.

榎田里恵, 内座保弘, 徳永大作, 北條達也, 奥村弥, 長谷 齊, 久保俊一. RA 患者における手指機能について 母指 Type I 変形に着目して. 日本 RA のリハビリ研究会誌 19 : 34-36. 2005.

榎田里恵, 徳永大作, 北條達也, 森 玄, 内座保弘, 小森隆一, 長谷 齊, 久保俊一. 関節リウマチに対する橈側側副靭帯を温存した肘関節滑膜切除術後のリハビリテーション. 日本リウマチ・関節外科学会雑誌 25(3):369. 2006.

内座保弘, 森原徹, 松井善也, 梅本 明, 小森隆一, 榎田里恵, 北條達也, 長谷 齊.運動学的原理に基づいた肩関節周囲炎の運動療法.京都医学会雑誌 53(2):51-56.2006.

榎田里恵, 徳永大作, 北條達也, 城戸優充, 浅井友花, 琴浦義浩, 小森隆一, 河辺祥子, 長谷 齊, 池田 巧, 久保俊一. ピアニストに生じた手指伸筋腱皮下断裂に対し, 術前シミュレーションを併用し腱再建術を行った 1 例. 日本 RA のリ

ハビリ研究会誌 23:89-92. 2009

森原 徹, 木田圭重, 嶋本悠里, 上岡奏美, 森口 舞, 松尾千絵, 曾根千安紀,
杉森敦子, 小森隆一, 櫛田里恵, 河辺祥子, 松井知之, 三浦雄一郎, 福島秀晃,
黒川正夫, 久保俊一. 肩関節動作における腱板(棘上筋・棘下筋)に加わる負荷
の定量化の試み 腱板における全荷重・部分荷重に相当する新しい概念の確立
を目指して. 運動療法と物理療法 21(4):372-375.2010

森原 徹, 木田圭重, 小森隆一, 櫛田里恵, 河辺祥子, 三浦雄一郎, 福島秀晃,
松井知之, 東 善一, 長谷 斉, 久保俊一. 肩関節動作における腱板(棘上筋・
棘下筋)に加わる負荷の定量化の試み 腱板における全荷重・部分荷重に相当す
る新しい概念の確立をめざして. 運動療法と物理療法 21(2):124.2010

河辺祥子, 北條達也, 櫛田里恵, 小森隆一, 徳永大作, 小田 良, 長谷 斉, 森
原 徹, 久保俊一. 関節リウマチ手指伸筋腱再建術後の箸操作. 日本 RA のリハ
ビリ研究会誌 25:83-86.2011

堀井基行, 森原 徹, 本多宏明, 久保秀一, 小森隆一, 櫛田里恵, 河辺祥子, 久

久保俊一. 肩関節下垂位での内旋可動域測定法の工夫とその有用性の検討. 京都府立医科大学雑誌 120(9):673-680.2011

森原 徹, 木田圭重, 小森隆一, 櫛田里恵, 河辺祥子, 三浦雄一郎, 福島秀晃、
嶋本悠里, 松尾千絵, 杉森敦子, 久保俊一. 肩関節動作における腱板（棘上筋・
棘下筋）に加わる負荷の定量化. 運動療法と物理療法 22(4):378-385.2011

櫛田里恵, 小田 良, 小森隆一, 河辺祥子, 谷村浩子, 森原 徹, 堀井基行,
北條達也, 久保俊一. SLE に合併した環小指屈筋腱皮下断裂の 1 例-浅指屈筋
の筋収縮特性に着目して-. 日本 RA のリハビリ研究会誌 27 : 68-71. 2013

森原 徹, 梅本 明, 坂東秀樹, 廣田隆一, 櫛田里恵, 平本真知子, 祐成 毅,
堀井基行、久保俊一. 副神経温存頸部廓清術後症例における肩関節自動外転機能
の予後評価としての肩甲骨脊椎間距離の有用性. 運動器リハビリテーション
26(3):304-310.2015

小森隆一, 森原 徹, 櫛田里恵, 河辺祥子, 平本真知子, 甲斐義浩, 堀井基行,
久保俊一. 腱板断裂修復術後症例の断裂サイズの違いによる肩関節可動域の経

過について. 運動器リハビリテーション 26(3):328-331.2015

櫛田里恵, 森原 徹, 素輪善弘, 河辺祥子, 小森隆一, 松井知之, 瀬尾和弥,
平本真知子, 東 善一, 堀井基行, 久保俊一. 広背筋皮弁による乳房再建術後
の肩関節機能と ADL への影響. 運動器リハビリテーション 26(1):35-40.2015

河辺祥子, 森原 徹, 甲斐義浩, 櫛田里恵, 小森隆一, 瀬尾和弥, 平本真知子,
松井知之, 東 善一, 堀井基行, 久保俊一. 腱完全断裂症例における術前肩関節
自動可動域が術後リハビリテーション期間に与える影響. 総合リハビリテーシ
ョン 44(7):617-620.2016

土田真嗣, 藤原浩芳, 小田 良, 浅田麻樹, 大久保直輝, 細川俊浩, 南 昌孝,
櫛田里恵, 久保俊一. 重度手根管症候群に対する第 2 虫様筋と第 1 掌側骨間筋
におけるプレストン法を用いた母指対立機能回復の検討. The Japanese Journal
of Rehabilitation Medicine JARM2016:I247.2016

河辺祥子, 森原 徹, 櫛田里恵, 梅本 明, 楫野江梨, 古川龍平, 堀井基行, 久
保俊一. 鍵盤断裂と肩関節前方不安定症を合併し、人工骨頭置換術を行った症例

に対する術後リハビリテーションの工夫. The Japanese Journal of Rehabilitation
Medicine JARM2016:I303.2016

細川俊浩, 土田真嗣, 藤原浩芳, 小田 良, 浅田麻樹, 南 昌孝, 牧之段淳, 櫛
田里恵, 久保俊一. 重度手根管症候群に対する電流知覚閾値検査を用いた定量的
知覚評価の検討. The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine
JARM2016:I456.2016

祐成 毅, 森原 徹, 甲斐義浩, 古川龍平, 加太佑吉, 櫛田里恵, 河辺祥子, 藤
原浩芳, 黒川正夫, 久保俊一. 腱板断裂患者に対するリドカイン注射前後での肩
関節動態の検討. 肩関節 40(3):906-908.2017

[VI] 学会発表

A) 国際学会

B) 国内学会

1) シンポジウム, ワークショップ, パネルディスカッション, 主題 など

櫛田里恵.関節リウマチの日常生活の工夫～リハビリ編～.関節リウマチ講演会,

京都, 2007.11.5. (講演)

櫛田里恵, 遠山将吾, 小田 良, 徳永大作, 蓬萊谷耕士, 村川美幸, 北條達也,
久保俊一. RA患者の生活再建に向けた作業療法の現状と課題. 第53回日本リ
ハビリテーション医学会, 京都, 2016.6. (シンポジウム)

櫛田里恵. チーム医療におけるリハビリテーションの役割. 平成28年度 近畿
地区リウマチの治療とケア研修会, 神戸, 2016.11. (講演)

櫛田里恵. リウマチ治療におけるリハビリテーションの役割. 京都 RA チーム医
療を考える会, 京都, 2017.6. (講演)

櫛田里恵. 生物学的製剤時代における RA のリハビリテーション. 近江八幡 RA
エリアセミナー, 京都, 2017.6. (講演)

櫛田里恵. スプリント. 第6回京都府作業療法学会, 京都, 2019.2. (講演)

櫛田里恵. RA 治療における作業療法の役割. 令和3年度近畿地区リウマチの

治療とケア教育研修会, 京都, 2021.11.14. (講演)

2) 一般口演

櫛田里恵, 内座保弘, 徳永大作, 北條達也, 奥村 弥, 長谷 斉, 久保俊一.

RA 患者における手指機能について 母指 Type I 変形に着目して. 第 19 回日本

RA のリハビリ研究会学術集会, 東京, 2004.10.9. (口述)

櫛田里恵, 徳永大作, 北條達也, 森 弦, 内座保弘, 小森隆一, 長谷 斉, 久保

俊一. 関節リウマチに対する橈側側腹靭帯を温存した肘関節滑膜切除術後のリ

ハビリテーション. 第 34 回日本リウマチ・関節外科学会, 新潟, 2006.11.10-11.

(口述)

櫛田里恵, 徳永大作, 北條達也, 小森隆一, 長谷 斉, 久保俊一. 関節リウマ

チ母指 Type I 変形の機能評価. 第 41 回日本作業療法学会, 鹿児島, 2007.6.22.

(口述)

櫛田里恵, 徳永大作, 北條達也, 城戸優充, 浅井友花, 琴浦義浩, 小森隆一,

河辺祥子, 長谷 斉, 池田 巧, 久保俊一. ピアニストに生じた手指伸筋腱皮

下断裂に対し，術前シミュレーションを併用し腱再建術を行った1例．第23回日本RAのリハビリ研究会学術集会，大阪，2008.10.12. (口述)

櫛田里恵，徳永大作，小田 良，小橋裕明，遠山将吾，浅田麻樹，河辺祥子，小森隆一，池田 巧，長谷 斉，久保俊一．関節リウマチにおける母指変形と手指尺側偏位が手の機能に及ぼす影響．第25回日本臨床リウマチ学会，東京，2010.11.27-28. (口述)

櫛田里恵，小田 良，小森隆一，河辺祥子，谷村浩子，森原徹，堀井基行，北條達也，久保俊一．SLEに合併した環小指屈筋腱皮下断裂の1例-浅指屈筋の筋収縮特性に着目して-．第27回日本RAのリハビリ研究会学術集，愛媛，2012.11.10. (口述)

櫛田里恵，素輪善弘，森原 徹，河辺祥子，小森隆一．広背筋皮弁による乳房再建術後の肩関節機能とADLへの影響について．第48回京都病院学会，京都，2013.6.9. (口述)

櫛田里恵．関節リウマチ Type I 母指変形において IP 関節自動屈曲 15° は重要

である。京都リハビリテーション医学研究会，京都，2019.2.3（ポスター）