

# 福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	疼痛医学講座(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 4: 348-350
Issue Date	2024-03-21
URL	<a href="http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2353">http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2353</a>
Rights	©2024 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-06-30T19:24:31Z

### 〔特別講演〕

箱崎道之. 四肢転移性骨腫瘍のマネージメント 変形性関節症合併症例の治療、疼痛管理も含めて. 福島県臨床整形外科医学会学術講演会; 20220528; 郡山.

箱崎道之. 四肢転移性骨腫瘍のマネージメント. 第1回福島県 Orthopaedic Expert Lecture; 20220905; Web.

箱崎道之. 切除と再建 骨・軟部腫瘍「非定型」手術の醍醐味. 第12回名古屋運動器腫瘍セミナー; 20221210; 名古屋.

## 疼痛医学講座

### 論 文

#### 〔原 著〕

Kasahara S, Matsudaira K, Sato N, Niwa S. Attention-Deficit/hyperactivity disorder and centralized pain: A review of the case of John F. Kennedy. *Clinical Case Reports*. 202210; 10(10):e6422.

Yabuki S, Takatsuki K, Ouchi K. Psychologic distress and QOL in medical staff after a disaster: A longitudinal 4-year study. *Fukushima Journal of Medical Science*. 202204; 68(1):25-35.

Takahashi N, Takatsuki K, Kasahara S, Yabuki S. Characteristics of patients who dropped out after multidisciplinary pain management in Japan: A prospective cohort study. *Journal of Back and Musculoskeletal Rehabilitation*. 202207; 35:793-802.

Kasahara S, Takahashi N, Matsudaira K, Oka H, Takatsuki K, Yabuki S. Psychometric Properties of the Multidimensional Pain Inventory: Japanese Language Version (MPI-J). *Pain Physician*. 202201; 25(1):E105-E112.

高橋直人, 高槻梢, 笠原諭, 矢吹省司. ICD-11 分類別でみた運動器慢性疼痛に対する集学的入院プログラムの治療効果. *PAIN RESEARCH*. 202210; 37(3):141-148.

#### 〔総説等〕

高橋直人. 慢性疼痛のリハビリテーション(第7回) 運動器慢性疼痛に対するリハビリテーション医療. *Journal of Clinical Rehabilitation*. 202210; 31(11):1114-1120.

## 書籍等出版物

高橋直人. 58 慢性疼痛. In: 小川純人, 武藤真祐, 山田俊幸 編. 高齢者診療のための臨床検査ガイド. 東京: 診断と治療社; 202205. p.142-144.

高橋直人, 紺野慎一. 腰痛・腰下肢痛の診断と評価法 6.電気生理学的検査. In: 森本昌宏, 橋爪圭司, 山口忍. 腰痛・腰下肢痛 診療のキーポイント. 東京: 克誠堂出版; 202203. p.82-89.

## 研究発表等（講演・口頭発表等）

### 〔研究発表〕

笠原諭, 松平浩, 佐藤直子, 岡敬之, 藤井朋子, 紺野慎一, 菊地臣一, 丹羽真一, 山田芳嗣. 慢性疼痛患者の ADHD 尺度得点は有意に高く、多動・衝動性と疼痛 NRS は相関する. 第 13 回日本 ADHD 学会; 20220305-06; Web.

笠原諭, 松平浩, 佐藤直子, 丹羽真一. 慢性疼痛と ADHD 「風と共に去りぬ」の著者マーガレット・ミッチェルの事例. 第 13 回日本 ADHD 学会; 20220305-06; Web.

恩田啓, 高槻梢, 高橋直人, 本幸枝, 谷本真実, 二瓶健司, 笠原諭, 矢吹省司. 慢性疼痛患者に対する集学的診療の治療効果 QOL の変化に着目して. 第 15 回日本運動器疼痛学会; 20221119; 足利/Web. 日本運動器疼痛学会誌. 14(4):S45.

高橋直人, 高槻梢, 笠原諭, 矢吹省司. ICD-11J 分類別に見た運動器慢性疼痛に対する外来での集学的痛み治療の効果. 第 15 回日本運動器疼痛学会; 20221119; 足利/Web. 日本運動器疼痛学会誌. 14(4):S40.

春山祐樹, 高橋直人, 二瓶健司, 荒瀬洋子, 山口歩, 本幸枝, 谷本真実, 福地朋子, 笠原諭, 矢吹省司. 入院型集学的痛み治療が有効であった高度脊柱側彎変形を伴った慢性腰痛の 1 例. 第 15 回日本運動器疼痛学会; 20221119; 足利/Web. 日本運動器疼痛学会誌. 14(4):S46.

笠原諭, 藤井朋子, 吉本隆彦, 岡敬之, 川又華代, 佐藤直子, 丹羽真一, 内田寛治, 松平浩. ADHD は慢性疼痛に対して因果的影響を有する インターネット調査. 第 15 回日本運動器疼痛学会; 20221119; Web.

笠原諭, 松平浩, 佐藤直子, 丹羽真一. 慢性疼痛と ADHD 「風と共に去りぬ」の著者マーガレット・ミッチェルの例. 第 15 回日本運動器疼痛学会; 20221119; Web.

二瓶健司, 高橋直人, 松平浩, 春山祐樹, 岩崎稔, 矢吹省司. 運動器慢性痛患者の phase angle (位相角) に関連する因子の検討. 第 15 回日本運動器疼痛学会; 20221119; Web.

松平浩, 笠原諭, 酒井美枝, 井上真輔, 鉄永倫子, 高橋紀代, 高槻梢, 二瓶健司, 矢吹省司, 高橋直人. 慢性疼痛に対する新たな心理社会的フラッグシステム開発. 第 15 回日本運動器疼痛学会; 20221119; Web.

森田泰斗, 笠原諭, 松平浩, 佐藤直子, 丹羽真一, 内田寛治. メチルフェニデートによって劇的に寛解した、ADHD 併存の非定型型顔面痛の一例. 第 15 回日本運動器疼痛学会; 20221119; Web.

松平浩, 笠原諭, 酒井美枝, 井上真輔, 鉄永倫子, 高橋紀代, 高槻梢, 二瓶健司, 矢吹省司, 高橋直人. 慢性疼痛に対する新たな心理社会的フラッグシステム開発. 第 15 回日本運動器疼痛学会; 20221119; 足利/Web. 日本運動器疼痛学会誌. 14(4):S48.

高橋直人, 高槻梢, 笠原諭, 矢吹省司. 3つの病態別にみた運動器慢性疼痛に対する集学的痛み治療の効果. 第 44 回日本疼痛学会・第 2 回日本術後痛学会; 20221202; 岐阜/Web.

## 〔シンポジウム〕

笠原諭. 「慢性疼痛患者と向き合うコツ〜多職種からの提案〜」慢性疼痛に対する動機づけ面接. 第 51 回日本慢性疼痛学会; 20220225-26; Web.

本幸枝, 谷本真実, 恩田啓, 笠原諭, 矢吹省司. 慢性疼痛治療における看護師の役割 チーム医療における看護師の役割. 第 51 回日本慢性疼痛学会; 20220225; Web. プログラム・抄録集. 66.

## その他の業績（作品、フィールドワーク等）

高橋直人. ロコモと痛みの関係①「健康で生き活きと暮らすためのロコモ対策（前編）」. 日本いたみ財団 web アーカイブコンテンツ. 202203-.

高橋直人. ロコモと痛みの関係②「健康で生き生きと暮らすためのロコモ対策（後編）」. 日本いたみ財団 web アーカイブコンテンツ. 202203-.

高橋直人. 腰痛①「腰痛の病態と治療（保存療法）」. 日本いたみ財団 web アーカイブコンテンツ. 202204-.

高橋直人, 矢吹省司. 多職種連携集学的痛み治療 長引く痛みをよくするために. 日本いたみ財団 web アーカイブコンテンツ. 202012-.

春山祐樹, 高橋直人, 二瓶健司, 矢吹省司. 痛みを長引かせないカラダの動かし方について 理学療法士の立場から. 日本いたみ財団 web アーカイブコンテンツ. 202012-.