

第26回 The 26th Scientific Meeting of  
The Japanese Association of Pain Rehabilitation in KOBE

# 日本ペインリハビリテーション学会

## 学術大会

### 疼痛医療の未来を拓く ～Interprofessional workのさらなる展開～

2022/6/11 Sat • 12 Sun

#### 基調講演

「ミクロ・マクロの両視点からみた痛みの史的考察」

講師：田口 敏彦 先生 山口労災病院 病院長

#### 特別講演 1

「慢性炎症とペインリハビリテーション」

講師：半場 道子 先生 福島県立医科大学 医学部 整形外科学講座

#### 特別講演 2

「“疼痛患者のこころの声を聴く”ために  
医療者が知っておきたいこと」

講師：堀越 勝 先生 国立精神・神経医療研究センター 認知行動療法センター

#### 教育講演

「慢性疼痛診療ガイドライン－リハビリテーション－」

講師：坂本 淳哉 先生 長崎大学 生命医科学域・保健学系

「行動科学的アプローチ－CBT、マインドフルネス、ACT－」

講師：本谷 亮 先生 北海道医療大学 心理科学部

「痛みの用語と定義－Nociplastic painについて考える－」

講師：加藤 総夫 先生 東京慈恵会医科大学 総合医科学研究センター 神経科学研究所

#### 共催シンポジウム 1 (共催：第一三共株式会社)

『疼痛治療 up to date』

「脊髄損傷に対する再生医療の現状と未来」

講師：名越 慎人 先生 慶應義塾大学 医学部 整形外科学教室

「運動器慢性疼痛に対する運動療法とパルス高周波法  
の融合」

講師：吉村 文貴 先生 岐阜大学大学院 医学系研究科 麻酔科・疼痛医学分野

「中枢性脳卒中後疼痛の病態生理と最新治療」

講師：細見 晃一 先生 大阪大学大学院 医学系研究科 脳神経外科学

「運動療法最前線」

講師：大住 倫弘 先生 績央大学大学院 健康科学研究科

#### シンポジウム 2

『疼痛調節機能とその評価』

「疼痛調節機能のメカニズム」

講師：小幡 英章 先生 埼玉医科大学 医学部 総合医療センター

「定量的感覚検査を用いた疼痛調節機能の評価」

講師：小田 翔太 先生 高知大学医学部附属病院 リハビリテーション部

「慢性疼痛における疼痛調節機能の変調と  
リハビリテーション戦略」

講師：服部 貴文 先生 前原整形外科リハビリテーションクリニック  
リハビリテーション部

#### シンポジウム 3

『ロコモ・サルコペニア・フレイル疼痛への挑戦』

「ロコモティブシンドロームにおける運動器疼痛に  
対するリハビリテーション医療」

講師：帖佐 悅男 先生 宮崎大学 医学部 整形外科

「サルコペニアとフレイルサイクル」

講師：山田 実 先生 筑波大学 人間系 人間学群 障害科学類

「高齢者における疼痛の特性とその介入戦略の実際」

講師：平瀬 達哉 先生 神奈川県立保健福祉大学 保健福祉学部

#### シンポジウム 4

『運動療法の有効性とそのメカニズム』

「運動療法が奏功する脳メカニズム」

講師：仙波 恵美子 先生 大阪行岡医療大学 医療学部

「有痛性頸関節症への運動療法」

講師：島田 明子 先生 長崎大学 生命医科学域・歯学系

「変形性膝関節症に対する運動刺激」

講師：小川 寛恭 先生 岐阜大学大学院医学系研究科 整形外科学講座

「運動の効果メカニズムの探索」

講師：下 和弘 先生 神戸学院大学 総合リハビリテーション学部

#### ランチョンセミナー 1

「ニコチンが作り出す慢性疼痛、

疼痛患者の禁煙ステートメント」

講師：飯田 宏樹 先生 中部国際医療センター 麻酔・疼痛・侵襲制御センター

#### ランチョンセミナー 2 (共催：塩野義製薬株式会社)

「がんの運動器診療－がんロコモのマネジメント－」

講師：高木 辰哉 先生 順天堂大学 医学部 整形外科・スポーツ診療科／  
リハビリテーション科／緩和ケアセンター



# e-learningコンテンツ



# サテライトプログラム

## 1. 痛みの理解

- 1) 痛みの定義・概念
- 2) 痛みの神経生理学 I
- 3) 痛みの神経生理学 II

## 2. 痛みのメカニズム

- 1) 侵害受容性疼痛のメカニズム
- 2) 神経障害性疼痛および中枢機能障害性疼痛のメカニズム
- 3) 不活動性疼痛のメカニズム

## 3. 痛みのリハビリテーション評価

- 1) 痛みのリハビリテーション評価の考え方
- 2) 痛みのリハビリテーション評価の考え方  
—問診—
- 3) 痛みのリハビリテーション評価の実際 I  
—痛みの感覚・情動・認知的側面—
- 4) 痛みのリハビリテーション評価の実際 II  
—身体・運動機能、身体活動量、QOL—

## 4. 急性痛に対するリハビリテーション

- 1) 急性痛に対する物理療法の考え方と実際
- 2) 急性痛に対する運動療法、活動促進プログラムの考え方と実際
- 3) 患者教育を併用した急性痛に対するリハビリテーション

## 5. 慢性疼痛に対するリハビリテーション

- 1) 慢性疼痛に対する運動療法
- 2) 慢性疼痛に対する神経リハビリテーション
- 3) 慢性疼痛に対する集学的リハビリテーション

- 1) 痛みのやさしい脳科学入門  
—痛みの発生から抑制まで—
- 2) 知っておきたいペインリハの基礎知識  
—e-learningを活用した学習—
- 3) 痛みの患者立脚型評価
- 4) リハ診療でできる痛みの神経機能評価
- 5) 脊椎・脊髄疾患に由来する痛み
- 6) がんの痛み
- 7) 慢性腰痛の病態と評価・治療  
—プレゼンティーズムを考える—
- 8) 肩こりの病態と予防  
—一次予防から三次予防まで—
- 9) 関節痛の病態と評価・治療
- 10) 術後遷延痛の病態と予防・治療  
—開胸・開腹術、脊椎・関節術—
- 11) CRPSの病態と評価・治療
- 12) 運動による鎮痛  
—Exercise-induced hypoalgesia—
- 13) 痛みのニューロリハビリテーション  
—適応と禁忌—
- 14) 痛みの物理療法  
—急性痛へのアプローチ—
- 15) 痛みの徒手療法
- 16) 痛みの作業療法
- 17) 痛みの看護ケア



## LINE公式アカウント はじめました!!



お得な情報を  
日々更新中

LINEから  
参加申込可能

スマホから  
いつでも  
視聴可能



まずはお友だち登録から!!

### お問い合わせ先

事務局：神戸学院大学 総合リハビリテーション学部 理学療法学科内

〒651-2180 兵庫県神戸市西区伊川谷町有瀬518

TEL・FAX：078-974-2461 E-mail：26japr@painreha.com HP：<https://www.painreha.com>