

# 痛みのメカニズムを末梢神経で考える Up To Date

～ 四肢関節疾患の病態を末梢神経で理解し、攻める！ ～

多くの整形外科疾患は、画像でとらえられた異常所見をそのまま病名として採用してきました。椎間板ヘルニア、ACL断裂、前距腓靭帯断裂などなど、数えればきりがありません。病名に準じ損傷部位を修復または置換する、病名はシンプルな治療方針の決定材料として大きな役割を果たします。その一方、無症候性腱板断裂のような臨床的矛盾が生じました。不都合な真実は、しばしば無意識に無視されます。学問が間違った方向へ進む危機的状況を意味します。これからの時代は、画像の異常所見からだけでなく、痛みに直接関与する末梢神経を組み合わせ病態解釈しなければなりません。先進運動器エコーフォーラム2022は、痛みのメカニズムを末梢神経で理解する頭の切り替えを目的に企画しました。

日時

2022年2月26日(土) 14:30～17:00

オンライン  
Live  
配信

Planner

皆川 洋至 先生 (城東整形外科)

対象

医師700名  
PT200名

講師

笹原 潤 先生    中瀬 順介 先生    仲西 康顕 先生  
宮武 和馬 先生    面谷 透 先生

## Part1 上肢編

- ・五十肩を末梢神経で考える
- ・テニス肘・ゴルフ肘を末梢神経で考える
- ・尺側手関節痛を末梢神経で考える

## Part2 下肢編

- ・変形性膝関節症の内側・膝窩部痛を末梢神経で考える
- ・足関節捻挫の痛みを末梢神経から考える

・ライブデモンストレーション    ・総合討論

### お申込方法：

参加申込サイトにアクセスします。▶ 必要事項を記入いただき参加登録情報を送信します。  
▶ 当日のWEB視聴URLをご登録いただきましたメールへ送信します。  
※定員になり次第締め切らせていただきます。お早めにお申込み下さい。

お申込フォームURL：<https://abbr.konicaminolta.com/220226p>

