



人間の自然立位の形態変化から問題点を導き出す!

### 体幹の形態移行で四肢の動きが変わる!

の基本的形態は立位であり、 そこから歩いたり、座ったり、 様々な動きをします。

それが何らかの原因により運動機能が 破綻すると、ヒトの自然立位形態に変 化が生じ、動作困難・不能に陥ります。 形態構築アプローチとは、本来ヒトの 持つ形態を踏まえ、破綻した形態を 再構築し、動作能力を再獲得させ、 運動機能の修復を図るものです。

このDVDでは、形態変化に よりどのような問題が考え られるか、そして破綻した形 態を再構築するためにどのよ うな介入をすれば良いのかを解 説します。

また、長年にわたって理学療法 士として臨床に携わってきた山嵜先生 が、理学療法士の役割やこれからの理 学療法士について、その想いを語ります。 Tsutomu Yamazaki

講演者: |||| 音 元 昭和大学藤が丘リハビリテーション病院 技師長 / 理学療法士

※本DVDは、2016年9月に行われたセミナーを収録したものです。

## **ME207-S**

14,000円+税(送料別)

ME207-2

形態構築から 動作の再獲得・

関節可動域拡大

■形態構築補助具

■動作の構築

および関節運動域確保

としてのインソール

■理学療法士の未来

61分

全2巻・分売不可

#### ME207-1 77分

#### 体幹形態と 四肢機能の関係

- ■理学療法士の役割
- ■人間の形態と機能
  - ◎形態構築アプローチの概念
  - ◎人間の自然立位形態
  - ◎自然立位形態と形態変化から 予測される問題点
- ■体幹の形態移行
  - ◎体幹の形態移行変化と四肢機能
  - ◎体幹の形態移行の方法

# 形態構築を補助する 徒手的介入とインソール!







