

## ●動画一覧●

・動画再生には、本書巻末袋綴じに記載のID・パスワードを入力してください。

### Part 1 総論 —運動器における身体診察×エコーの基礎—

#### A 運動器の身体診察の基本

1. 問診 視診 触診

[動画 1](#)

#### B 運動器の身体診察におけるエコーの基本

1. エコーが楽しくなるかも？ 超音波診断装置の仕組みと上手な使い方を学ぼう

[動画 1](#)

2. 画面のみかたと調整方法，エコーを行う際のセッティング

[動画 1](#)

#### C 運動器エコーの正常像と異常像の基本

1. 骨、軟骨、関節包

[動画 1](#) [動画 2](#)

2. 靭帯

[動画 1](#) [動画 2](#) [動画 3](#)

4. 腱

[動画 1](#) [動画 2](#) [動画 3](#) [動画 4](#) [動画 5](#) [動画 6](#) [動画 7](#)

[動画 8](#) [動画 9](#)

5. 神経

[動画 1](#)

### Part 2 各論 —運動器における身体診察×エコーの活用—

#### A 頸部

[動画 1](#)

## B 肩関節

[動画 1](#) [動画 2](#) [動画 3](#) [動画 4](#) [動画 5](#) [動画 6](#) [動画 7](#) [動画 8](#)

## C 肘関節

[動画 1](#) [動画 2](#) [動画 3](#) [動画 4](#)

## D 手関節

[動画 1](#) [動画 2](#) [動画 3](#)

## F 腰部

[動画 1](#) [動画 2](#) [動画 3](#) [動画 4](#) [動画 5](#) [動画 6](#)

## H 殿部

[動画 1](#) [動画 2](#)

## I 膝関節

[動画 1](#) [動画 2](#) [動画 3](#) [動画 4](#) [動画 5](#) [動画 6](#) [動画 7](#) [動画 8](#)  
[動画 9](#) [動画 10](#)

## J 足関節

[動画 1](#) [動画 2](#) [動画 3](#) [動画 4](#) [動画 5](#)

## K 足部

[動画 1](#) [動画 2](#) [動画 3](#) [動画 4](#) [動画 5](#) [動画 6](#) [動画 7](#)

## Part 3 ケース紹介 —運動器における身体診察×エコーの実例—

### A 症例1 頸部

[動画 1](#) [動画 2](#)

### B 症例2 肩関節

[動画 1](#)

### C 症例3 肘関節

[動画 1](#) [動画 2](#)

### D 症例4 手関節

[動画 1](#) [動画 2](#) [動画 3](#) [動画 4](#)

### E 症例5 手部

[動画 1](#) [動画 2](#)

### F 症例6 腰部

[動画 1](#) [動画 2](#)

**G 症例7 股関節**

[動画1](#) [動画2](#) [動画3](#)

**H 症例8 殿部**

[動画1](#) [動画2](#) [動画3](#) [動画4](#) [動画5](#) [動画6](#)

**I 症例9 膝関節**

[動画1](#) [動画2](#)

**J 症例10 足関節**

[動画1](#)

**K 症例11 足部**

[動画1](#) [動画2](#) [動画3](#)