

## ●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 2 各論① ◆小児における身体診察×エコーの活用：正常像と異常所見

#### A 頭頸部

- 唾液腺

[動画1](#)

- 甲状腺

[動画1](#) [動画2](#) [動画3](#)

- 頸部リンパ節

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

#### B 心臓

- 先天性心疾患

[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](#) [動画11](#) [動画12](#) [動画13](#) [動画14](#)  
[動画15](#) [動画16](#) [動画17](#) [動画18](#) [動画19](#) [動画20](#) [動画21](#)  
[動画22](#) [動画23](#) [動画24](#) [動画25](#) [動画26](#) [動画27](#) [動画28](#)  
[動画29](#) [動画30](#) [動画31](#) [動画32](#) [動画33](#) [動画34](#) [動画35](#)  
[動画36](#) [動画37](#)

- 川崎病

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

- 心筋症

[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](#)

#### C 消化管

- 小腸・大腸・胃

[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](#) [動画11](#) [動画12](#) [動画13](#) [動画14](#)

## 動画15

2. 虫垂

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

## D 腎・尿路系

[動画1](#)

## E 副腎

[動画1](#)

## F 陰嚢・精巣・精巣上体

[動画1](#)

## G 乳腺・子宮・卵巣 動

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

## I 四肢・関節

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

## J 新生児領域

2. 肺

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

3. 腹腔—壞死性腸炎

[動画1](#) [動画2](#)

4. その他—産瘤・帽状腱膜下血腫・頭血腫

[動画1](#)

## Part 3 各論② ◆小児におけるエコーガイド下整復とその評価の実際

### A 腸重積の整復とその評価法

[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](#) [動画11](#) [動画12](#) [動画13](#)

### B 肘内障の整復とその評価法

[動画1](#) [動画2](#)

## Part 4 ケース紹介 ◆小児における身体診察×エコーの実際例

### A 症例1

[動画1](#) [動画2](#)

**C 症例3**

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

**D 症例4**

[動画1](#)