

## ●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

##### 1. 唾液腺

[動画 1](#)

##### 2. 甲状腺

[動画 1](#)   [動画 2](#)   [動画 3](#)

##### 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

##### 1. 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](#)

##### 2. 川崎病

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

##### 3. 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

##### 1. 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—壊死性腸炎

[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](#)