

## リアルな操作感とEST後の出血を再現し、 ERCP関連手技の技術向上ができるシミュレータ

## 開発背景

ERCP/ESTは不適切な切開による出血合併症の発生が問題となるが出血を再現できるドライシミュレータはなかった

### 開発コンセプト

- 実際の内視鏡やデバイスを用いて内視鏡処置を学習できる
- 人体に近い弾力のある十二指腸乳頭を再現
- ESTの正しい切開方向を学習可能
- 出血時はシリンジ操作により拍動性出血を再現可能

## 特長



- ・解剖学的特徴を再現した血管配置と胆管走行
- ・11~12時方向以外での切開または過剰な切開で出血合併症
- ・胆管挿管~EST~胆管結石除去の包括的な学習が可能



胆管挿管



**EST** 



出血合併症再現



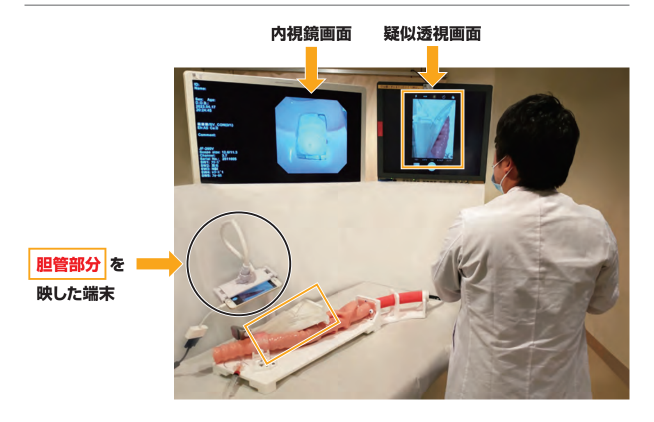
胆管結石除去

## 再現性が高く、簡単なセッティング

- ERCP管腔モデルに疑似乳頭を取り付けるだけで完了
- 管腔はパーツ毎に分解と水洗いができ、繰り返し使用可能
- 同じセッティングを容易に再現可能で、遠隔中継指導にも最適



## 内視鏡画面と同時に疑似透視画面を表示:実臨床と類似した環境を提供



### 仕様表

モデル	血管付き擬似乳頭	ERCP管腔モデル
サイズ	横2.7cm×縦2.9cm	W61.5×D29×H14cm
重さ	10 g	2.1 kg
材質	ハイドロゲル	アクリル、シリコン
構成部品	モデル本体 1セット5個入り	<ul> <li>●モデル 各1体         <ul> <li>・食道</li> <li>・胃</li> <li>・十二指腸</li> <li>・胆管</li> <li>・土台</li> </ul> </li> <li>● 出血調整部         <ul> <li>・三方活栓</li> <li>・シリンジ</li> <li>・クリップ</li> <li>・食紅</li> </ul> </li> <li>● 電気メス対応用部品         <ul> <li>・対極板 1枚</li> </ul> </li> <li>● その他付属品</li> </ul>





#### 販売 株式会社CERCIT

〒980-0873 宮城県仙台市青葉区広瀬町3-34 Tel 022-200-6452 Mail hello@cercit.co.jp https://cercit.co.jp

# **Denka**

デンカ株式会社

〒103-8338 東京都中央区日本橋室町2-1-1 日本橋三井タワー TEL +81-03-5290-5674 WEB www.denka.co.jp EMAIL nbte-info@denka.co.jp