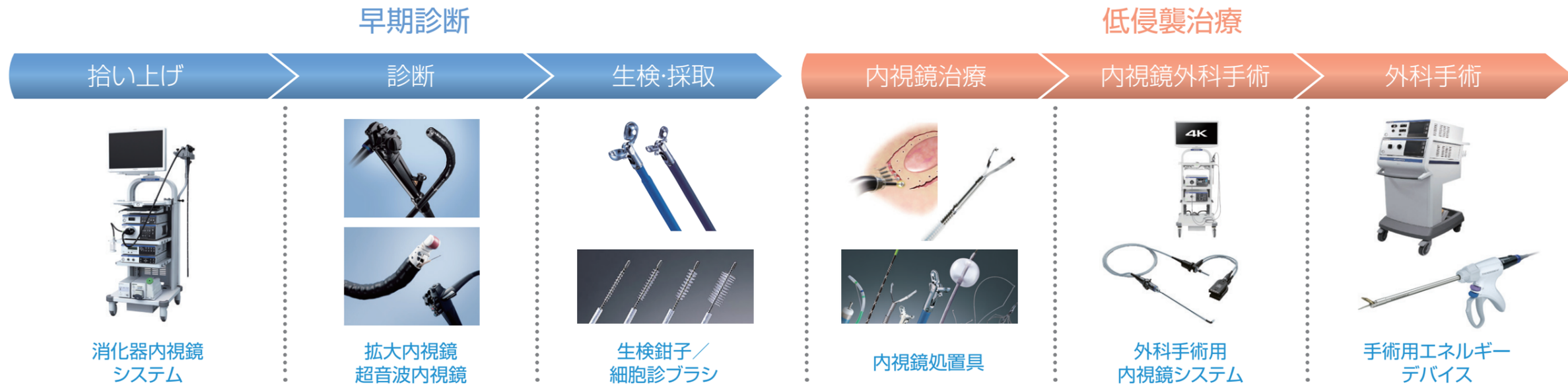


早期診断から、低侵襲治療までを支える、オリンパス最大の事業分野



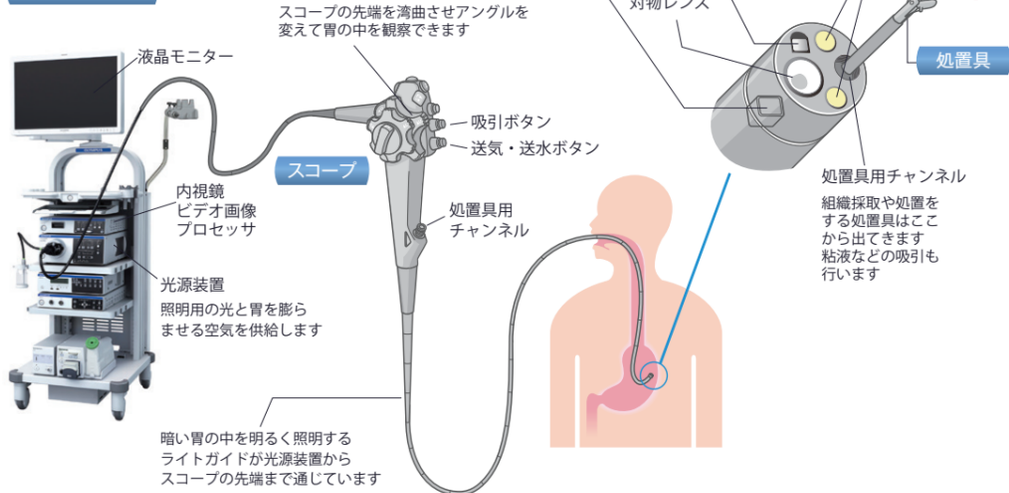
消化器内視鏡領域

・世界シェア7割を超える消化器内視鏡は、「診断」と「治療」に使用する医療機器
 ・[NBI (Narrow Band Imaging: 狭帯域光観察)] など、医師のニーズに合った製品開発力、最先端の技術力が強み

早期診断

内視鏡検査の例

内視鏡システム



スコープの種類

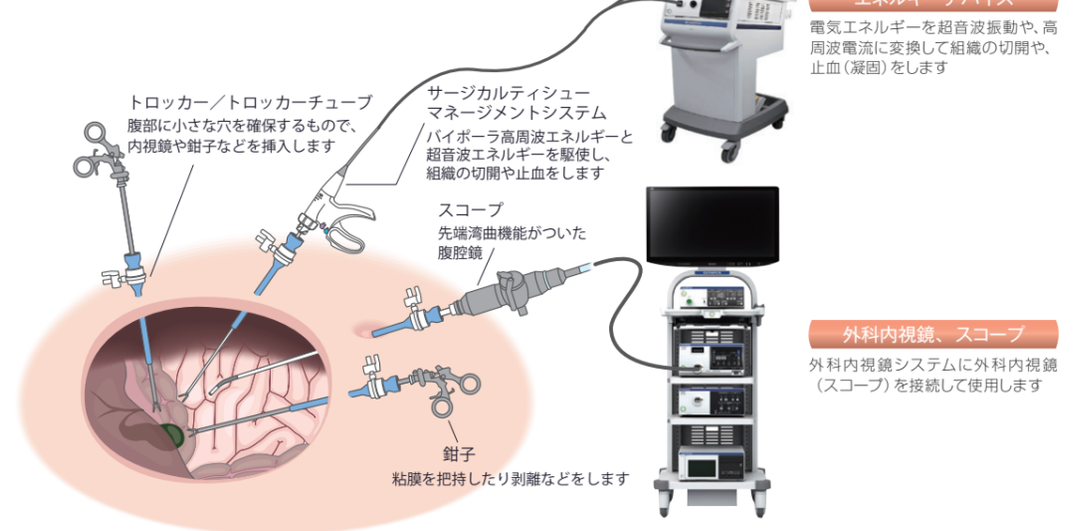
軟性鏡
 先端部分が曲がる特性を活かし、口や鼻などから挿入して器官の中などを自在に検査・治療するのに適しています

硬性鏡
 金属製の筒の中にレンズを取めた硬性鏡は、腹腔鏡手術と呼ばれる内視鏡を使った外科手術に適しています

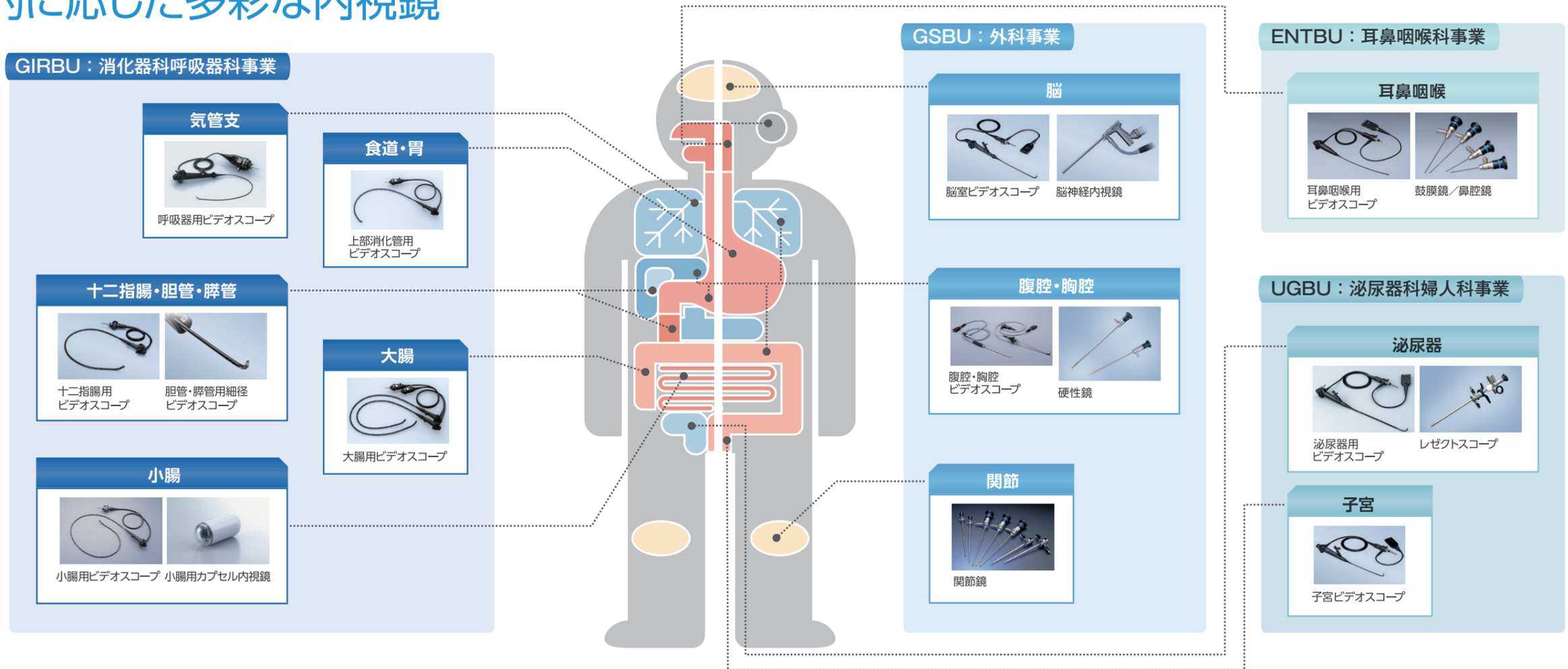


低侵襲治療

腹腔鏡手術の例



部位や目的に応じた多彩な内視鏡



BU別 スコープ、処置具、治療機器の主なラインアップ

BU	スコープ	診断用処置具	治療用処置具
GIRBU	上部消化管用ビデオスコープ 大腸用ビデオスコープ	組織の採取・診断用薬剤散布 生検鉗子 散布チューブ	病変の切除・止血 高周波スネア 高周波ナイフ 止血クリップ
	十二指腸用ビデオスコープ	胆管・膵管の造影 造影チューブ	結石除去・胆汁ドレナージ パピロトーム 砕石具 胆管ステント
	呼吸器用ビデオスコープ	細胞・組織の採取 細胞診ブラシ	病変の切除 高周波スネア

※BU: ビジネスユニットの略

BU	内容	スコープ	治療機器
GSBU	腹・胸に小さな穴を開けて病変を切除	腹腔・胸腔ビデオスコープ	超音波凝固切開装置 電気メス
UGBU	尿路系の病変を診断	泌尿器用ビデオスコープ	
	尿道を通して膀胱や尿道の処置	レゼクトスコープ 尿管鏡	電気メス
ENTBU	子宮内の病変を診断	子宮ビデオスコープ	
	耳・鼻の中の病変を診断	耳鼻咽喉用ビデオスコープ	
	副鼻腔の病的粘膜の切除や生体組織の切除・吸引・切削	カメラヘッド 光学視管	ハンドピース & ブレード