

当期および直近のトピックス

日付	分野	内容
2017年		
4月	医療	米国 Image Stream Medical社の買収に関する最終契約を締結
6月	医療	より迅速で正確な手術をサポートする外科手術用3D内視鏡を発売
	科学(産業)	超音波探傷器の小型軽量モデル「EPOCH 6LT」を発売
9月	映像	ミラーレス一眼カメラ「OLYMPUS OM-D E-M10 Mark III」を発売
	コーポレート	第22回無担保社債を発行
10月	医療	4K / 3Dビデオ技術搭載の手術用顕微鏡システム「ORBEYE」を発売
	コーポレート	技術統括役員直轄の「イノベーション推進室」を設立
	医療	ディスプレイ高周波スネア「SnareMaster Plus」を発売
	医療	内視鏡のトレーニングセンターを韓国に設立
	科学(産業)	3D測定レーザー顕微鏡「LEXT OLS5000」を発売
11月	コーポレート	株式の売り出しおよび自己株式の取得を発表
	コーポレート	平成29年度 秋の褒章において当社社員が「現代の名工」を受章
2018年		
1月	医療	経鼻内視鏡として初めてハイビジョン画質に対応した上部消化管ビデオスコープ「GIF-H190N」を発売
	科学(ライフサイエンス)	超解像イメージングシステム「SpinSR10」を発売
2月	医療	超拡大内視鏡「Endocyto (エンドサイト)」を発売
3月	映像	ミラーレス一眼カメラ「OLYMPUS PEN E-PL9」を発売
	医療	手術室システムズインテグレーション「EasySuite® 4K」を米国で発売

外科内視鏡の主力システム「VISERA ELITE II」を発売

外科内視鏡の主力システム「VISERA ELITE II」を2017年春より日本・欧州で本格導入しました。医療現場の声を反映した特長ある機能を数多く搭載しており、今後の外科事業の成長を牽引していきます。

1. ユーザビリティの向上

- オールインワン(プロセッサ/光源/3D画像処理装置の一体化)による省スペース・低コスト
- LCDタッチパネルで直感的に操作可能

2. 観察性能の向上

- IR (InfraRed: 赤外線) 観察機能を新たに搭載
- NBIの明るさ向上
- より高画質の実現(出血シーンの色改善、自然な色調の実現等)

3. 多目的プラットフォーム

- 幅広い互換性による各診療科への対応(多彩なスコープラインアップ) やさまざまな観察モードにより、病院内で効率的な運用が可能

VISERA ELITE II

