

## 事業概要・参入市場

オリンパスグループは「医療事業」「科学事業」「映像事業」の3つの事業を通じて、社会に新しい価値を創造・提供しています。

### 医療事業

#### 事業概要

医療の現場では、病気の早期発見と患者さんの負担の少ない低侵襲治療のニーズが高まっています。オリンパスは内視鏡のリーディングカンパニーとして、誠実な見識と先見力をもって世界の人々の心と体を思いやる医療環境の実現を目指し貢献し続けます。

#### 社会的な責任・期待

##### 医療の発展

医療従事者の意見を聞きながら医療機器の研究開発を進め提供することにより、医療の発展に貢献します。

##### 患者さんのQOLの向上

病気の早期診断や低侵襲治療に用いる医療機器の提供を通じて、患者さんの治療時および治療後の生活の質 (Quality of Life: QOL) の向上に貢献します。

##### 医療コストの削減

早期診断や低侵襲治療は、入院期間や治療期間の短縮につながると期待されています。オリンパスは内視鏡を中心とした医療機器の提供により、医療コストの削減に貢献します。

#### 参入市場

##### 消化器科呼吸器科事業

消化器内視鏡／呼吸器内視鏡／超音波内視鏡／内視鏡洗浄消毒装置／内視鏡処置具／カプセル内視鏡／内視鏡部門情報システム

##### 外科事業

外科手術用内視鏡／手術用エネルギーデバイス／手術室システムズインテグレーション

##### 泌尿器科婦人科事業

泌尿器科用内視鏡 (膀胱腎盂鏡、腎盂尿管鏡) ／婦人科用内視鏡 (子宮鏡) ／レゼクトスコープ／尿路結石治療用デバイス

##### 耳鼻咽喉科事業

耳鼻咽喉内視鏡／副鼻腔手術用デブリッダー／バイポーラ電源装置

##### 医療サービス事業

自社製品の一般修理／単年・複数年での修理サービス契約の販売



内視鏡ビデオスコープシステム



手術用エネルギーデバイス



レゼクトスコープ



副鼻腔手術用デブリッダー

## 科学事業

### 事業概要

医療・生命科学・産業分野における研究開発、生産現場における品質向上、そして航空機や大型プラントなどの検査による社会インフラの保守点検など、世界の人々の安全・安心・健康に貢献する製品を提供しています。

### 社会的な責任・期待

#### 生命科学研究の発展

生物顕微鏡やバイオイメーキングシステムの提供を通じて、再生医療研究、脳の機能や病気の解明をはじめとした、新たな医療につながる生命科学の基礎研究を支援します。

#### 暮らしの安全

航空機の機体やエンジン、道路や橋梁・高架、発電設備、化学プラント、パイプライン、上下水道などの社会インフラやライフラインの保守点検に役立つ機器の提供を通じて、人々の暮らしの安全に貢献します。

#### 産業の発展

機械部品や電子部品、素材などの研究や品質管理に役立つ工業用検査機器の提供を通じて、産業の効率化、発展に貢献します。

### 参入市場

#### 生物顕微鏡分野

正立顕微鏡／偏光顕微鏡／倒立顕微鏡／共焦点レーザー顕微鏡／実体顕微鏡／マクロ蛍光顕微鏡／顕微鏡用カメラ／イメージングソフトウェア／バイオイメーキングシステム／バーチャルスライド

#### 工業用顕微鏡分野

金属顕微鏡／半導体検査顕微鏡／液晶基板検査顕微鏡／レーザー顕微鏡／測定顕微鏡／デジタルマイクロスコープ／周辺機器

#### 非破壊検査機器分野

工業用ビデオスコープ／工業用ファイバースコープ／工業用硬性鏡／周辺機器／超音波探傷器／渦流探傷器／フェイズドアレイ探傷器／蛍光X線分析計



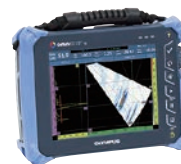
生物顕微鏡



工業用顕微鏡



工業用ビデオスコープ



超音波探傷器



ハンドヘルド蛍光X線分析計

## 映像事業

### 事業概要

ミラーレス+電子ビューファインダー内蔵という新しいスタイルを確立したデジタル一眼カメラOM-Dシリーズ、上質感と先進性のある小型・軽量のデジタル一眼PENシリーズやタフシリーズなど、従来のデジタルカメラの常識を破り、新しい可能性を切り開く製品を提供しています。

### 社会的な責任・期待

#### 心豊かな生活の実現

高画質、高機能、高機動性を備えたミラーレス一眼カメラ、高い光学性能で高画質を提供する交換レンズ、防じん・防滴・耐衝撃性を備えたコンパクトデジタルカメラ、あらゆる録音環境で高音質録音を実現するICレコーダーなどにより「幅広い撮影領域において撮影する楽しみ、表現する喜び」と「音声・音楽を録音し、声と生き、音と遊ぶ喜び」を提供し、心豊かな生活に貢献します。

#### バリアフリーの実現

音声ガイド機能を搭載したICレコーダーの提供、不慣れな方にも扱いやすい直感的に使いこなせる合理的デザイン、視覚の個人差に配慮し、カラーユニバーサルデザインに準拠したICレコーダーやデジタルカメラの提供を通じて、使いやすさを追求します。

### 参入市場

#### デジタルカメラ分野

デジタル一眼カメラ/デジタル一眼カメラ用交換レンズ/コンパクトデジタルカメラ/デジタルカメラ関連製品

#### その他

ICレコーダー、リニアPCMレコーダー、双眼鏡 など



デジタル一眼カメラ OM-D E-M1 Mark II



コンパクトデジタルカメラ TG-5



リニアPCMレコーダー LS-P4