



# オリンパス株式会社

会社案内

01 経営理念

02 実績・数値

03 財務ハイライト

04 オリンパスの事業

05 CSR

06 オリンパスの歴史

07 執行役

# オリンパスの事業



## 医療分野

内視鏡事業:Endoscopic Solutions Division  
治療機器事業:Terapeutic Solutions Division



## 科学事業: Scientific Solutions Division



## 映像事業: Imaging Division

オリンパスは医療分野から、ライフサイエンス・産業、カメラ・オーディオ分野に至るまで、様々なソリューションを提供しています。東京をはじめとし、全世界約40の国々、35,000人以上の従業員が活躍する企業です。病気の診断と治療に貢献する、生命科学の研究に寄与する、人々の安全を守る、そして人生のかけがえのない瞬間をとらえる。100年を越え、オリンパスはこれからも、世界の人々の健康と安心、心の豊かさの実現のために、歩みを進めてまいります。

01

---

經營理念

# 私たちの存在意義 世界の人々の健康と安心、心の豊かさの実現



# 02 実績・数值

---

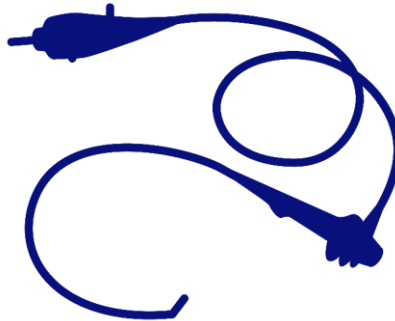
# 世界の人々の健康と安心、心の豊かさの実現のために



**1,800,000**

大腸がんの罹患者数／年\*

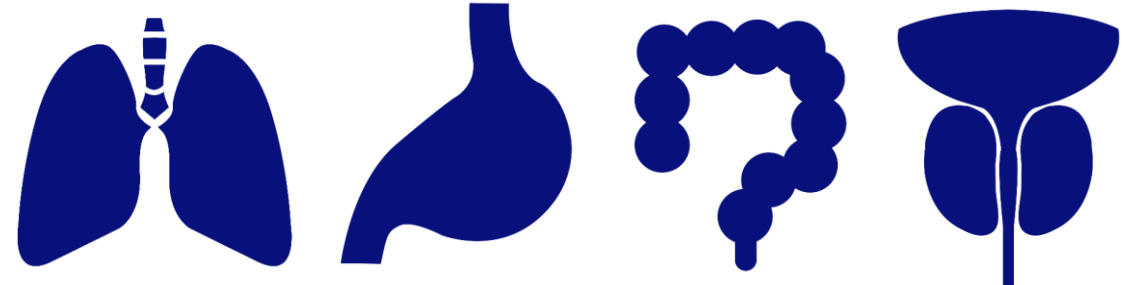
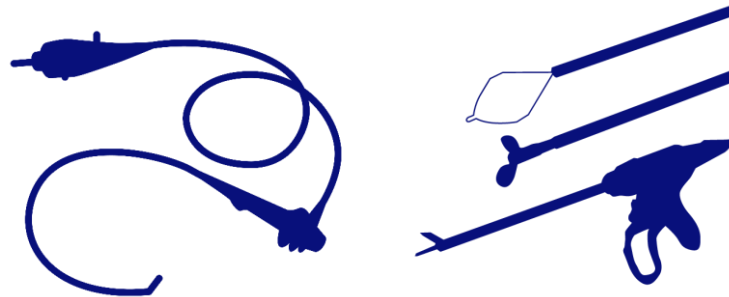
\*年間罹患者数・グローバル  
出典:GLOBOCAN2018



**39,000,000**

大腸内視鏡件数／年\*

\*グローバル：米国、カナダ、日本、欧州、中東、アフリカ、  
中国、韓国、オーストラリア、インド / 2017年時点



# 100

## 治療可能な疾患数

オリンパスは  
100\*の疾患の治療に役立つ  
様々な医療機器を提供しています

\*2020年6月現在

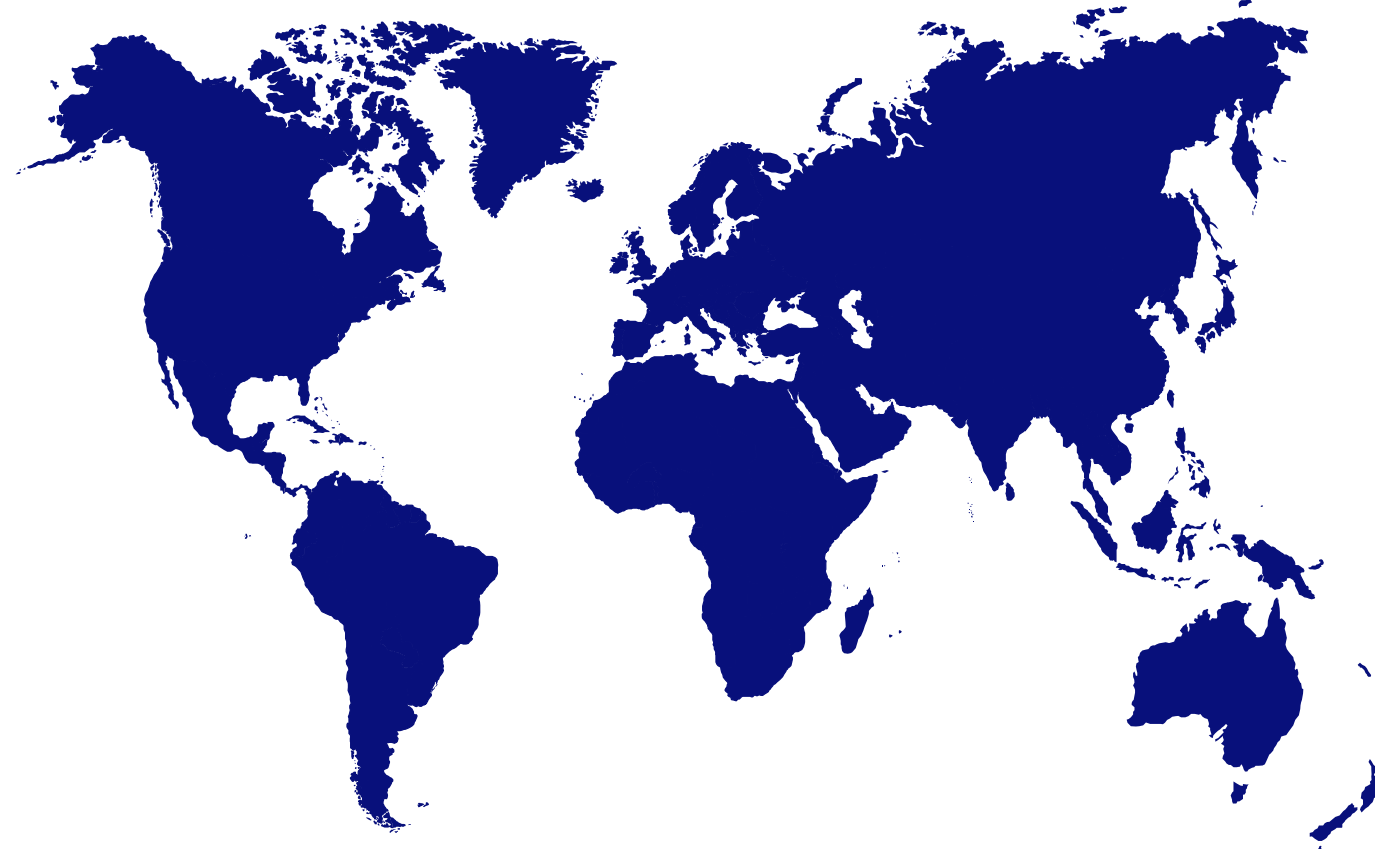
## 罹患数の多いがんに

### 治療機器を提供

オリンパスは、罹患数の多い5つのがんのうち、  
肺がん、胃がん、大腸がん、前立腺がん\*への治療機器を  
提供するとともに、その他のがんの治療機器の開発も行っています

出典:GLOBOCAN2018 罹患者数2位の乳がんを除く  
※2020年6月時点

世界の人々の健康と安心、心の豊かさの実現のために



**35,174**

全従業員数\*

**39**

事業を展開している国や地域\*

\*2020年6月現在

# 世界の人々の健康と安心、心の豊かさの実現のために



**6,418億円**

医療事業売上高  
2020年3月期\*

オリンパスの医療事業は  
全売上の約80%を占めています

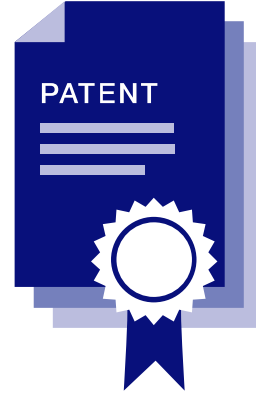
\*数値は2020年3月時点の年度売上収益



**70%**

消化器内視鏡シェア\*  
オリンパスは消化器内視鏡分野での  
先進的企業です

\*2020年3月現在



**20,000**

特許の保有件数\*

\*2020年3月現在

# 世界の人々の健康と安心、心の豊かさの実現のために



## TOP 100

### Global Innovator

オリンパスは、2012年から2020年にかけて、  
世界で最も革新的な企業トップ100に  
選ばれています

<https://clarivate.com/derwent/top100innovators/company/olympus/>

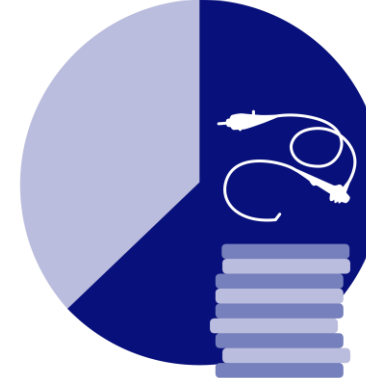


## 282

### Awards

オリンパスは、1966年以来、  
革新的なデザインに対して  
国内外から表彰されています

\*2020年3月現在



## 60%

研究開発支出の  
約6割以上  
医療事業が占めています

\*2020年3月現在

# 03 財務ハイライト

---

# 事業別売上高

**436** 億円 5.5%

映像事業

**1,052** 億円 13.2%

科学事業

**2,161** 億円 27.1%

治療機器事業

**68** 億円 0.9%

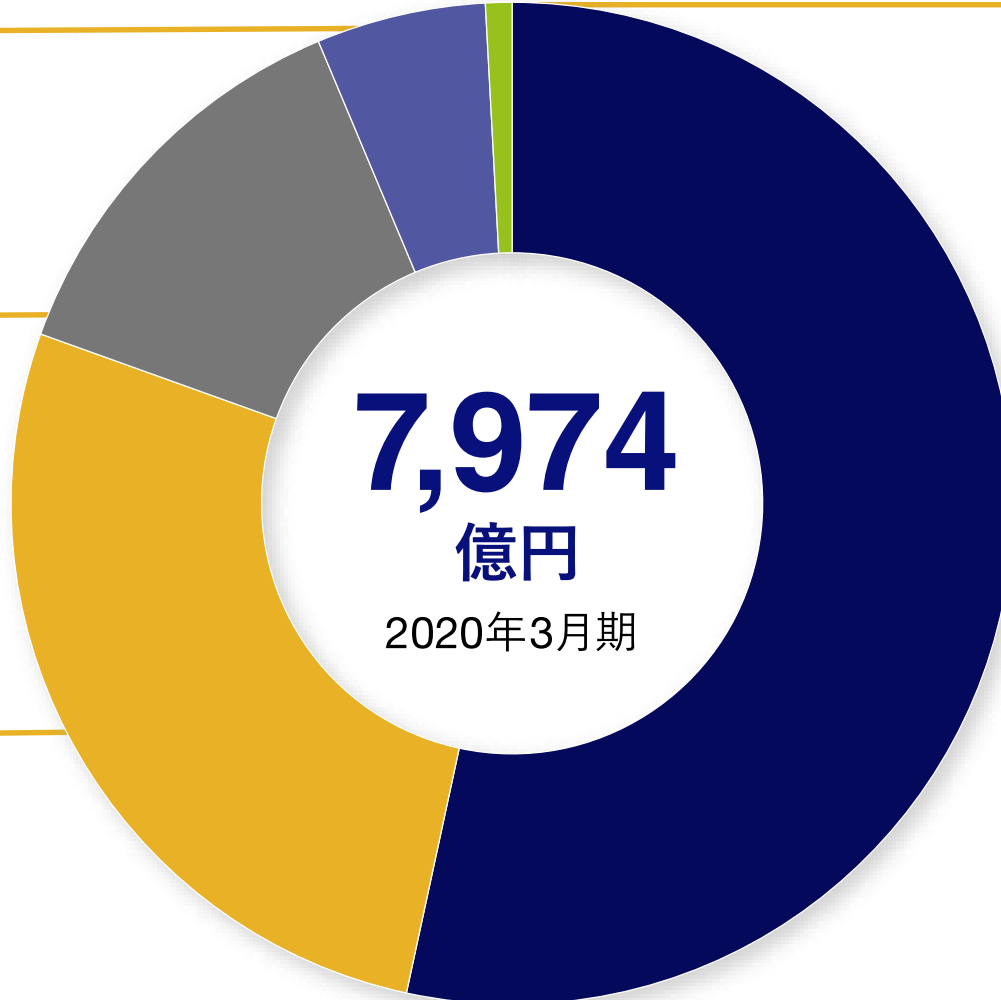
その他

**4,257** 億円 53.4%

内視鏡事業

**7,974**  
億円

2020年3月期

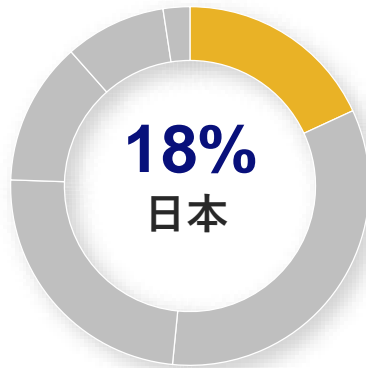


# 地域別売上高

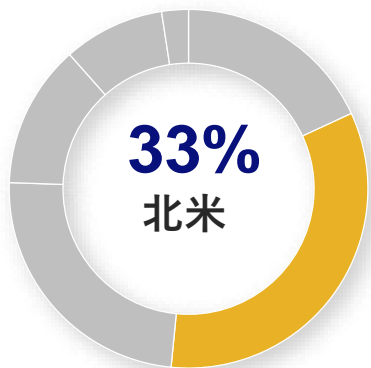


**7,974** 億円

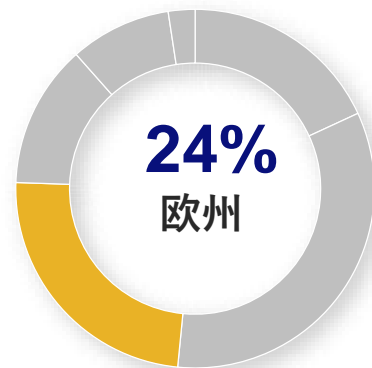
2020年3月期



1,444億円



2,667億円



1,913億円



1,030億円



728億円



192億円

# 売上高・営業利益の推移



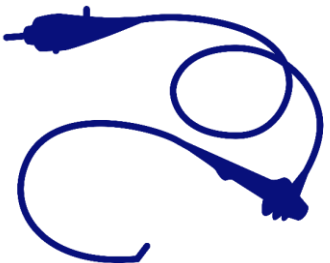
# 04 オリンパスの事業

---

# MEDICAL

医療分野





## 内視鏡事業 : Endoscopic Solutions

オリンパスの内視鏡事業は、医療分野における革新的な技術と製造技術で医療従事者のみなさまとともに歩んでまいりました。診断そして低侵襲治療において、より良い臨床結果を生み、医療経済にベネフィットをもたらし、世界の人々の健康やQOL向上に貢献してまいります。1950年に世界で初めてガストロカメラを実用化して以来、オリンパスの内視鏡事業は成長を続けており、現在では、軟性内視鏡、硬性鏡、ビデオイメージングシステムから、システムインテグレーション、医療サービスに至るまで、様々な製品・サービスで医療に貢献しています。



# 内視鏡事業 : Endoscopic Solutions

## 消化器内視鏡システム



消化器内視鏡  
ビデオスコープシステム

## 外科内視鏡システム



4K内視鏡システム



3D内視鏡システム

## リプロセス



内視鏡自動洗浄消毒装置

## システム インテグレーション

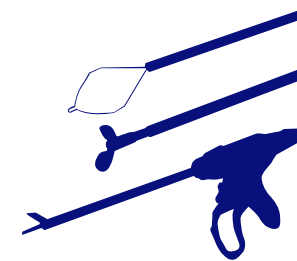


手術室

## 医療サービス



リペアセンター



## 治療機器事業 : Therapeutic Solutions

オリンパスの治療機器事業は、医療分野における革新的な技術と製造技術で医療従事者のみなさまとともに歩んでまいりました。診断そして低侵襲治療において、より良い臨床結果を生み、医療経済にベネフィットをもたらし、世界の人々の健康やQOL向上に貢献してまいります。ポリープ切除用のスネア開発に始まり、外科用デバイスの開発や処置具のラインアップの拡充などを経て、様々な製品が疾患の予防、診断、治療に役立っています。

# 治療機器事業 : Therapeutic Solutions

## 内視鏡用処置具



クリップ



高周波ナイフ



採石  
バスケット

## 泌尿器科 / 婦人科用デバイス



レゼクトスコープ

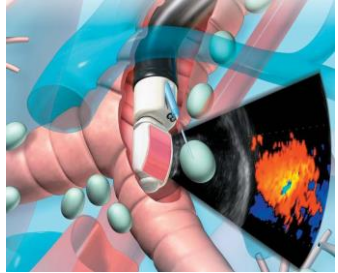


腎孟尿管  
ビデオスコープ

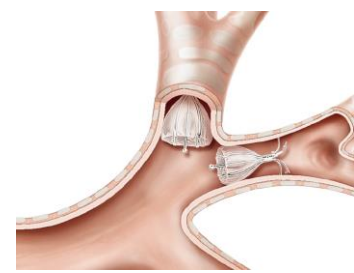
## エネルギーデバイス



## 呼吸器科デバイス



EBUS-TBNA\*



気管支内バルブシステム\*\*

## 耳鼻咽喉科用デバイス



デブリッター



耳鼻咽喉  
ビデオスコープ



エネルギーデバイス

\*超音波気管支鏡ガイド下針生検

\*\*医薬品医療機器等法未承認の  
研究開発品であり販売供与不可

# “診断”と“治療”に貢献する医療分野

## Medical Endoscopy

Medical Endoscopes  
Video Endoscopy Systems  
Ultrasound Endoscopy Systems  
Reprocessing  
Documentation  
Peripheral Equipment

## Endotherapeutic Diagnosis and Treatment

ERCP  
Polypectomy, EMR, ESD  
Hemostasis  
Stricture Management  
EUS-FNA, EBUS-TBNA  
Respiratory Endoscopy  
Electrosurgical Generators

# See



**Early Diagnosis,  
Minimally Invasive Therapy**

## Surgical Endoscopy

Surgical Rigid and Flexible Endoscopes  
4K Imaging System  
3D Imaging System  
OR Integration  
Lens Cleaner  
Insufflator  
Recorder

## Surgical Treatment

Unique Hybrid Technology  
PLASMA Technology  
Monopolar and Bipolar Energy  
Ultrasound  
Laser  
Powered Systems  
Instruments and Single-use devices



# Treat

# SCIENTIFIC SOLUTIONS

科学事業





## 科学事業 : Scientific Solutions

オリンパスの科学事業は、産業分野、ライフサイエンス分野においてお客様の様々なニーズに応える製品・ソリューションを提供しています。産業分野では、工業用顕微鏡や工業用内視鏡に始まり、非破壊検査機器やX線分析装置に至るまで、多岐にわたる産業関連機器をラインアップしています。また、ライフサイエンス分野では、顕微鏡システムで、最先端の研究を支えています。



# 科学事業 : Scientific Solutions

## ライフサイエンス



システム生物顕微鏡



インキュベーションモニタリングシステム

## 産業



デジタルマイクロスコープ



工業用ビデオスコープ



倒立型リサーチ顕微鏡



超音波フェーズドアレイ探傷器



蛍光X線分析装置



# IMAGING

映像事業



## 映像事業 : Imaging

オリンパスの映像事業は、デジタルカメラ、交換レンズ、ICレコーダー、双眼鏡などの革新的な製品を、一般消費者の方々からプロ写真家の方々に至るまで、幅広いお客様にご提供しています。これからも光学・精密・デジタル映像技術を核に、人生のかけがえのない瞬間をとらえるための新しい可能性を切り開いてまいります。

# 映像事業：Imaging

## デジタル一眼カメラ



プロフェッショナルモデル



ハイアマチュアモデル

## 交換レンズ



## ICレコーダー



スタンダードモデル



エントリーモデル

## コンパクトデジタルカメラ



## 双眼鏡



**05**

---

**CSR：持続可能な社会のために**

# 持続可能な社会のために



## 企業市民活動

1. 医療・健康
2. 科学・技術
3. 文化・芸術
4. 地球環境
5. 人道的慈善活動



## 環境マネジメント

1. 全員参加
2. 環境経営の推進
3. 法規制・社会規範の遵守
4. 環境負荷の低減
5. 環境と調和した技術の開発
6. 環境コミュニケーションの重視



## ダイバーシティの推進

1. グローバルな人事戦略の策定と人材育成
2. ダイバーシティの推進
3. 健康経営の推進



# 企業市民活動

## がん啓発活動

"Shine a Light on Cancer"



## 次世代教育支援活動

"Education Creates the Future"



# 企業市民活動 がん啓発活動 "Shine a Light on Cancer"



**Scope It Out**  
米国



**I am Camera**  
韓国



**Cancer Council Rally**  
オーストラリア



**Patient Presentation**  
英国



**MOPO Relay Race**  
ドイツ



**大腸がん講演会**  
日本

# 企業市民活動 次世代教育支援 "Education Creates the Future"



**内視鏡キッズ教室**  
日本



**Girls & Boys Day**  
ドイツ



**Photography Workshop**  
スペイン



**Science Lecture**  
中国



**白神植樹フェスタ2019**  
日本



**Support of Medical Check**  
インド



# 環境マネジメント

## 環境配慮設計の製品開発を推進



**耳鼻咽喉ビデオスコープ：**  
製品の軽量化による輸送時のCO<sub>2</sub>排出量を削減



**ミラーレス一眼カメラ OM-D E-M1X：**  
使用時および待機時の消費電力を削減



**半導体・FPD検査顕微鏡：**  
LED光源を採用し、光源の長寿命化を図るとともに、消費電力を削減

## 環境課題の解決に貢献する製品



**蛍光X線分析計：**  
検査対象物の成分元素と含有量を非破壊で測定



**工業用ビデオスコープ：**  
小型軽量かつ高画質を実現し、航空機や、自動車のエンジン内部の効率的な検査に貢献





# 環境マネジメント

## 環境負荷の低減



米国子会社Gyrus ACMI, Inc.では、ブルックリンパーク（ミネソタ州）の拠点で、購入電力を100%再生可能エネルギーに切り替え



生産拠点等、主要な拠点で太陽光や地熱等の再生可能エネルギーを積極的に利用

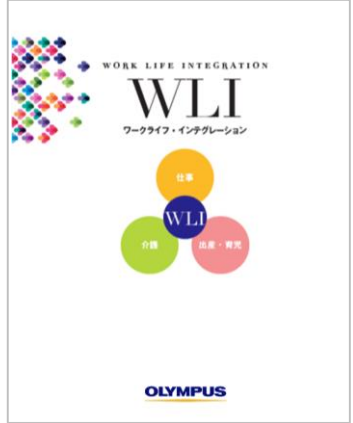
## 物流



北米子会社向け生産部品の輸送コンテナのサイズ見直しにより、積載体積は約35%減少。輸送費用および緩衝材等の包装資材の使用料を削減



# ダイバーシティの推進



ワークライフインテグレーション  
を推進するためブックレット  
“WLI”を作成



2020年4月に開所した  
技術開発センター石川  
(東京都八王子市) の託児所



厚生労働省より  
女性活躍推進への  
取組について  
「えるばし」最高位認定



厚生労働省より  
子育てサポート企業として  
「くるみん」認定



# ダイバーシティの推進



フィリピンカルチャーデイ

OCA公認のダイバーシティ&インクルージョンのネットワークCANs  
(Colleague Affinity Networks) の活動



メキシカンホリデーセレブレーション



ダイバーシティ推進のため、  
オリンパスフランスでの“プライド月間”  
実施

# 06 オリンパスの歴史

---

# オリンパスの100年 革新の歴史



顕微鏡旭号  
を発売

1920



液浸系顕微鏡  
昭和号（GK）を  
発売

1927



オリンパス光学工業に  
社名を改称

1949



ガストロカメラGT-Iを  
発売

1952



1919

創業者・山下長  
(やました・たけし) に  
より顕微鏡の国産化を  
目指し、創立。  
当時の社名は  
**高千穂製作所**  
(10月12日)



1921

商標オリンパスを  
登録



1936

写真レンズ「ズイコー」を開発し、  
当社初のカメラ**セミオリンパス I**を  
発売



1950

世界初の実用的な  
ガストロカメラ  
(胃カメラ) を開発

1959

革新的な  
ハーフサイズカメラ  
**オリンパスペン**を  
発売

# オリンパスの100年 草創の歴史

ファイバー付ガストロカメラ  
**GTF**を発売

**1964**

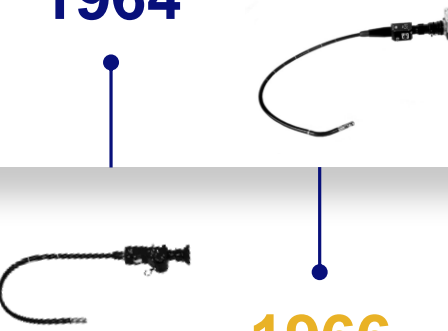


**1964**

欧州現地法人  
**オリンパス・オプティカル・カンパニー**  
(ドイツ・ハンブルグ) を  
設立

顕微鏡、測定器、医療機器  
分野の米国現地法人  
**オリンパス・コーポレーション・オブ・アメリカ**設立

**1968**



**1966**

接眼部にカメラを装着する  
ファイバー付ガストロカメラ  
**GFS**を発売

小型軽量の  
システム一眼レフカメラ  
**OM-1**を発売  
(発売当初の名称はM-1)

**1972**



**1969**

世界初のマイクロカセット  
テープレコーダー  
**ズイコーパールコーダー**を  
発表



**1975**

ドイツ・ウインター&イベ社との  
協業にもとづき外科用硬性  
内視鏡に本格的に進出



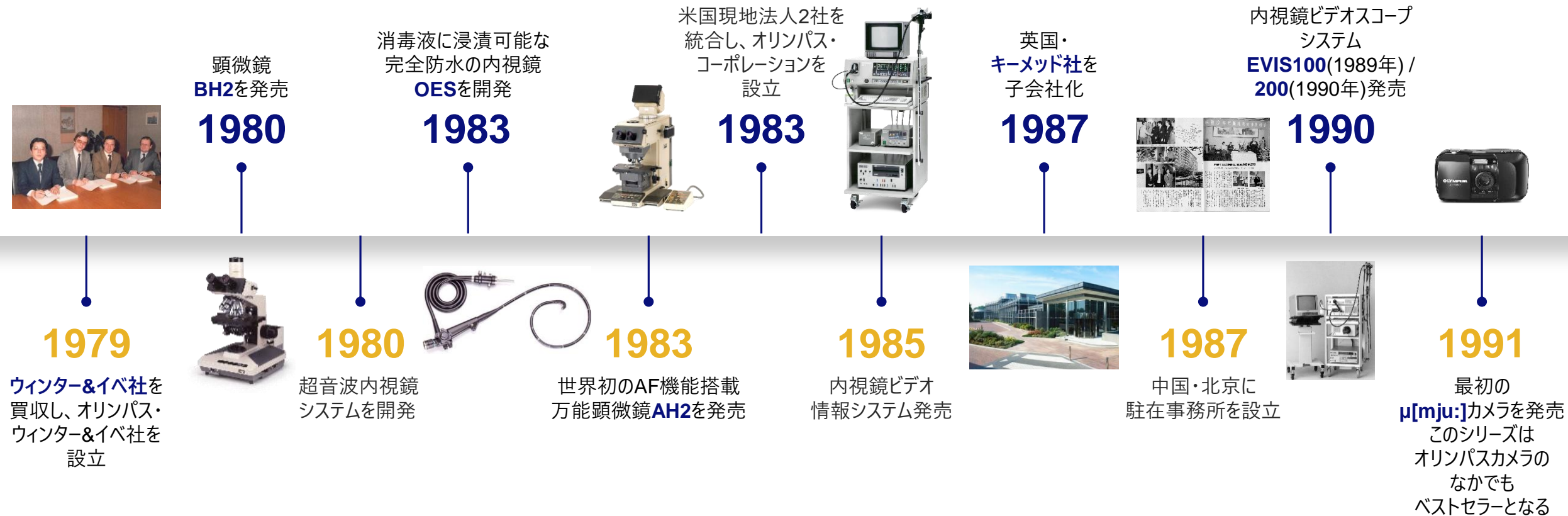
**1977**



**1979**

米国・サンノゼに内視鏡  
修理センターを開設

# オリンパスの100年 革新の歴史



# オリンパスの100年 革新の歴史

無限遠光学系  
(UIS光学系)を  
採用したシステム  
生物顕微鏡**BX**を  
発売

**1993**



オリンパス初の  
一般消費者向け  
デジタルカメラ  
**CAMEDIA C-800L / C-400L**  
を発売

**1996**



欧州に内視鏡修理子会社  
**オリンパス・エンドリペア・ヨーロッパ**を設立

**1995**

半導体検査用顕微鏡  
**MX50**を販売

**1996**



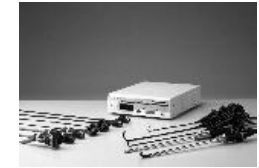
走査型レーザー  
生物顕微鏡  
**FLUOVIEW**を  
発売

**1996**



工業用ビデオスコープ  
**IPLEX**を発売

**2001**



内視鏡  
ビデオスコープシステム  
**EVIS EXERA**を発売

**2000**



内視鏡手術/検  
査用統合  
ビデオシステム  
**VISERA**を発売

**2002**

# オリンパスの100年 革新の歴史



世界初の内視鏡的  
粘膜下層  
剥離術向け処置具  
**ITknife**を発売

**2002**

オリンパス株式会社に  
社名を改称

**2003**

世界初  
ツインスキャンシステム搭載の  
共焦点レーザ走査型顕微鏡  
**FLUOVIEW FV1000**を発売

**2004**



医療サービス  
オペレーションセンター  
白河を設立

**2005**



中国に  
オリンパス内視鏡修理  
技術センター 上海を  
設立

**2006**



世界初のハイビジョン  
内視鏡ビデオスコープ  
システム  
**EVIS LUCERA**を  
発売

**2002**



レンズ交換式の  
デジタル一眼レフカメラ  
**E-1**を発売

**2003**



3次元観察が可能な  
走査型共焦点レーザー顕微鏡  
**LEXT OLS3000**を発売

**2004**



非破壊検査装置事業の  
拡大のため、カナダ・  
アールディテック社を買収



狭帯域光観察が可能な  
内視鏡ビデオスコープシステム  
**EVIS EXERA II**および  
**EVIS LUCERA SPECTRUM**  
を発売



# オリンパスの100年 革新の歴史

外科事業の拡大  
に向け、  
米国・ジャイラス社  
を買収

超音波探傷器  
**EPOCH1000シリーズ**を  
販売

**2008**



2008  
ベトナムに  
医療機器と  
デジタルカメラの  
製造工場  
オリンパスベトナムを設立

**2009**



ミラーレス  
一眼カメラ  
**オリンパス・ペン E-P1**を  
発売

システム生物用  
顕微鏡**BX3**を  
発売

**2010**



2010  
欧州の医療事業関  
連の開発製造拠点を  
**OSTE**として  
マネジメントを一元化

非破壊検査  
装置事業の  
拡大のため、  
イノベックスシステムズ社を  
買収

**2010**



2011  
フェイズドアレイ超音  
波探傷器  
**OmniScan MX2**を  
販売

内視鏡統合  
ビデオシステム  
**VISERA ELITE**  
を発売

**2011**



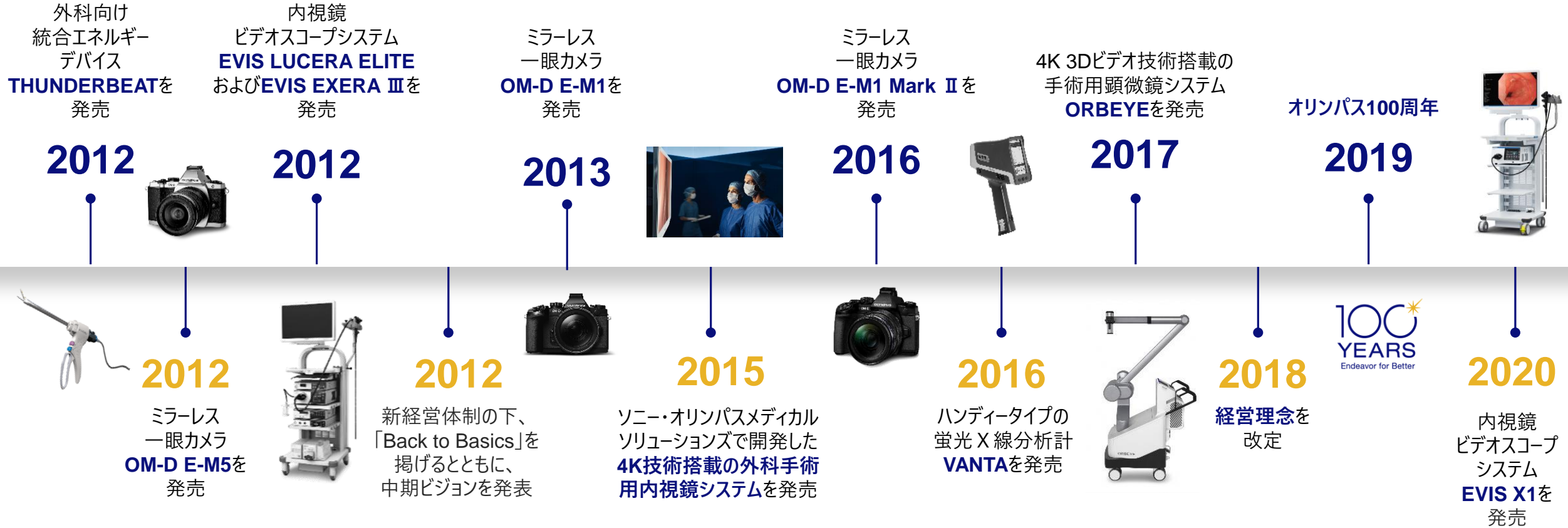
2011  
過去の損失計上の  
先送りが発覚、  
第三者調査委員会  
を設置

米国の医療事業関連の  
開発製造拠点を  
**OSTA**として  
マネジメントを一元化

**2012**



# オリンパスの100年 革新の歴史



# 07 執行役

---

# Executive Officers



竹内 康雄

取締役  
代表執行役  
社長兼CEO  
(最高経営責任者)



ナチョ・アビア

執行役  
チーフオペレーティング  
オフィサー  
(最高事業責任者)



田口 晶弘

執行役  
チーフテクノロジー  
オフィサー  
(最高技術責任者)



武田 睦史

執行役  
チーフファイナンシャル  
オフィサー  
(最高財務責任者)



シュテファン・カウフマン

執行役  
チーフアドミニストレイティブ  
オフィサー  
(最高管理責任者)

**OLYMPUS**

