



**EVIDENT**



2024年4月



# エビデントのご紹介

---

HR & Administration  
Product Development

01

会社案内

---

## オリンパス科学事業はエビデントへ

世界の人々の健康と安心、心の豊かさを実現します。

**OLYMPUS**<sup>®</sup>

オリンパス株式会社 科学事業



**EVIDENT**

株式会社エビデント

エビデントは、持続的な成長に向けた取り組みを加速させ、収益性をさらに改善し続けるために、2021年に設立されました。

# エビデントの主要製品と国内シェア (%) \*

※2022年調べ コーポレートサイトに製品情報ページがありますので、ぜひ弊社の製品の詳細をご覧ください

## ライフサイエンスソリューション

## OEMソリューション

## 産業ソリューション

ライフサイエンスリサーチ



60~70%

細胞培養モニタリング



60~70%



工業用顕微鏡



40~50%

工業用ビデオスコープ、ボアスコープ



60~70%

臨床研究



60~70%

教育・実習



60~70%

非破壊検査機器



20~30%

蛍光 X線分析装置

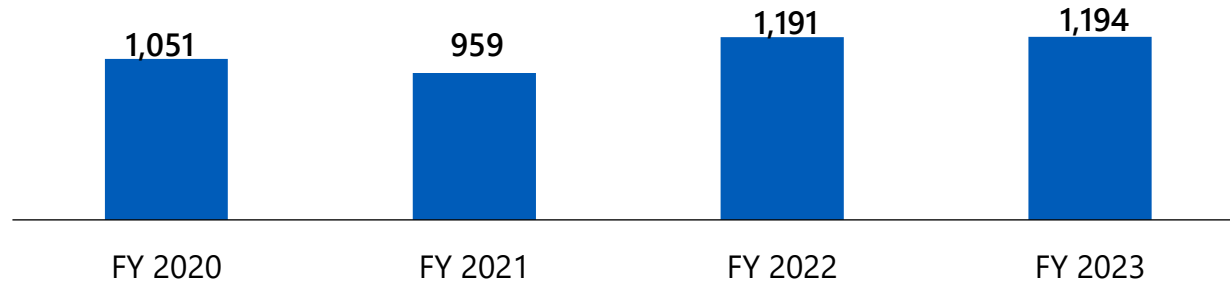


30~40%

# 実績・数値

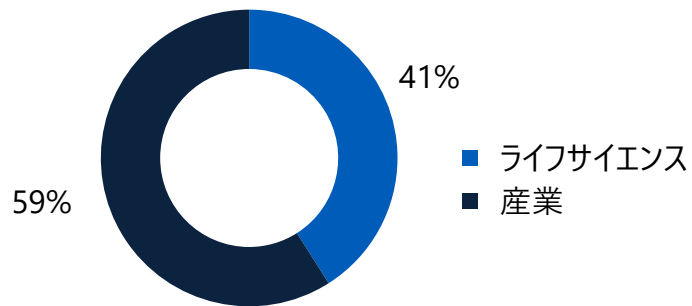
## 売上高

100 百万円

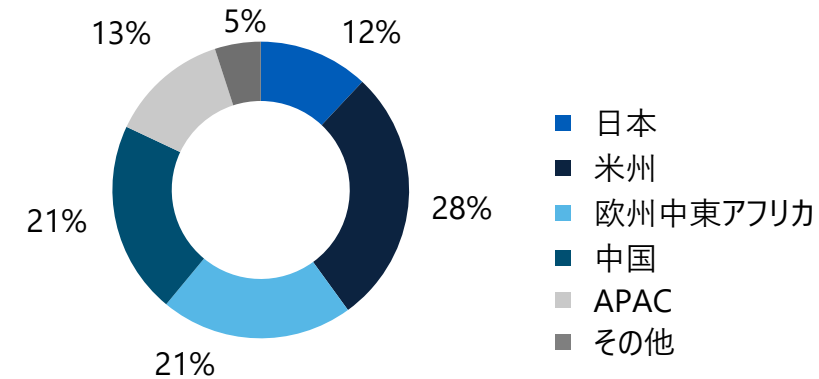


## 23年度 事業別・地域別 売上高

事業別



地域別



~4,300

従業員数

57

グローバル拠点

6/4

製造/研究開発拠点

# 開発、製造拠点

6ヶ所の製造拠点から世界中のお客様に迅速かつ効率的に製品をお届けしています。

4ヶ所の研究開発拠点で、お客様ニーズに応える革新的な製品の開発を行っています。

- 製造、研究開発
- 製造
- 研究開発

## Evident Canada Inc. (製造、研究開発)

所在地:カナダ、ケベック州ケベックシティ

主要製品:

- 超音波検査装置
- 渦流プローブ
- IDチューブプローブ



## Evident Technology Center Europe GmbH(製造、研究開発)

所在地:ドイツ・ミュンスター

主要製品:

- イメージング・ソフトウェア・ソリューション
- 顕微鏡用カメラ
- 顕微鏡用アクセサリ



## Evident Guangzhou (製造)

所在地:中国・広州

主要製品:

- 生物顕微鏡BXシリーズ
- 生物顕微鏡CKX・CXシリーズ
- 対物レンズ



## Evident Scientific, Inc. (製造)

所在地:米国ペンシルバニア州ステート・カレッジ

主要製品:

- 超音波検査装置プローブ
- 渦流プローブ



## 株式会社エビデント (研究開発)

所在地:東京都

主要製品:

- 光学をベースとしたセンシング・イメージング技術の開発



## 株式会社エビデント (生産技術開発)

## 株式会社エビデント長野 (製造)

所在地:長野県

主要製品:

- 生物顕微鏡BX63シリーズ
- 超解像システムSpinSR
- 工業内視鏡IPLEX シリーズ
- 対物レンズ

## Evident Scientific, Inc. (製造、研究開発)

所在地:米国マサチューセッツ州ウォルサム

主要製品:

- 超音波・渦流検査装置
- XRF技術



02

福利厚生

---

# 借上社宅

実家から長野事業場まで、60分以上の場合、借上社宅の対象となります！

使用料：月4,800円（使用料6,800円、住宅手当2,000円）

- 家賃上限：70,000円
- 引越し費用：当社負担
- 入居期間：5年間、または 28歳まで の長い方

※借上社宅対象でない人も、住宅手当が支給されます

（勤務地や居住地によって金額は異なります）





# 各種手当

## 次世代手当

子1人につき

**20,000円**

満18歳に達するまで

## 在宅勤務手当

**月3,000円**

月1回でも  
在宅勤務をすれば支給

## 残業手当

発生した残業に  
合わせて支給

月平均労働時間：12時間

## 通勤手当

**全額支給**

会社規定により定められた  
車・オートバイ通勤対象者は、  
ガソリン代相当額を支給

※一部抜粋

# 休日

- 年間休日 129日
- リフレッシュ・プラン  
(勤続年数や年齢に合わせて、休暇とボーナスを付与)
- 自己啓発休暇  
(進学、資格取得など)
- 有給休暇  
(平均有給取得日数：11日、初年度20日付与)
- 育児、介護休業



働き方の詳細はこちら (福利厚生・制度) /



03

2025年新卒採用

---

# 募集要項

## ◇募集職種：生産技術開発

顕微鏡および工業用内視鏡の生産方法企画立案、生産設備の開発導入、新製品の生産試作と評価、工程改善による原価低減、不具合解析と設計対策、生産技術特許出願など

## ◇初回勤務地

長野事業場（長野県上伊那郡辰野町）

※将来的に国内外問わず転勤の可能性があります

## ◇高専生に求めること

- ・実験や実習から学んだ、「理解力」「行動力」「課題解決力」  
みんなで協力できる「コミュニケーション力」を発揮できる
- ・失敗しても諦めず、試行錯誤して粘り強く取り組める

✓ OJDリーダーが1年間つき、仕事/プライベート、なんでもサポートしてくれます！

✓ 高専生のOB・OGが多数在籍しており、技術者や管理職（部長・課長）として様々な分野で活躍しています。



# 募集要項

## ◇応募条件

2025年3月までに卒業または卒業見込みの方

※2024年9月卒業・外国人留学生応募可 既卒者応募不可

## ◇採用予定数

数名程度

## ◇初任給

月給 224,000円（大学学部卒、専攻科卒）

月給 190,000円（本科卒）

昇給：年1回（4月） 賞与：年2回（7月、12月）

## ◇勤務時間

標準労働8時間（8:15～17:00）

フレックスタイム制※コアタイム（11:15～13:30）

※業務状況により、リモート勤務可能です



# 長野事業場

主要生産製品



顕微鏡



対物レンズ

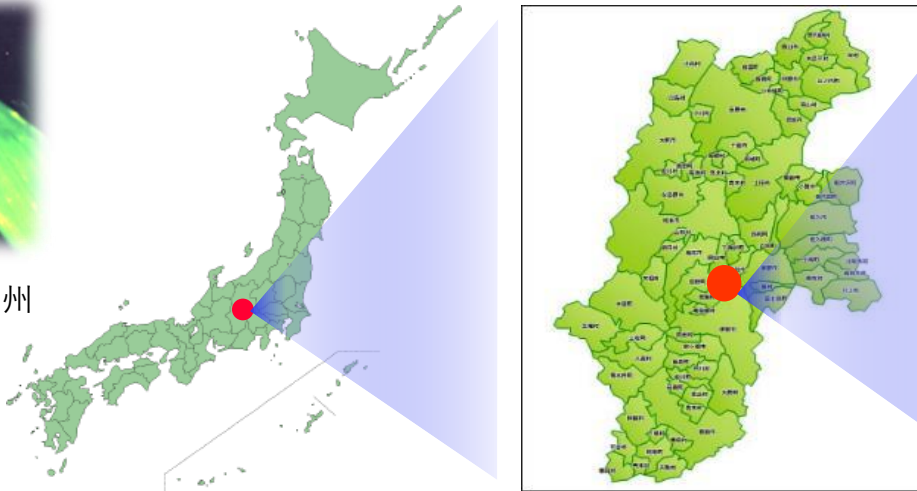


工業用内視鏡

長野県上伊那郡辰野町大字伊那富6666番地



蜻が生息する自然豊かな信州



約900名が働いています

# 生産技術開発 組織

Manufacturing Product Development, Japan  
製造 製品開発

約100名のエンジニアが、日々、製品実現に奮闘しています



高専出身者13名：部長1名、課長1名、係長3名、メンバー8名

信州から世界へ、生産技術開発で限界を超えてゆく

Electrics and Software  
電気ソフト

- ・電気基板やソフトウェアの生産設計
- ・生産設備や治具の電気ソフト開発設計

Mechanicals  
メカニカル

- ・メカ部品の生産方式決定や生産設計
- ・生産設備や治具のメカ開発設計

Optics  
光学開発

- ・レンズ・ミラー等 光学部品の生産設計
- ・対物レンズ金枠部品設計、組立工程設計

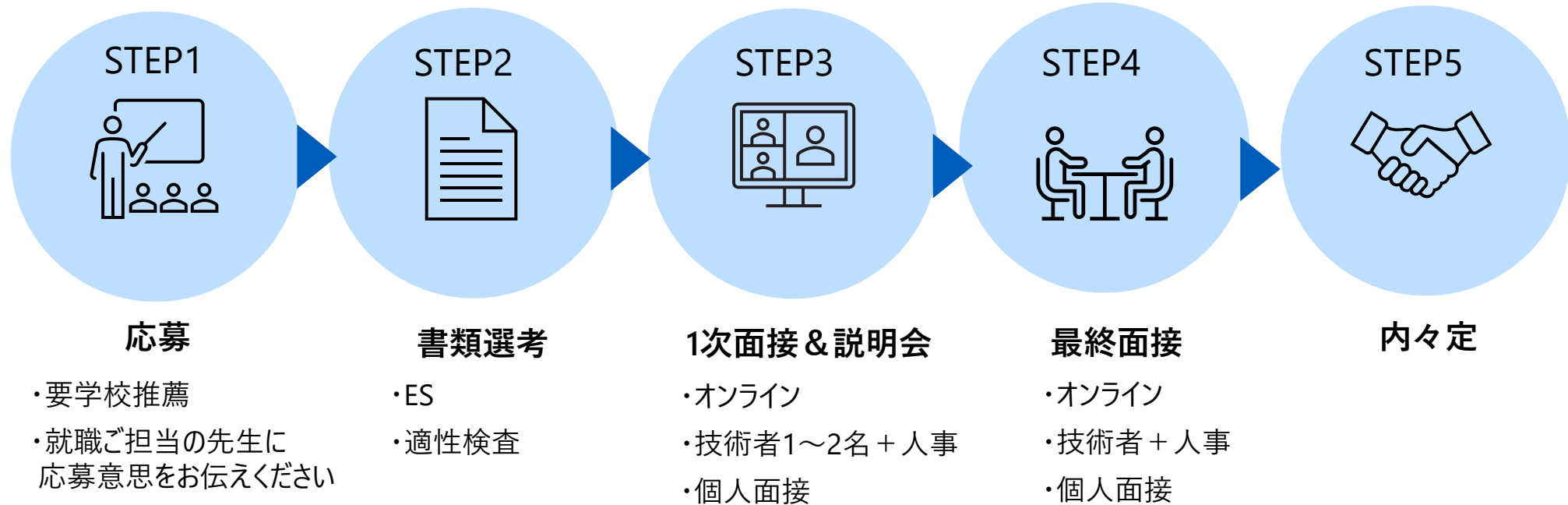
Assembly Process  
組立技術

- ・組立工程設計と生産設備の立案導入
- ・生産効率化改善や品質不具合解析

Equipment  
設備技術

- ・対物レンズ向け光学計測設備の開発製造
- ・生産設備の保守メンテナンス

# 選考フロー



＼新卒採用HP／



＼高専プラス／



◇お問い合わせ

エビデント 新卒採用担当（加藤・稲田）

MAIL : [JPN-SM-JP-evident.newgrad@evidentscientific.com](mailto:JPN-SM-JP-evident.newgrad@evidentscientific.com)

TEL : 070-7097-5458（稲田）



## エビデントの高専出身社員：82名が活躍中です！

都道府県	高専	人数
長野県	長野工業高等専門学校	11
北海道	函館工業高等専門学校	2
	苫小牧工業高等専門学校	2
	釧路工業高等専門学校	1
	旭川工業高等専門学校	2
宮城県	(仙台電波工業高等専門学校)	1
山形県	鶴岡工業高等専門学校	1
福島県	福島工業高等専門学校	1
群馬県	群馬工業高等専門学校	4
千葉県	木更津工業高等専門学校	2
東京都	東京工業高等専門学校	3
	東京都立産業技術高等専門学校	1
	(東京都立航空工業高等専門学校)	3
	(東京都立工業高等専門学校)	1
	(育英工業高等専門学校)	2
新潟県	長岡工業高等専門学校	2
富山県	富山工業高等専門学校	1
石川県	金沢工業高等専門学校	1
岐阜県	岐阜工業高等専門学校	3

都道府県	高専	人数
静岡県	沼津工業高等専門学校	1
三重県	鈴鹿工業高等専門学校	1
京都府	舞鶴工業高等専門学校	1
大阪府	(大阪府立工業高等専門学校)	3
兵庫県	神戸市立工業高等専門学校	2
奈良県	奈良工業高等専門学校	1
鳥取県	米子工業高等専門学校	2
岡山県	津山工業高等専門学校	2
広島県	呉工業高等専門学校	2
山口県	徳山工業高等専門学校	1
	宇部工業高等専門学校	4
	大島商船高等専門学校	2
徳島県	阿南工業高等専門学校	1
香川県	(高松工業高等専門学校)	5
福岡県	北九州工業高等専門学校	5
熊本県	熊本高等専門学校	1
	(八代工業高等専門学校)	1
大分県	大分工業高等専門学校	1
宮崎県	都城工業高等専門学校	2

**E**  **IDENT** <sup>TM</sup>

**SEEING IS SOLVING**