

# 株式会社エビデント 2024年度募集要項

会社概要	<p>株式会社エビデント          【設立】2022年4月1日（オリンパス株式会社の科学事業が分社化）          【資本金】24,000百万円（資本準備金除く）          【代表者】代表取締役社長 齊藤 吉毅          【連結従業員数】約4,500名（うち株式会社エビデント 日本拠点所属：約1060名）          【URL】<a href="https://www.evidentscientific.com/ja/">https://www.evidentscientific.com/ja/</a></p>	<p>ホームページ</p> 	<p>製品情報</p> 
事業内容	生物顕微鏡、工業用顕微鏡、工業用内視鏡、非破壊検査機器、X線分析計等の開発、製造、販売、及びソリューションの提供等に関する事業		
応募条件	<p>2024年3月までに卒業または卒業見込みの方          2023年9月卒業・外国人留学生：応募可          既卒者：応募不可</p>		
採用予定数	10名程度		
求める人材像	<p>◆以下いずれかに当てはまる方をお待ちしております◆          ・ものづくりを通して顧客の課題解決に携わりたい人          ・積極的にアイデアを創出し、周囲を巻き込みながら実現に向かって行動できる人          ・新しいことに挑戦し続けられる人</p>		
募集職種（予定）	<p>総合職（技術・開発系）          総合職（生産技術・開発）</p> <p>歓迎専攻：電子工学、情報工学、通信工学、システム・制御工学、機械力学、物理、流体力学、熱力学、機構学、制御工学、経営工学、材料工学、電気、磁気、光学、電磁波、通信工学、数学、化学、材料、生物、農学、建築、医学</p>		
募集形態	自由応募、学校推薦		
給与	修士了初任給 月給251,000円		
	大卒 初任給 月給224,000円		
	高専卒（専攻科）初任給 月給 224,000円		
	高専卒（本科生）初任給 月給 190,000円		
諸手当	住宅手当、次世代手当、在宅勤務手当、通勤手当 等		
勤務地	<p>東京（八王子）、長野（辰野）          ＊総合職として採用となるため、将来的に国内外問わず勤務が発生します。</p>		
勤務時間	<p>標準労働時間：8時間（8:45～17:30）          フレックスタイム制：コアタイム（11:15～13:30）          年間所定労働時間：1888時間</p>		
昇給	年1回（4月）		
賞与	年2回（7月、12月）		
休日休暇	<p>完全週休2日制（土曜・日曜）、祝日、ゴールデンウィーク、夏季・年末年始休暇          クリエイティブホリデー（5日）、年間休日129日、有給休暇初年度20日、          私傷病特別休暇（最高50日）、慶弔休暇、育児休暇、介護休暇、ボランティア休暇 等</p>		
応募方法	<p>下記いずれかの方法でご応募下さい。          ①エントリー          下記URL、またはQRコードより必要情報登録をお願い致します。  <a href="https://jsf.jposting.net/evident/mypage/signup.php?j=1&amp;r=4">https://jsf.jposting.net/evident/mypage/signup.php?j=1&amp;r=4</a></p> <p>②採用担当に連絡          下記までご連絡をお願い致します。          TEL：070-1513-9360（新卒採用担当者直通）          e-mail：JP-evident.newgrad@olympus.com</p> <p>※学校推薦を希望される場合、推薦状（大学推薦状または指導教官推薦状）を下記連絡先までご郵送下さい。</p>	<p>エントリーはこちらから</p> 	
選考方法	<p>一次選考：WEBテスト、WEBエントリーシート（応募した方に詳細連絡が届きます）          二次選考：個人面接（10月以降実施、状況に応じてオンライン実施も検討）          三次選考：個人面接（10月以降実施、状況に応じてオンライン実施も検討）          最終選考：個人面接（11月以降実施、状況に応じてオンライン実施も検討）</p>		
提出書類 ※予定	<p>・WEBエントリーシート（WEB上での入力・送信）          ・学校発行の各種証明書（卒業見込証明書、卒業証明書、成績証明書）※選考参加迄に提出必須          ・学校推薦状（自由応募の場合は不要）※選考参加迄に提出必須、推薦状提出不可の場合は紹介状等別書式にて提出</p>		
連絡先	<p>〒163-0910 東京都新宿区西新宿2-3-1 新宿モリス          新卒採用担当：加藤          TEL：070-1513-9360（新卒採用担当者直通）          e-mail：JP-evident.newgrad@olympus.com</p>		

※2022年7月時点の人事制度に基づいて、『給与』、『諸手当』、『昇給』、『賞与』、『休日休暇』の各項目について記載。人事制度の変更に伴い、入社時には記載内容と各種制度が異なる可能性があります。

# ライフサイエンス分野：主要製品

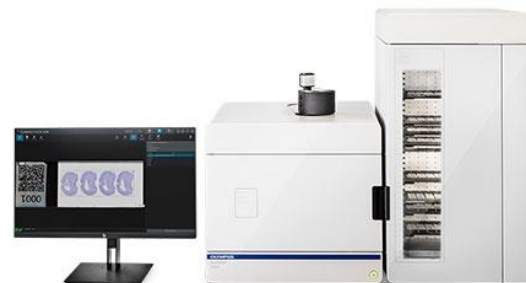
レーザー走査型顕微鏡



超解像顕微鏡



リサーチスライドスキャナー



倒立顕微鏡



正立顕微鏡



実体顕微鏡



マクロ蛍光顕微鏡



細胞培養関連製品



# 産業分野 主要製品：工業用顕微鏡

共焦点レーザー顕微鏡



デジタルマイクロスコープ



コンタミネーション解析システム



光学コンポーネント



実体顕微鏡



測定顕微鏡



正立金属顕微鏡



倒立金属顕微鏡



# 産業分野 主要製品：工業用内視鏡

## ビデオスコープ



## 硬性鏡



## ファイバースコープ

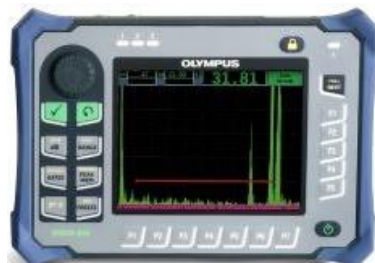


# 産業分野 主要製品：非破壊検査機器

フェーズドアレー探傷機



超音波探傷機



鉄鋼インライン検査装置



超音波厚さ計



渦流探傷機



スキャナー



組込用探傷機



# 産業分野 主要製品：X線分析機器

ハンドヘルド蛍光X線分析装置



X線回折装置



ベンチトップ蛍光X線分析装置



インライン組込用蛍光X線分析装置

