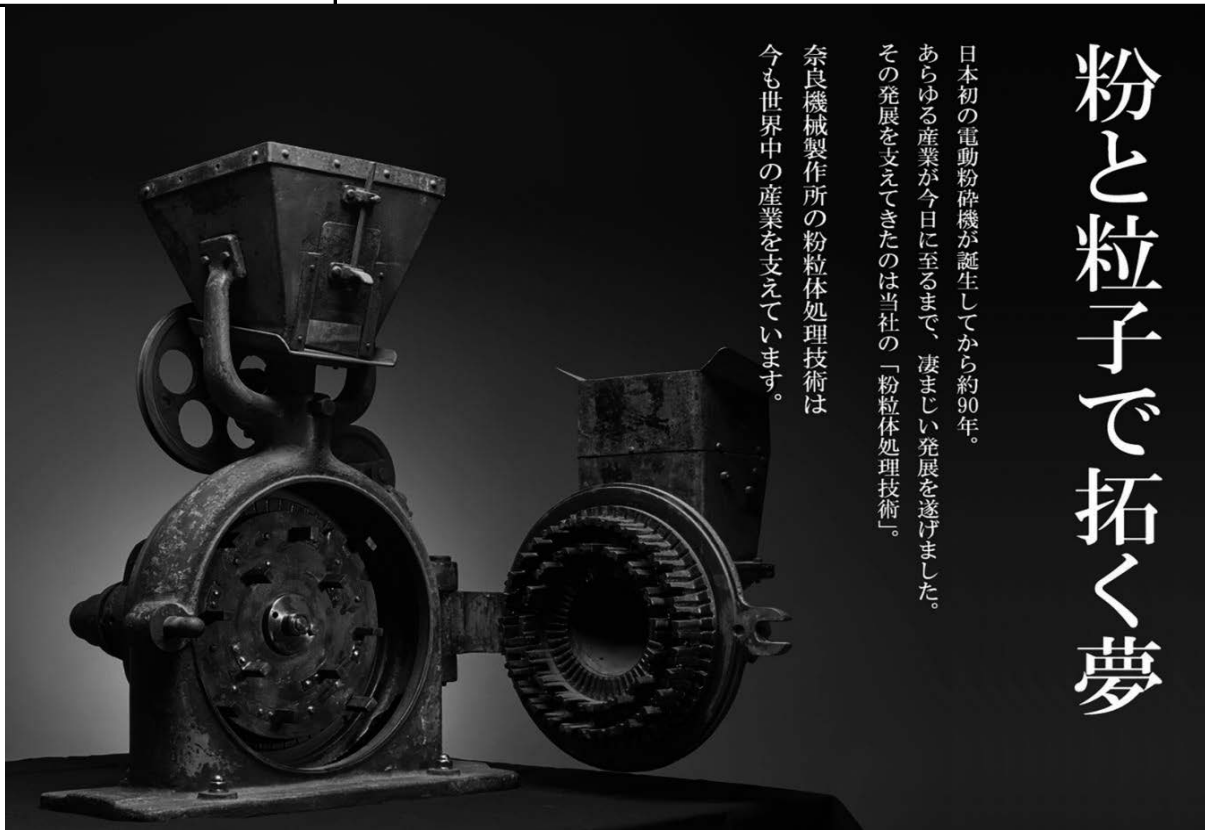




株式会社 奈良機械製作所

株式会社奈良機械製作所



粉と粒子で拓く夢

日本初の電動粉砕機が誕生してから約90年。あらゆる産業が今日に至るまで、凄まじい発展を遂げました。その発展を支えてきたのは当社の「粉粒体処理技術」。

奈良機械製作所の粉粒体処理技術は今も世界中の産業を支えています。

会社概要		事業内容
本社住所	143-0002 東京都大田区城南島2-5-7	当社は「粉粒体処理」という分野で、産業用の機械を90年以上にわたり、造り続けているメーカーです。 この粉粒体処理という技術、必要とされている業界（＝当社のお客様）は大変広範囲です。医薬品・食料品・化粧品・石油化学製品・電気機器・エネルギー・環境関連…、多くの工業を支える基幹技術の一つとなっています。技術的にも、モノを砕いて粉にするといった古くからある操作から、ナノ粒子を創製するといった最先端の技術までどんどん進化しています。 また、地域的にも従来は工業化が進んだ先進国が中心でしたが、いわゆる新興国などでもこの技術が大いに求められるようになってきました。今では“モノづくりの大田区”に本社を構え、大型プラントからナノ粒子創製装置まで、世界規模で事業を展開しています。基本的に1機械1担当制なので、併設された工場で“自身が”設計した機械の出来上がる様を見ることが出来ます。
事業所	東京、北海道、ドイツ	
設立	1933年（創業1924年）	
代表者	奈良 自起	
資本金	4,000万円	
事業概要	粉粒体処理装置の設計・製造・販売	
売上高	57億7,868万円	
従業員数	176名（女性36名）	

インターンシップ募集・新卒採用募集

内容	実際に、お客様や社内で使用される機械の設計の一部を担います。実物の製作が完了しましたら、ぜひ見に来て下さい。	
実施場所	本社	
予定時期	8月31日（月）～9月11日（金）の間、平日10日間	
職種・人数	エンジニアリング部にて、メカニカルエンジニアのインターンシップ（1名）	
応募資格	機械工学を学んでいる学生	
報酬・交通費	報酬なし、交通費全額支給、関東圏以外からの参加者は宿泊費応相談	
応募方法	書類選考、面接	
連絡先	採用担当 TEL：03-3790-8011 E-MAIL：shinsotsu_saiyo@nara-m.co.jp	
詳細	インターン：連絡先までメールもしくはお電話にてお問合せ下さい 新卒採用：マイナビ2021をご覧ください	