

【ご案内】

<業界研究セミナー>

愛知(本社) ・ 12月18日(水) ・ 2020年1月8日(水)

東京 ・ 2020年1月9日(木)

大阪 ・ 2020年1月9日(木)

業界・会社説明や、若手社員との座談会を実施いたします。

※本社開催のセミナーでは、工場見学(当社スマートファクトリー「Dream Site1、2」)や最新機械が揃ったショールーム等のご案内もごさいます。

<女子会>

・ 2020年1月31日(金) ※愛知(本社)開催

業界・会社説明や工場見学に加え、女性社員との座談会もあります。お菓子、お茶つき!

※今後もイベントを実施予定です。日程につきましては、会員サイトにて随時公開いたします。

ご予約・オークマ会員サイト登録はこちら
※こちらのサイトからイベントの予約等が行えます。

https://job.axol.jp/gs/i/okuma_21/mypage/からもアクセス可能です。



オークマ? おおきいくマ?

いえいえ、ちがいます。オークマ(OKUMA)は、
特許・実用新案登録件数NO.1の切削型工作機械専業メーカーです。
メイドインジャパンの高い技術力と柔軟な開発力で
高精度・高剛性の工作マシンをはじめ、幅広い製品を世界にお届けしています。
いろいろな国の「こんなことができたら?」というお客様のニーズに
応えるオークマは、もしかしたら、こっそり世界中のモノづくりを
見つめる大きなクマさんなのかもしれませんね。

OKUMA
OPEN POSSIBILITIES



ONE MINUTE
OKUMA

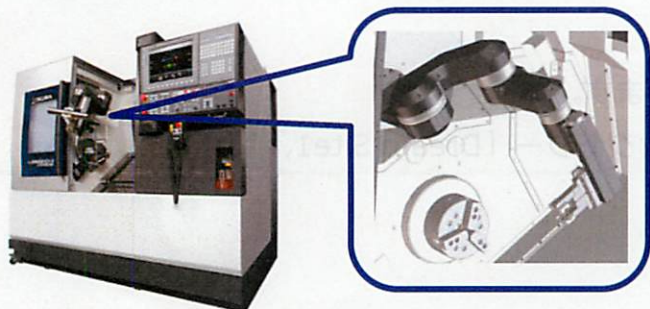
オークマについて短時間で
理解できるスペシャルサイト。



オークマの製品・技術

次世代ロボットシステム ARMROID

工作機械加工室内に内蔵するロボットシステムを開発。機械加工中に、従来人手が必要であった作業をロボットが代行。



〔LB3000EX II ARMROID〕

金属 3D プリント(Additive Manufacturing)



ミーリング、旋削、研削、精密焼入、金属積層造形(3D プリント)機能の 5 工程を世界で初めて 1 マシンに集約。



〔MU-8000V LASER EX〕



AI(人工知能)搭載 CNC 装置「OSP-P300A」



工作機械用 CNC 装置として、世界で初めて AI 診断技術を搭載。AI を使用した主軸軸受とボールねじの診断を実施し、予防保全による機械可動率を向上しています。

◆ 診断結果の表示 (主軸損傷の予兆の見える化)

主軸

“リケジョ”活躍しています！

オークマでは誰もが思いきって活躍できるよう、ライフステージを支えるさらなる環境の整備を進めています。生き活きと働く女性が多く、育児休暇取得後の復帰率は 100%。

近年の新卒採用における理系女性採用比率も上昇しています。

●近年の女性採用比率〔総合職〕

	2017	2018	2019
理系女性/理系採用人数計	8.0%	11.3%	21.1%
女性/採用人数計	13.3%	15.0%	22.9%



【会社概要】

●事業内容	: 工作機械、CNC 装置・サーボモータ・位置検出器・ソフトウェアの開発・製造、販売	●従業員数	: 3,594 名 (2019 年 3 月末 連結)
●創業	: 1898(明治 31)年 1 月	●国内拠点	: 25 拠点 本社・本社工場、可児工場、江南工場、国内各支店・営業所(東京・名古屋・大阪・神奈川・埼玉・仙台・福岡他)
●設立	: 1918(大正 7) 年 7 月	●海外拠点	: 40 拠点 アメリカ 4、ドイツ 2、オーストラリア、フランス、ロシア、ブラジル、メキシコ、インドネシア、タイ、ベトナム、オーストラリア 6、ニュージーランド、台湾、シンガポール、中国 10、韓国、インド 6
●上場証券取引所	: 東京証券取引所第一部(日経 225) 名古屋証券取引所第一部		
●資本金	: 180 億円		
●売上高	: 2,117 億円		
●営業利益〔率〕	: 275 億円〔13.0%〕		
●自己資本比率	: 68%		

OPEN POSSIBILITIES

〒480-0193 愛知県丹羽郡大口町下小口五丁目 25 番地の 1
TEL 0587-95-7819 E-mail saiyou@okuma.co.jp 〈 人事部 人材開発課 〉

