

第29回 日本国際工作機械見本市へのご案内 JIMTOF 2018 11.1Thu. - 6Tue.

入場登録のお願い

個人情報保護の観点から、お客さまご自身で入場登録をお願いします

- 登録は、公式ウェブサイトから行って下さい
- 1名の登録につき招待券1枚が必要です
- 登録に際しましては招待券に記載されているID番号が必要です（IDの重複使用不可）
- 登録完了後、入場証を印刷してご持参ください入場証の発送は行われませんのでご注意ください
- 当日登録はご入場までに時間を要する場合がございます。できるだけ早期のインターネット登録をお願いします
- 当日登録は、会期中に「招待券」をご持参いただき、会場にて登録後、入場券を発券します

公式ウェブサイト www.jimtof.org

9月3日(月)～11月6日(火)16:00まで

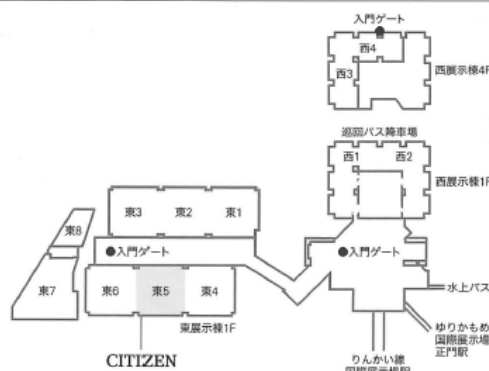
アクセス



りんかい線
「国際展示場」駅下車 徒歩約7分
大崎駅(JR)←13分→国際展示場駅←5分→新木場駅(JR、東京メトロ)
ゆりかもめ
「国際展示場正門」駅下車 徒歩約3分
新橋駅(JR、東京メトロ、都営地下鉄)←22分→国際展示場正門駅←8分→豊洲駅(東京メトロ)

シチズンマシナリー株式会社

営業本部	〒389-0206	長野県北佐久郡御代田町御代田4107-6
東北営業所	〒981-3117	宮城県仙台市泉区市名坂字原田169-2
東日本S.C.	〒359-0001	埼玉県所沢市下富840
長野営業所	〒389-0206	長野県北佐久郡御代田町御代田4107-6
諏訪営業所	〒392-0012	長野県諏訪市四賀赤沼1642-1 Mビル2F
浜松営業所	〒433-8122	静岡県浜松市中区上島6-1-33
名古屋S.C.	〒457-0841	愛知県名古屋南区豊田1-26-5
西日本S.C.	〒577-0824	大阪府東大阪市大蓮東4-11-24
広島営業所	〒733-0012	広島県広島市西区中広町3-4-1



※東1～6ホール、西1、2ホール及びアトリウムは1Fです。西3及び4ホールは4Fです。

Tel. 0267-32-5901	Fax. 0267-32-5908
Tel. 022-773-6870	Fax. 022-773-6873
Tel. 04-2943-6363	Fax. 04-2943-6660
Tel. 0267-32-5901	Fax. 0267-32-5908
Tel. 0266-57-2225	Fax. 0266-57-2226
Tel. 053-471-4311	Fax. 053-474-7166
Tel. 052-694-1211	Fax. 052-694-1210
Tel. 06-6727-3681	Fax. 06-6727-2709
Tel. 082-293-5455	Fax. 082-293-5536



第29回 日本国際工作機械見本市へのご案内

ご挨拶

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます

平素はシンコムならびにミヤノブランド製品に格別のご愛顧を賜り厚く御礼申し上げます
来る11月1日より6日までの6日間 東京ビッグサイトにおきまして第29回 日本国際工作
機械見本市 (JIMTOF2018) が開催されます

シチズンマシナリーは「量」と「個」を両立・融合した革新のモノづくり『個の量産』事業
コンセプトのもと 今回のJIMTOFでは「人を活かす、機械を活かす、技術で活かす」
を展示会コンセプトとし「機械」「IoT」「使いこなす技術」の三位一体ソリューションを提供
することにより 機械はもちろん 機械を扱う人の能力を最大限に活かし お客さまの「価値
の創造」を支える提案をいたします

ご多忙の折 誠に恐縮ではございますが 何卒ご来場賜り シチズン工作機械事業ブース
をご高覧いただきたくスタッフ一同よりお待ちしております

敬 具

平成 30 年 9 月

シチズンマシナリー株式会社
代表取締役 社長 中島 圭一

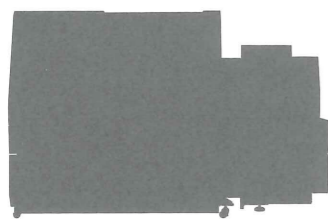


出展機

Cincom

新製品

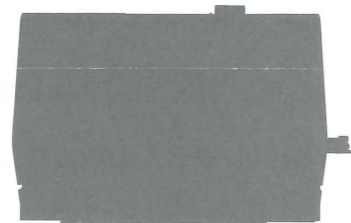
高剛性化・高出力化・新操作盤により、生産性を向上させた高機能機。



Miyano

新製品

B軸を搭載したツインタレット機。B軸によるコンタリング加工でさらなる複合完了加工を実現。



D25

LFV

ダブルくし刃による豊富なツールとB軸の組み合わせで高効率加工を実現するD25に、LFVを搭載。切りくずがらみの問題を解消。



L32

LFV

新加工技術

正面刃物台にB軸、背面刃物台にY軸を搭載し、多彩な加工に柔軟に対応するL32。新たな加工技術による残材の削減を提案。



L20

LFV

新加工技術

CincomのベストセラーL20。今回はレーザー加工機とLFV機の2台を出展。多様なニーズに柔軟に対応。



A20

新加工技術

コストパフォーマンスに優れたA20のローダー仕様機を出展。新たな加工方法を提案。



R04

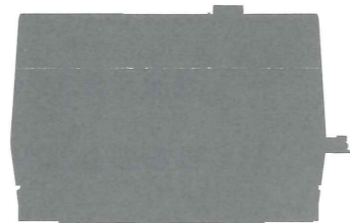
新加工技術

超小径精密部品加工における本当の使いやすさを追求したR04。更なるサイクルタイム削減を提案。



新製品

高剛性Y軸を搭載したツインタレット機。ダブルY軸による複合加工を実現。



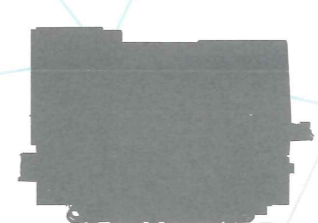
新製品

ツール本数を増加したシングルタレット・バー&チャッカー機。



新製品

ガントリーローダや、後方排出チップコンベヤにも対応した新チャッカー機。



GN3200

省スペース・高精度加工に定評のあるGNシリーズ。IN/OUTコンベヤとストッカーの組み合わせた自動化を提案。



BNJ51SY6

独自形状の背面タレットに、回転工具を搭載。新たな加工方法を提案します。



BNA42GTY

LFV

タレット+くし刃の刃物構成で、豊富な加工バリエーションを実現するGTYに、LFVを搭載。さらに進化した加工方法を提案。



MC20IV

LFV

マルチステーションマシニングセル MC20に、4基のモジュールを搭載。さらに効率的なワークフローでサイクルタイム短縮を提案。



alkappliesolution

アルカートライブライトは、機械に蓄積したデータの分析・レポートの提出を行うことで、お客さまの生産性向上のポイントを具体的に提案します。また、新コースが追加されたアルカートスクールも会場でご体験いただけます。



加工状態センシング (参考出品)

研究中の加工状態センシングについて、AIを活用した一例をご紹介します。

IoT-Ready

独自に稼働監視システムを構築しようとするお客さまや、お客さまから稼働監視システム構築を依頼されたインテグレータさまが、容易に機械との接続を実現し、稼働監視システムを構築できるように、オープンネットワークである OPC-UA 通信規格に対応したネットワークの実演展示をします。