

2016年9月吉日

各位

巴産業株式会社
代表取締役 龍神圭一郎

展示会開催のご案内

拝啓 貴社ますますご盛栄のこととお慶び申し上げます
平素はひとかたならぬ御愛顧を賜り 厚く御礼申し上げます

さてこの度弊社におきましては 来年2月をもちまして創立七十周年を迎えることとなりました これもひとえに 皆様のご最良とご支援の賜物と深く感謝しております これからも業界の発展に貢献できるよう社員一同心を新たに
して 今まで以上に一生懸命努力していく所存でございます つきましては
日頃のお客様のご厚情にお応えすべく 「**2016 ウッドマシンフェア in 高崎**」を
下記の要領にて開催する運びとなりました

“見て・触れて・実演稼働する展示会”をテーマに 木材・樹脂・軽金属加工関連の国内外のメーカーが一堂に会する北関東初の木工機械展です ご承知の通り 今年度は東京国際木工展が開催されないこともあり 当展示会は 業界の最先端の技術に触れられる絶好の機会となっております

ご多用のところ誠に恐縮ではございますが 何卒皆様のご来臨賜りますよう
ご案内申し上げます

敬具

記

1. 名 称 2016 ウッドマシンフェア in 高崎
2. 開催期間 2016年10月21日(金)・22日(土)・23日(日)
9時～17時 (最終日は15時迄)
3. 開催場所 群馬県高崎市問屋町2丁目7番地
ビエント高崎 (高崎卸商社街協同組合) / ビッグキューブ

※ 当展示会は業界関係者様ほか どなた様でも無料でご入場いただけます

以上

出展メーカー一覧 (あいうえお順・敬称略) 全72社

有限会社アークテック	株式会社大響
株式会社アイキュー・ワン	高橋ベルト株式会社
青山工機株式会社	DKSH ジャパン株式会社
アミテック株式会社	テクノツールズ株式会社
アムンゼン株式会社	天龍製鋸株式会社
飯田工業株式会社	東京オートマック株式会社
株式会社いけうち	株式会社東洋鐵工所
石村工業株式会社	株式会社トーチクイー
井上電設株式会社	株式会社トモエ・エンジニアリング
株式会社エーティーエー	株式会社ナカジマ
株式会社オカベ	株式会社 NET- I Nシステム
株式会社海南	ノードソン株式会社
兼房株式会社	長谷川ウッドテック株式会社
株式会社兼松K G K	株式会社ヒロタ
社会福祉法人幸仁会・川本園	藤田ソリューションパートナーズ株式会社
キクカワエンタープライズ株式会社	株式会社平安コーポレーション
北関東二チユ株式会社	有限会社ホルツテクニカ東京
木村刃物製造株式会社	マイクロメジャー株式会社
有限会社キンダイマシン	株式会社マキタ
株式会社久住	株式会社マシン・トレーディング
グラボテック株式会社	株式会社松岡カッター製作所
げんき堂整骨院	丸高興業株式会社
小林機械工業株式会社	丸仲商事株式会社
株式会社サムソン	株式会社丸仲鐵工所
株式会社サンヨー	弥栄鉄工株式会社
シュマルツ株式会社	株式会社ヤスダコーポレーション
庄田鉄工株式会社	株式会社山戸製作所
株式会社信越工機	山本ビニター株式会社
株式会社新宮商工	株式会社ヨコハマシステムズ
シンクス株式会社	ライツ株式会社
株式会社新東工機製作所	株式会社リックス
鈴木工業株式会社	リョービ販売株式会社
ストラパック株式会社	株式会社レーザーコネクト
大同興業株式会社	株式会社ワキタ
D A I T O販売株式会社	BIESSE S・P・A
大日精工株式会社	SELCO

国内主力機械メーカーが

ビッグキューブに集結!

2016
ウッドマシン
フェア
in 高崎

最新木工機械・樹脂・軽金属加工機・集塵装置

焼却炉・電動工具・刃物・消耗品・環境機器を実演

2016年
10月21(金)22(土)23(日)

AM9:00~PM5:00 (最終日はPM3:00迄)

会場

ビエント高崎(高崎卸商社街協同組合)/ビッグキューブ
群馬県高崎市問屋町2-7

入場無料

無料駐車場有

主催



巴産業株式会社

出展メーカー 全出展メーカー 72 社・60 台程の機械を実演・展示致します

1 2
3 4



JCPcode
TOTAL PANEL PROCESSING SYSTEM
PROJECT JAPAN

・個別対応生産の合理化をより簡単に実現
・ひとつの QR で異なるメーカーの機械を制御

是非展示会での加工実演デモをご覧ください
【デモ予定時間】
①10:00 ~ ②13:00 ~ ③15:00 ~

1 アミテック株式会社

JCPcode

全自動ランニングソー RCN310-245
・剛性に優れた高品質なフレーム構造を採用
・抜群の耐久性で長期にわたり高精度を維持
・Max.120m/min の高速鋸移動で作業効率アップ
・板取ソフトの切断データで全自動位置決めカット
・カットと同時に JCP ラベルを自動印刷します
S F サンダー NSFX45A [新製品]
・最大加工厚 450 mm のオートリターン木地研磨機
・梁、柱などの現し仕上げ研磨に最適

2 株式会社ヤスダコーポレーション

JCPcode

オートリターンテナー IST1A10D/N358-DV065
・長短と短辺加工が一台で行えます
・左右コラムが高速開閉 (Max 20m/min) し、短時間でスムーズな段取り替えが可能となります
・省スペース、省人化を実現したダブルエンドテナー
・QR コード対応、タッチパネルで簡単操作

3 丸仲商事株式会社

JCPcode

自動直線線貼機 TOPGUN-885ESP/NP
・糊の拭取り作業を削減!
・糊層の薄い美しい仕上がりが!
・セッティング&調整が容易に可能 各ユニットがサーボ制御 パソコンでの簡単操作
・エンドカット&スクレーパーレスで省スペース化
PTP ボーリングマシン M272/P-AD-B2
・加工時間が速い! ワンショット 0.9 ~ 1.5 秒!
・CSV 形式の簡単プログラム
軸構成が異なる機械でも、わずらわしい交換作業が不要
・ワーク別長、目地補正など豊富なオプション
・左右水平軸が一度に加工できる V テーブルもあります

4 株式会社オカベ

JCPcode

片面ダボ打機 DPB5-1 HNC-5
・従来の機能をそのまま残しスピードを追求したモデル
・奥当り基準昇降機能で反りのある部材でも安心
・センター基準を自由に使い小さい部材~大きい部材まで加工が可能
・1 工程で 1500mm まで加工が可能 (1500mm 以上の部材も加工できます)
・糊確認センサー標準装備
・メンテナンススペースに糊の手入れ・錐の交換・各種ソフト換えが容易にできます
・糊ノズル先端が自動で水槽の中に入るので乾きにくい設計

5 庄田鉄工株式会社

JCPcode

ダストフリータイプ NC ルーターマシン プラネットブルー SPB8 (新商品)
・粉塵の発生する加工エリアと、作業者がいる作業エリアを、完全分離
・粉塵を密閉したまま、作業者がエアークリーンで吹き飛ばすことが可能
・粉塵による駆動部への障害や性能劣化を抑制できます
・1 日に約 30 分間かかる清掃時間が、不要になります
・最大 15KW、連続 11KW のパワフルな AC スピンドルを搭載

6 飯田工業株式会社

JCPcode

ダブルエンドテナー DET-2600-F6
・加工幅 220mm ~ 2600mm までの各種加工が可能 (オプションで 6000mm まで製作可能)
・毛引き軸と鋸軸を同じ支柱に配置しさらなる精度を向上
・安全性に配慮した全体大型カバーが付属 (オプション)
・大型窓で内部を容易に確認可能
・低コスト、ハイパフォーマンス
・4 軸、6 軸、8 軸の豊富なラインナップ
・送材コンベアは抜群の直進性、レベルは高精度ガイドレールを使用

7 弥栄鉄工株式会社

JCPcode

■キッチン、収納、特注家具に最適なマシン
PNC 複合ボーリングマシン ZX-2619-II AsHR
・超簡単「マクロ博士」を搭載
・オリジナルヘッドによる多彩な穴あけ加工
・ルーター軸に 6 連 ATC を搭載
・蝶番穴き、ビット加工に水平ルーター軸を搭載
PNC ボーリング・ダボ打機 NCBD-7-15-1P
・タボ詰まりを抑えた新型供給システムを搭載
・穴中注入方式により確実に糊を入れます

8 シンクス株式会社

JCPcode

最新鋭ランニングソー SRP II-3000×3000
・鋸台走行にはラック&ピニオン式駆動と LM ガイドを採用し、安定した高精度走行と共に、高性能・高剛性を実現
・標準装備で切断加工厚 max130mm を実現
・あらゆるサイズに対応した多分割式材料押え装置を標準装備
・定期送り速度 50m/min、鋸台送り速度 5~50m/min (Max70m/min)
最新鋭高速 NC ボーリングマシン HSB II-2610
・軸構成 3kw ルーター軸、17 軸複合ボーリングヘッド、1.5kw0-90° 旋回丸鋸軸を搭載
・X 軸 Y 軸はラック&ピニオンによる高速走行
・ラックノーズギヤップ装置を採用することにより高精度位置決めを実現・交互運転ソフトを新開発
・移動速度: XY 軸 75m/min・Z 軸 10m/min

9 株式会社平安コーポレーション

JCPcode

椅子部材加工用 NC ルーター NC-281 PSMC-1326
・斬新で自由なデザインの椅子部材加工に対応
・傾斜旋回可能な鋸軸と 5 軸ヘッドを搭載
・鋸軸は傾斜角度 0° ~ 45°、旋回角度 0° ~ 180° に対応
・5 軸ヘッド 12 本のマガジンを搭載し多種刃物に対応
・自動工具長測定、材料上面高さ決めセンサ搭載
・吸着用プロアは強力型を採用
・門形構造で高剛性、高精度、高効率を実現

10 青山工機株式会社

KUKA X SCHMALZ

ロボット搬送システム
・KUKA 社 x SCHMALZ 社で様々なハンドリングに対応
・低可搬~高可搬まで様々な大きさのワークを搬送
・省スペースでも柔軟に対応
・KUKA 社の高剛性・高精度なロボットとシュマルツの汎用性の高い真空機器の組み合わせが効率化・生産性向上に貢献します
・産業用ロボットの設備は、今後木材加工業界にもどんどん広がっていきます
・弊社もシステムインテグレーターとして様々なご提案をさせていただきます

11 DKSH ジャパン株式会社

JCPcode

オプティカット S50/ヴァイニッヒ製クロスカットソー
・木材の長さを、速く、無駄なく、安全にカットします
・欠点除去と寸寸を合わせた最適木取りで歩留がアップします
・カットした製品に、英数力ナの側面印字が可能です
・事務所 PC からカットリストの転送もできます
・カット後の払出し機能で製品の取り取りが楽になります
ヴァリオリップ 310M/ヴァイニッヒ製ギャングソー
・面倒な間座組換えから解放されるギャングソー
・間座不要のクイックフィックスで寸法変えが 1 分
・マイナブルソーで投入材毎に割り幅変更可能
・スムーズにキャタピラで安定した送材能力
・セーフティプラス (反発防止装置) で完璧な安全対策

12 山本ピニター株式会社

JCPcode

高周波フラッシュ接着機 BONDEX-8R 型
・室内ドアの部別生産からキッチン、玄関収納などの部材生産まで多品種小ロット、短納期に対応
・自動送り装置搭載により長尺製品も簡単に接着が可能
・高周波接着により塗布量が削減し、製品の反りや芯痕を減少させ品質の向上が実現
高周波木箱・紙箱接着機 TECHBOX-3WS 型
・ヘッドスライド式電極機構を採用し、作業者と機械の稼働率の均衡を計り生産能力が大幅にアップ
・箱組接着だけでなく、板はぎ接着も兼ね備えた万能接着機
・金属を使わない安全性の高い糊接着により分別収集は不要

13 BIESSE

JCPcode

NC プロセッシングセンター ROVER B 1650
・熟練の職人や大規模な産業の為に設計された NC 加工センターです
・窓、ドア、家具、階段などの部材加工に最適なマシンです
・カスタマイズが可能で、頑丈・加工時間の短縮・高精度と高いパフォーマンスを発揮し、あらゆる加工状況においても驚くべき信頼性を提供します
・定盤サイズ: D1650XL5055mm
・加工スピード: X/Y/Z: 80/85-120/20-35 m/min
・オプション: Y 軸第 2 独立ヘッド、CFT、ワークテーブル
吸着パッドの自動位置決め装置他

14 巴産業株式会社

JCPcode

マルチカットソー 3200
・ランニングソー・パネルソー・スライドソーの機能を合わせたハイブリッドマシン
・往復毛引き・傾斜・斜行切断などが可能なマルチなカットソーです
・従来のビームソーのシステムを保持しつつ、より機能的で効率的な新しい方法を発見する革命的機械です
・有効切断長は、2600・3200・3800mm の 3 タイプをご用意、他オート定規での 99 プログラム加工、レーザー、デジタル表示等様々なオプション機能を兼ね備えております

