

イワイ機械マシフェア 2024

日時 5月17日(金) 9:30~18:00

5月18日(土) 9:30~17:00

会場 イワイ機械 埼玉県上尾市 本社ショールーム

【出展機械】



牧野フライス製作所
横形マシニングセンタ a61nx
本体定価:4,120万円



オークマ
CNC 旋盤 LB3000EXⅢ
本体定価:1,500万円



ニデックオーケー
5軸制御立形マシニングセンタ VB-X350
本体定価:3,200万円



ブラザー工業
横形マシニングセンタ H550Xd1
本体定価:1,232万円



長谷川機械製作所
タレット型 CNC 旋盤 CW42MY
本体定価:2,310万円



ファナック
ロボドリル α -D28LiB5 ADV Plus Y500
本体定価:1,080万円



シチズンマシナリー
主軸移動型自動盤
L12VII + FA カートロボ
本体定価:682万円 (L12VII本機のみ)



DMG 森精機 (ハイマー)
ツールプリセット
UNO Premium 20|40
展示会販売価格:300万円



システム (Sler)
安川電機 MotoMINI
ティーチングデモンストレーション
本体定価:210万円

※表示価格は本機定価(オプション別)となり、販売価格ではありません。(ツールプリセットを除く)

【セミナー】各日各回 定員 50 名

- 開催時間 10:00～11:00 **表面粗さ測定機の活用と測定の基礎(粗さ規格、測定の定義)**
講師 (株)東京精密 殿
- 開催時間 14:00～15:00 **切削工具セミナー (ミーリング編)**
～カーボンニュートラルに向けた小型設備の活用と高能率加工～
～長穴形状での高能率・高精度加工のポイント紹介～
講師 京セラ(株) 東日本精密工具ソリューション推進係 久能英明 殿

【協賛メーカー】

＜周辺機器＞

- | | |
|-----------------|--|
| 1. BIG DAISHOWA | マシニングセンタ用ツーリング一式、旋盤用ホルダ、面取り・バリ取りツール |
| 2. 日研工作所 | NC円テーブル、ミニミニマスターチャック、ゼロゼロホルダ、
ツールテーパークリーナー、メジャードリームホルダ |
| 3. 北川鉄工所 | チャック、NC円テーブル、バイス、ロボットハンド |
| 4. アマノ | フィルターレスミストコレクター、電気集塵式ミストコレクター |
| 5. 東京精密 | 表面粗さ・輪郭形状測定機「SURFCOM NEX200」、ATC振れ検出システム
SBS製品 バランサー・AEセンサー |
| 6. 京セラ | 切削工具 |
| 7. OSG | 切削工具 |
| 8. 三井精機工業 | 11kwスクリューコンプレッサ「Z115AX-R」 ※展示機特価 ¥800,000(税別・運送費別) |
| 9. ネドス | レーザーマーカー、2次元半CAD/CAM「SAYA-CAM」、関数計算機「関助」 |
| 10. 育良精機 | パーツブロークリーナー、スラッジバキュームクリーナー |
| 11. キャムタス | 2次元CAD/CAM「たまごWin」、3次元CAD/CAM「Cimatron」、
2次元・3次元統合CAD/CAM「Speedy mill Next」 |
| 12. C&Gシステムズ | CAD/CAMソフト「EXCESS-HYBRID II」「CAM-TOOL」「Parts CAM」、
工程管理システム「AIQ」 |

【会場】

イワイ機械(株) 本社ショールーム 〒362-0015 埼玉県上尾市緑丘2-7-19

(国道17号沿い 熊谷方面左側 下り車線ノ北上尾駅東口より徒歩10分)

※駐車場のご用意があります。

《注記》ナビご利用の方は、会社名及び電話番号の検索では、旧住所先:桶川市と出る場合があります。
住所での検索をお願い致します。(イワイ機械=旧、森精機製作所埼玉テクニカルセンター)

展示会参加申込書

イワイ機械株式会社 展示会担当：五島

TEL：048-772-8211 FAX：048-772-8220

申込フォーム：https://ss.iwaikikai.co.jp/mf/

貴社名	様	
TEL	FAX	
ご来場予定日時	<input type="checkbox"/> 17日(金)	<input type="checkbox"/> 18日(土)
セミナー申込	<input type="checkbox"/> 東京精密	<input type="checkbox"/> 京セラ
ご役職・ご芳名	様	
ご役職・ご芳名	様	
ご役職・ご芳名	様	



申込フォーム
(QRコード)

その他(名) 昼食(名)