

内覧会2019

KURAKI Private Show 2019

2019年7月17日(水) ~ 7月19日(金) 9:30 ~ 16:00

拝啓

貴社ますますご清祥の段、お慶び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、このたび7月17日(水)~19日(金)の3日間、

弊社 長岡本社にて「内覧会2019」を開催致します。

当日は、弊社製品の性能や仕様を専門スタッフによる

実演にてご説明、ワークショップを行います。

そのほか横形マシニングセンタや内径精密加工機、

CAD/CAMシステムを展示致します。

ご多忙中とは存じますが、是非ともこの機会にご来場

賜りますようお願い申し上げます。

敬具

倉敷機械株式会社

会期・会場のご案内

7月17日(水) ~ 19日(金)
9:30 ~ 16:00

倉敷機械株式会社
本社・工場 テクノセンター1階

新潟県長岡市城岡 1-2-1
TEL 0258-35-3040

ワークショップのご案内

K Z M - 1 4 R による加工実演

荒加工から仕上げ加工を行います。

第1部 10:30 ~ 11:30
第2部 13:30 ~ 14:30

各日、第1部・第2部 共に同内容のご案内となります。

ワークショップ終了後に 弊社組立工場見学へ
ご案内致します。

軽食のご案内

11:00 ~ 14:00まで、
内覧会 会場2階におきまして
軽食、お飲み物等をご用意しております。
ぜひご利用ください。

【内覧会 開催日】

株式会社 オーエム製作所 17日・18日 (19日 工場見学会)
株式会社 太陽工機 18日・19日

倉敷機械株式会社

- 新潟：本社・工場/長岡営業所 TEL.0258-35-3040 FAX.0258-35-6249
- 東京：東京支社【営業本部】 TEL.03-6758-7901 FAX.03-6758-7902
- 大阪：大阪営業所 TEL.06-6262-4111 FAX.06-6262-4000
- 愛知：名古屋営業所 TEL.052-703-6311 FAX.052-703-6400
- 広島：福山営業所 TEL.084-920-1114 FAX.084-920-1164
- 福岡：北九州出張所 TEL.093-931-7715 FAX.093-931-7775

※ 海外事業所へのお問い合わせは、東京支社 海外営業部までご連絡ください

【会場】 倉敷機械株式会社 本社・工場 テクノセンター1階

新潟県長岡市城岡1-2-1

TEL 0258-35-3040

交通機関のご案内

<上越新幹線 東京駅より長岡駅までおよそ1時間40分>

・JR長岡駅より…大手口から タクシー およそ10分

・JR北長岡駅より…徒歩5分(信越本線 長岡駅より1駅)

・路線バスにて… 越後交通バス
長岡駅 大手口バス乗り場 11番線 もしくは 12番線より乗車
チャレンジャー北長岡店前にて下車

・お車で… 長岡 I.C. から『新潟・高崎・長岡市街』方面に進み、
長岡バイパス/国道8号線に入り、北越銀行を左折。およそ8km (10分程度)

◀ 詳細につきましては最寄りの営業所までお問い合わせください ▶



誠に恐れ入りますが、交通費は貴社にてご負担をお願い致します。

埼玉県上尾市緑丘二丁目7番19号

イワイ機械株式会社

TEL 048-772-8211
FAX 048-772-8220

出展機一覧

工作機械 横形マシニングセンタ

KZM-14R

クラス最大級の重切削能力

金型、難削材の深彫り加工と
深穴加工の常識を覆す

KURAKIの削れるモンスター！！

展示機



工作機械 テーブル形CNC横中ぐりフライス盤

豊富な主軸バリエーションの主軸径 110mm、130mm、150mm による
幅広い加工ニーズへの対応マシンを各種取り揃えております。

特殊機械 ワンパスホーニング

ワンパス加工による小径穴精密加工

KIP シリーズ

内径精密加工専用機

展示機



自動車のインジェクター、
歯車、スリーブ、
油圧機器のバルブボディや
セラミックスの
スリーブ/プッシュ等の加工

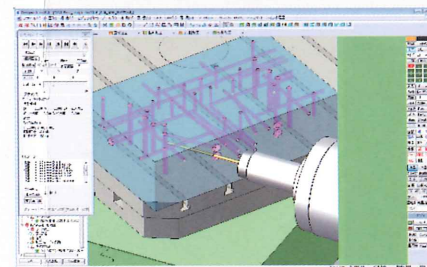
ソリューション CAD/CAMシステム

機械・装置・金型設計・見積作成と各種CAMをトータルで支援

CAD/CAM システム

- 2次元3次元融合機械設計CAD：MYPAC DESIGNER
- 樹脂/プレス金型設計支援：MYPAC MOLD/PRESS
- 2D3D融合CAMシステム：MYPAC SUPER CAM
- 金型/加工見積システム：ESTIMATE
- 3~5軸CAM：VISI CAD/CAM
- 複合旋盤CAM：EDGE CAM

デモ
実施中



ガンドリル加工