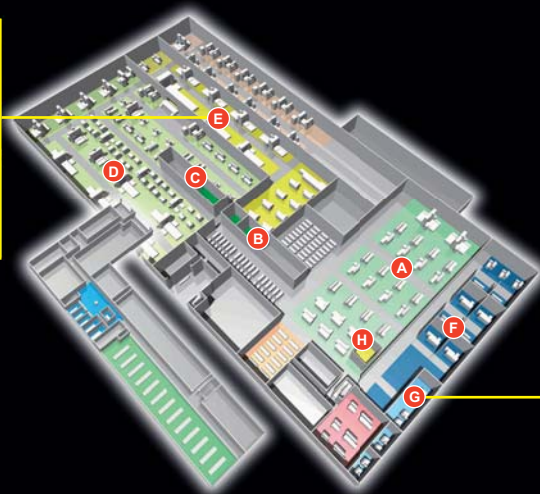


OPEN HOUSE会場 安中工場のご案内



高い精度要求に応える
恒温ブース



- A 組立ライン
- B 測定室
- C スピンドルルーム
- D 加工ライン
- E 恒温ブース
- F 半導体装置組立ブース
- G クリーンルーム
- H ウルトラ恒温ブース



クリーンルーム



80周年記念販売キャンペーン

第二弾

OKAMOTO OPEN HOUSE 2015

展示機入礼会

OPEN HOUSE会期中 (7/9・7/10)、
平面・成形・円筒・内面研削盤を特別価格にて販売致します。

協賛メーカー

株式会社ソディック殿
SL600G



安田工業株式会社殿
YBM950V ver.Ⅲ



会場へのご案内

電車ご利用の場合

電車をご利用のお客さまはJR高崎駅、またはJR磯部駅からお車をご利用ください。高崎駅西口(マツモトキヨシ前)からは送迎車をご用意しています。安中工場まで所要時間は約40分です。

往路JR時刻表

| 上越新幹線 | 信越本線 |
|---------------|----------|
| 東京発 高崎行き | 高崎発 磯部行き |
| 8:52 ▶ 10:19 | |
| 10:16 ▶ 11:20 | |
| 10:56 ▶ 12:20 | |
| 11:52 ▶ 13:20 | |
| 13:16 ▶ 14:20 | |

復路は当日受付にてご案内致します。
※予告なく変更する場合がございますがご了承ください。

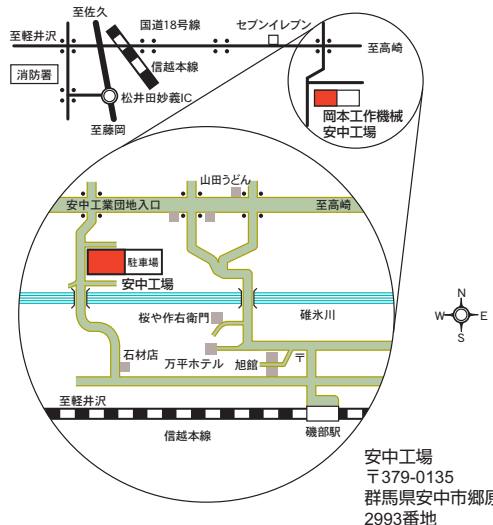
送迎車時刻表

| 送迎車 ジャンボタクシー (9名乗り) 定期便 | |
|-------------------------|-------------|
| 高崎駅発 安中工場行き | 安中工場発 高崎駅行き |
| 9:30 | 10:30 14:30 |
| 9:40 | 10:40 14:50 |
| 10:00 | 11:20 11:20 |
| 10:40 | 12:00 15:10 |
| 11:00 | 12:20 15:50 |
| 11:30 | 12:40 16:10 |
| 11:50 | 13:20 16:30 |
| 12:00 | 13:30 17:10 |
| 12:40 | |
| 13:10 | |
| 13:30 | |
| 14:00 | |

※ジャンボタクシーには定員がございます。定員超えの場合は、電車での来訪をお願いする場合があります。

自家用車の場合

上信越自動車道「松井田妙義IC」を安中・松井田方面に降り、国道18号線を右折、高崎方面へ。3つ目の信号の安中工業団地入口(弊社大看板あり)を右折。まもなく左手に安中工場があります。(松井田妙義ICから約7km、約10分)



安中工場
〒379-0135
群馬県安中市郷原
2993番地



研削革命

驚異の研削能率 従来比10倍の加工を実演します

研削工程短縮で超精密自動加工の新時代へ!

2015年

7/9(木), 10(金)

10:00▶17:00 本社安中工場

80th Anniversary

OKAMOTO OPEN HOUSE 2015

ごあいさつ

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、弊社では来る7月9日(木)～10日(金)の2日間、本社安中工場に於いて

「岡本工作機械製作所創立80周年OPEN HOUSE 2015」を開催する運びとなりました。

今年創立80年を迎えた弊社技術の集大成である製品の数々と、協賛メーカー様の製品・機器等を一堂に展示し、皆様に多くの製品を間近でご覧になっていただくとともに、最新の製造設備、製造工程のご紹介を通じ、弊社をよりご理解いただける機会になると確信しております。

ご多忙中とは存じますが、ぜひご来場賜りますよう社員一同心よりお待ちしております。

敬具

株式会社 岡本工作機械製作所

代表取締役社長 石井 常路

■テクニカルセミナー開催予定

テーマ『未来の砥粒加工』 取締役技術開発部長 伊藤 暁

9日・10日 午前11:00・午後14:00 2階第1会議室

岡本工作機械

http://www.okamoto.co.jp

OKAMOTO OPEN HOUSE 2015

研削革命

本当の高効率研削を実演します

- 驚異の研削切入み量による瞬間研削
- 薄物加工と超鏡面研削加工の研削時間短縮
- 平面度0.001mm以内のスキルレス加工

OKAMOTOはお客様の使用目的によって多種多様な研削盤をご用意しております。サイズに関しましては各担当営業までご相談ください。

出展機のご案内



門形平面研削盤 PSG-CHLi, PSG-CH-iQ

モータコア用順送金型や液晶部品等の大型部品での高精度要求と高効率化に応える門形研削盤シリーズ。テーブル駆動をリニアモータ駆動+可変静圧仕様にしたCH-Liでクラウニング加工、自動測定を可能にし、一層の自動化にも対応するLiシリーズ。



3軸制御CNC超精密平面研削盤 PSG-CA3 Series

全軸精密ボールネジ送りのCNC精密平面研削盤。机上測定、NC割出、砥石成形装置を用意。砥石成形から研削、自動測定まで全自動化に対応可能な高精度平面研削盤。



精密平面研削盤 PSG-CA1 Series

汎用平面研削盤のより一層の自動化を推進するCA1シリーズ。自動ドレス、シフトプランジ等により加工時間短縮に貢献する次世代汎用研削盤。



円筒・内面研削盤 OGM Sries・IGM Sries

各種サイズを取り揃えた、円筒研削盤及び内面研削盤シリーズ。最新文字レス対話ソフトにより、加工プログラム・加工工程設定・砥石成形・ドレス設定など加工時間の大幅短縮に貢献します。



世界最大級のベット研削盤 UDG10035NC

全案内面に当社独自の可変静圧スライドを採用した、加工範囲長さ10m、幅3.5m(通過幅4m)の静圧案内方式では世界最大級サイズの超精密門形研削盤。

高効率研削～複合研削～机上測定による超精密研削の自動化提案



超精密マイクロプロフィール研削盤 UPZ210Li Series

微細成形研削分野で活躍するUPZシリーズ。加工用途により、1本スピンドル機、2本スピンドル機を用意。複雑な形状の自動加工、自動測定、自動ワーク交換等の全自動化にも対応。



超精密複合円筒研削盤 UGM Series

「ブレーン軸・アングル軸・内面研削軸」3種類のスピンドル軸を砥石台に搭載したCNC精密複合円筒研削盤。自動旋回によりファンチャッキングで外周研削・端面研削・内面研削の複合加工を実現。工程短縮に貢献します。



超精密成形研削盤 UPZ-Li Series

左右テーブル駆動をリニアモータ駆動にした、超精密成形研削盤UPZ-Liシリーズ。ハイスピードストローク、マルチポジション研削、机上測定 (CCDカメラまたはタッチプローブ) を可能にした超精密成形研削盤。



ロータリー平面研削盤 PRG Series

独自の門形構造を採用し、高精度・高生産性を達成するロータリー平面研削盤シリーズ。タッチプローブによる自動測定等自動化への対応も含め、豊富なオプションにより、一層の高生産性に貢献します。