

トレンドな情報から現在進行形の課題を洗い出す
ソリューションのための各種講習会

4月6日 金 講習会スケジュール

会議室DE ① 14時～15時

- ▶ サンドビック 株式会社
コロマントキャプトのクイックチェンジ!
段取り時間短縮及び高能率化へ

会議室DE ② 15時30分～16時30分

- ▶ キヤムタス 株式会社
“高能率、CAD/CAMが出来る事

会議室DE ③ 17時～18時

- ▶ 株式会社 ムラキ
お勧め!バリ取り効率化ツール

4月7日 土 講習会スケジュール

交流サロン ④ 10時～11時

- ▶ 株式会社 BSNアイネット
高能率生産への道
～導入事例から見るIoT導入の効果～

会議室DE ⑤ 13時～14時

- ▶ 株式会社 第一測範製作所
生産現場でできる高精度測定

会議室DE ⑥ 14時30分～15時30分

- ▶ イスカルジャパン 株式会社
イ斯卡ル流最新の難削材加工ソリューションについて

高能率生産へのソリューション

2018年 4月6日 金 13:00～19:00 ▶ 7日 土 9:30～16:00 ハイブ長岡

プロダクティブフェア2018
**Productive
Solution**

切削加工 → **高能率** ← 生産支援

ROAD TO THE FUTURE

株式会社 淵本鋼機

本社: 〒940-0046 新潟県長岡市四郎丸4-7-12
Tel.0258-35-1313 Fax.0258-33-2447

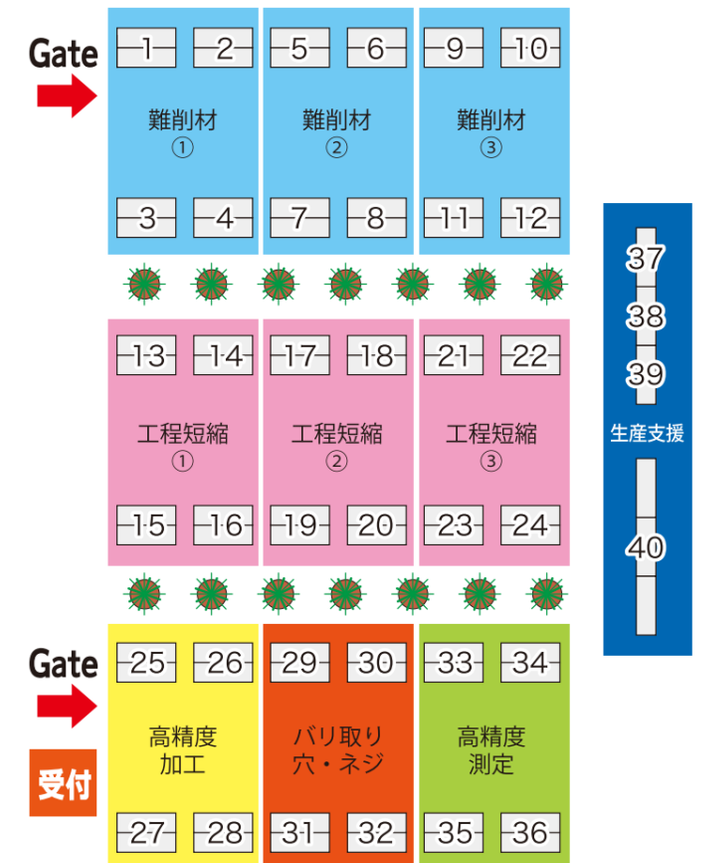
<http://www.fuchimoto.co.jp>
e-mail: kohki@fuchimoto.co.jp

▶ 出店メーカー&コンテンツ

No.	ソリューション	メーカー名	コンセプト
1	難削材①	三菱マテリアル株式会社	独自技術により高速、高能率、高精度な加工を実現します。
2		日本特殊陶業株式会社	航空機部品加工には「BIDEMICS」がある！
3		ケナメタルジャパン株式会社	生産性向上、高能率加工はシンプルに可能です。
4		イiscalジャパン株式会社	高能率な「賢い機械加工」を実現するイiscal IQ 工具シリーズ
5	難削材②	ダイジェット工業株式会社	『高硬度材・耐熱合金の革新的荒加工のご提案』
6		エムゲ・フランケン株式会社	耐熱合金へ新しいトロコイド加工の紹介
7		日進工具株式会社	『つくる』の先をつくる。パワーUPした不等リードと大きな不等分割を採用でビバリ抑制し安定加工を実現。
8		岡崎精工株式会社	高硬度材加工に『エンドミル』そして『リーマ』もある。
9	難削材③	ゲーリングジャパン株式会社	高能率加工の追求
10		田代精工株式会社	「高能率加工による生産性向上」と「バリ抑制による省人化」の独自技術の新形状エンドミル
11		京セラ株式会社	『難削材加工 高能率・安定加工の実現』
12		株式会社不二越	難削材加工への次世代超硬ソリッドドリルと新タップシリーズ
13	工程短縮①	山田マシンツール株式会社	CNC 旋盤によるキー溝加工をはじめ、高能率化を実現する工具とツーリングをご提案致します！
14		サンドビック株式会社	「コロマントキャプトによる機械稼働率向上を実現！！」
15		ツールドインターナショナル株式会社	高速加工のインサートドリル！わずか6種類の工具径だけでφ13～φ65までの穴あけ加工を実現！
16		株式会社アサヒ工具製作所	アルミから鋼までリーマレス加工を実現！驚愕の加工力で高能率化！
17	工程短縮②	株式会社ジェービーエム	Mastercamによる高効率加工のご提案
18		株式会社マシンソル	【製造工程の見えない無駄をなくす】
19		ユキワ精工株式会社	より早く！、より美しく！、より高精度に！…そしてコストダウン！、スーパーG1チャックが加工を変えます。
20		キャムタス株式会社	《CAD/CAMによる多軸MC、複合加工機の高効率活用》
21	工程短縮③	株式会社日研工作所	日研「日々研究」製品と技術とアイデアで価値ある製品づくりに貢献致します
22		三菱日立ツール株式会社	『MOLDINO』全体を見据えた加工にイノベーションを実現します！
23		株式会社宇都宮製作所	多彩なドリルとCNC 工具研削盤、高度かつ多様なニーズに対応
24		ヤマザキマザック株式会社	自働・省人化とIoT化によるソリューションのご提案
25	高精度加工	BIG DAISHOWA 株式会社	加工精度を引き出しているか!? 機械と工具をつなぐ最適解はBIG ツーリング
26		エフ・ピー・ツール株式会社	穴仕上げの最後の番人！リーマ専門メーカーは伊達じゃない
27		ユニオンツール株式会社	エンドミルも加工精度追求！選びやすいラインナップで使いやすさも
28		株式会社栄工舎	最新アイテム・ド定番品からマニアなものまで！こんな形も削れるEIKO
29	バリ取り・穴・ネジ	カトウ工機株式会社	『マシニング・ロボットによるバリ取りの省力化・自動化！』
30		株式会社田野井製作所	～内部給油、外部給油での高能率ネジ加工を目指して～
31		株式会社彌満和製作所	広範囲な被削材に対応可能／究極の美肌めねじがあなたのもとへ一つ一つの工具改善がものづくりをささえます。
32		株式会社ムラキ	「バリ取りの時間短縮」
33	高精度測定	株式会社大菱計器製作所	測定のプロ。困ったらOBISHIへ！
34		株式会社ミットヨ	高性能、高品質を維持する為の測定技術
35		有限会社日本光器製作所	「簡易顕微鏡、現場使用で高能率」
36		株式会社第一測範製作所	「生産現場でできる高精度測定」
37	生産支援	株式会社不二越（ロボット）	システム全体でお受けする、不二越の小型多関節ロボット
38		株式会社コメートグループ	「旋削で行っていた加工がマシニングで可能に」
39		株式会社淵本鋼機	BCP： 会社に突然起こる災いから「設備・社員・事業」を守る事業継承計画 グローバルサポート： お客様の「技術」を「世界」にプロモーション!!!
40		飯山精器株式会社	町工場が始めるIoTの第一歩 「is-PRO」「is-Look」
		株式会社BSN アイネット	「見える化」⇒「分析」⇒「改善」で高能率生産へのIoTソリューション「AdamS/Factory」

プロダクティブフェア2018 Productive Solution

●プロダクティブフェア2018会場イメージ図●



高能率生産へのソリューション

