

SOLUTION FAIR 2026

— After MECT in 大阪 —

2026/2/5木-6金 10:00-17:00

ブラザーテクノロジーセンター 大阪

事前申し込み制

ご来場の際は、下記の「来場申し込み」から
来場登録をお願いいたします。

体験型展示会

今年はいつもと違う?!

新しさ × 現場課題解決 × 使いやすさ が分かる2日間

新しさ

新開発の100本マガジン搭載機から
新コンセプト機お披露目、新しい加工
デモンストレーションと新しいこと
づくしで、今までとはひと味違います!

現場課題解決

生産現場で本当に困っているお悩みに
焦点をあてて協業メーカーをご紹介します。
改善策のヒントとなるものを見つけて
いただけます。

使いやすさ

マシンングセンタSPEEDIOの
操作のしやすさや、加工のしやすさを
ご体感いただけます。

※展示内容は変更となる可能性があります

新開発! 100本マガジン 搭載機

多品種小ロット生産の効率アップを実現

5AX仕様

U500Xd2-100T

大型傾斜ロータリーテーブルを搭載した
100本マガジンモデル



自動化デモンストレーション

パレットチェンジャー PC-1との組み合わせで
パレットに載せた治具を自動で入れ替え

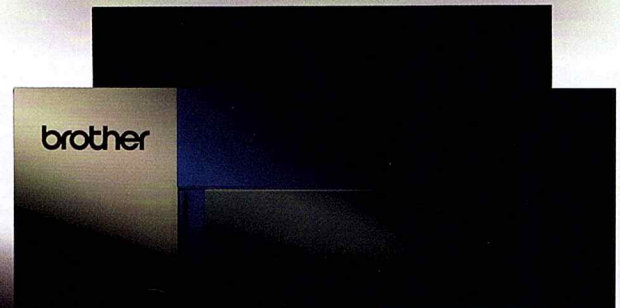


U500Xd2-100T以外にも、各シリーズデモンストレーションを実施!
詳細は裏面をご確認ください。

NEW

新コンセプト機展示

リリース直後の
展示が決定、見逃すな。



セミナー
実施予定!

予約制

来場
申し込み

右記QRコードよりお申し込みください。

申し込み期限: **1月30日(金)**



新しいデモも登場！ SPEEDIOの加工実力を体感

NEW 新コンセプト機によるデモが決定！



これまでU500Xd2では加工することができなかった
大物ワークの加工を可能にする
新しい技術をお見逃しなく！

NEW ステンレス材の重切削加工



W1000Xd2

多数個取りや
大物ワークに対応

30番マシン最大級の
加工エリアを持つ
ワイドモデル

パレットチェンジャー操作

R650Xd1

加工中のワーク交換・段取りが
可能で生産を止めない
高速2面パレットチェンジャー
搭載モデル



バリ取り実演

デバリングセンター-DG-1

NC知識無しでも
プログラム生成が可能
変種変量ダイカスト素材向け
バリ取り機



傾斜イケールで
アルミジョイントの3個取り



U500Xd2

中物ワークの
多面加工に対応

φ500(mm)傾斜
ロータリーテーブルを
搭載した多面加工機



ギア加工 / モーターケース旋削動作

M200Xd1

M300Xd1



工程集約を省スペースで実現
ワンチャッキングで旋削加工とマシニング加工を
可能にする複合加工機です

鋼の重切削加工

S500Xd2

高い生産性と省エネ性能を
兼ね備えた
立形マシンの標準モデル



現場で本当に困った課題をお持ちの方へ 協業メーカーのご紹介

当日は加工現場で発生するトラブルごとに多くの協業メーカーさまにご出展いただけます。
課題解決につながるヒントを得られる絶好の機会です！

- ・把握力不足で加工精度が出ない
- ・複雑形状ワークの段取りが難しい

治具設計・クランプ技術の面から
改善提案が可能なメーカーが集結！

Kitagawa

SCHUNK

- ・工具寿命が安定しない
- ・切りくず排出が悪い
- ・ビビりや面粗度が不安定
- ・穴加工で寸法がばらつく

工具選定・ホルダ剛性・切りくず処理などの複数要因が絡む課題に、
総合的にサポートいただけるメーカーが集結！

KYOCERA

三菱マテリアル

BIG
BIG DAISHOWA

NACHI 株式会社 不二越

- ・工具折損を検知できない
- ・工具長補正が正しくできず寸法誤差が出る
- ・ワーク測定に時間がかかる

誤差検知や測定工程を得意とし、加工品質の安定化に寄与するメーカーが参加！

BLUM
NOVOTEST

- ・切粉の滞留や排出不良で加工停止
- ・段取り時間増

機械稼働停止リスク低減
やメンテナンス性の向上に
寄与できるメーカーが
参加！

JPC

- ・スラッジ堆積によりポンプが詰まる
- ・クーラント汚れが原因で加工面が悪化

微細切粉やスラッジ堆積
が原因で発生する加工
トラブルへの改善提案が
可能なメーカーが参加！

industria

- ・5軸加工における干涉の懸念
- ・加工時間が長い
- ・プログラム作成の属人化

加工効率と品質を上げる、
工程改善や最適化の
支援が可能なメーカーが
参加！

hyperMILL
AI Solutions

※順不同・敬称略



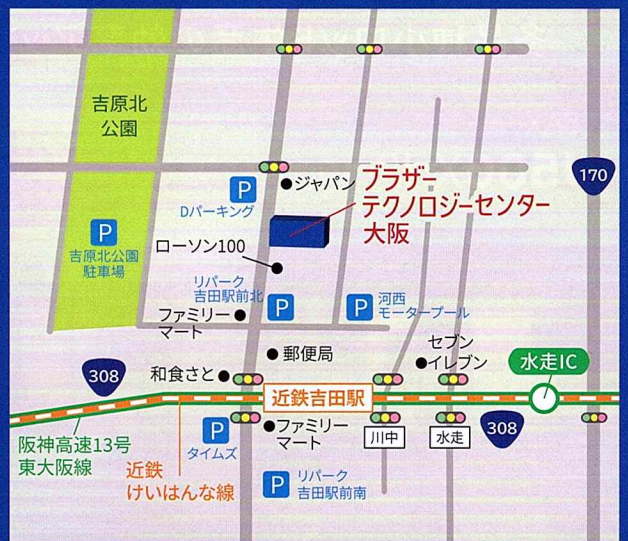
展示会場

ブラザーテクノロジーセンター 大阪

東大阪市今米一丁目14-18

会場
アクセス

近鉄けいはんな線吉田駅から徒歩5分



※駐車台数には限りがあります。公共交通機関でのご来場にご協力お願いいたします。 ※2023/4/1より各営業所を含むブラザー工場敷地内は全て禁煙になりました。ご協力お願いいたします。

予約制

来場
申し込み

右記QRコードよりお申し込みください。

申し込み期限: **1月30日(金)**

