

掲載されているメーカー・商品は予定のものです。実際の展示品と異なる場合もございますので予めご了承下さい。

## CAD・CAM関連

Aiソリューションズ CAD・CAM関連 (ID:1460)

### 5軸加工のパイオニア 高性能CAD/CAMシステム



#### hyperMILL

##### 導入メリット

hyperMILLを導入することで、複雑形状や多品種加工に対しても高精度かつ安定した加工を実現でき、生産性と品質の両立が可能になります。高度なテクノロジーにより工具経路を最適化し、加工時間の短縮や工具寿命の向上にも寄与します。また、自動化機能やシミュレーションによりプログラミング作業の効率化とミス防止が図れるため、作業負荷の軽減と現場全体のコスト削減につながります。

キャムタス CAD・CAM関連 (ID:798)

### 国産自社開発CAD/CAMによる生産性向上



#### 2、3次元統合CAD/CAMシステム SpeedymillNext

##### 導入メリット

国産自社開発の操作性でNCデータ作成時間の短縮を実現。またNCデータを活用してのシミュレーション機能にて安全性の向上。そして加工ノウハウの再現性が高いため技術継承の補填。



クリエイティブマシン CAD・CAM関連 (ID:1508)

### ドラック&ドロップの直感操作で工数を大幅削減



#### 3次元CAD/ロボットシミュレーション IRONCAD/icROBOSim

##### 導入メリット

設計変更に強く手戻りを大幅に削減できます。海外事例では設計生産性が向上した実績もあります。直感的な操作性により教育期間も短縮され、リードタイム短縮と生産性向上を実現します。



システムメトリックス CAD・CAM関連 (ID:1704)

### CADの維持費最大80%削減



#### IJCAD

##### 導入メリット

AutoCADをご利用されている企業様が、AutoCADと高い互換性があるIJCADを導入すると、CADの操作性を変えずに年間の維持費が最大80%削減する事ができます



ジェービーエムエンジニアリング CAD・CAM関連 (ID:800)

### 3DCADデータの活用

#### MASTERCAM 2026

#### 3DCAD/CAMシステム「Mastercam」

##### 導入メリット

お客様それぞれの課題に起因できます。Mastercamを社内の共通言語ツールとして活用することで、設計部門と製造部門の連携強化、プログラムの事前の干渉チェックからミスの軽減も行えます。長年の経験値をソフトウェアに展開することで、社内の今後の財産としても残すことが容易になります。



## インストール数世界No.1 3D-CAD/CAM



### Mastercam2026

#### 導入メリット

Mastercamの導入により加工時間を大幅に短縮し、生産性を劇的に向上させます。特に「ダイナミックツールパス」は深切込み・高送りによって切削量を増やしつつ、工具寿命を延ばし、難削材でも安定した加工を可能にします。また、手間のかかるバリ取り作業を自動化・最適化することで、品質の均一化と工数削減を同時に達成できます。ゼネテックの「スクール」や「セミナー」などの伴走型サポートにより、高度な加工技術の習得や内製化もスムーズに実現可能です。



## SolidCAM iMachining



### CAD/CAMシステム

#### 導入メリット

生産系の向上・加工時間の大幅短縮・機上測定 of 自動化

