

- 「メカトロテックジャパン2023/MECT2023」出展のご案内
- 展示会情報
- サポートからのお知らせ

※本号をPDFで見るとWEBページをPDF化しています

## 「メカトロテックジャパン2023/MECT2023」出展のご案内

2023年10月18日（水）～21日（土）



当社は、来る10月18日（水）から21日（土）、ポートメッセなごや（名古屋市国際展示場）にて開催される『MECT2023/メカトロテックジャパン2023』に出展する運びとなりました。

会場では、「省力化・多様化・周辺との親和性」をテーマに、最新技術（キーワード：AI搭載・ギガキャスト・DX推進）と最新事例を交えながら皆様の生産性向上にお応えするべく、最適なソリューションをご提案いたします。

ご多忙中とは存じますが、ぜひこの機会に弊社ブースにお立ち寄りいただけますようお願い申し上げます。

- 期間：2023年10月18日（水）～21日（土）
- 時間：10:00～17:00（最終日は16:00）
- 会場：ポートメッセなごや
- 小間：1C18（新第1展示館）
- 展示：CAD/CAMシステム・生産管理システム

[EXCESS-HYBRID II](#) [PartsCAM](#) [CG Series](#)

[CAM-TOOL](#) [CAM-TOOL for NX](#) [CAM-TOOL AM](#) [AIQ](#)

[MECT2023公式サイト](#)

[出展情報](#)



MECT2019の様子

### ※事前来場登録のご案内

MECT2023では、インターネットによる事前来場登録・入場証発行を行っております。事前来場登録いただくとも入場料（1000円）が無料となります。

事前来場登録後、登録完了メールに添付される入場証をカラーで印刷して会場へお持ちください。

事前来場登録 <https://mect-japan.com/2023/visitor/toroku/>

※招待券をお持ちの方も事前来場登録をお願いいたします。



## 出展製品の見どころ

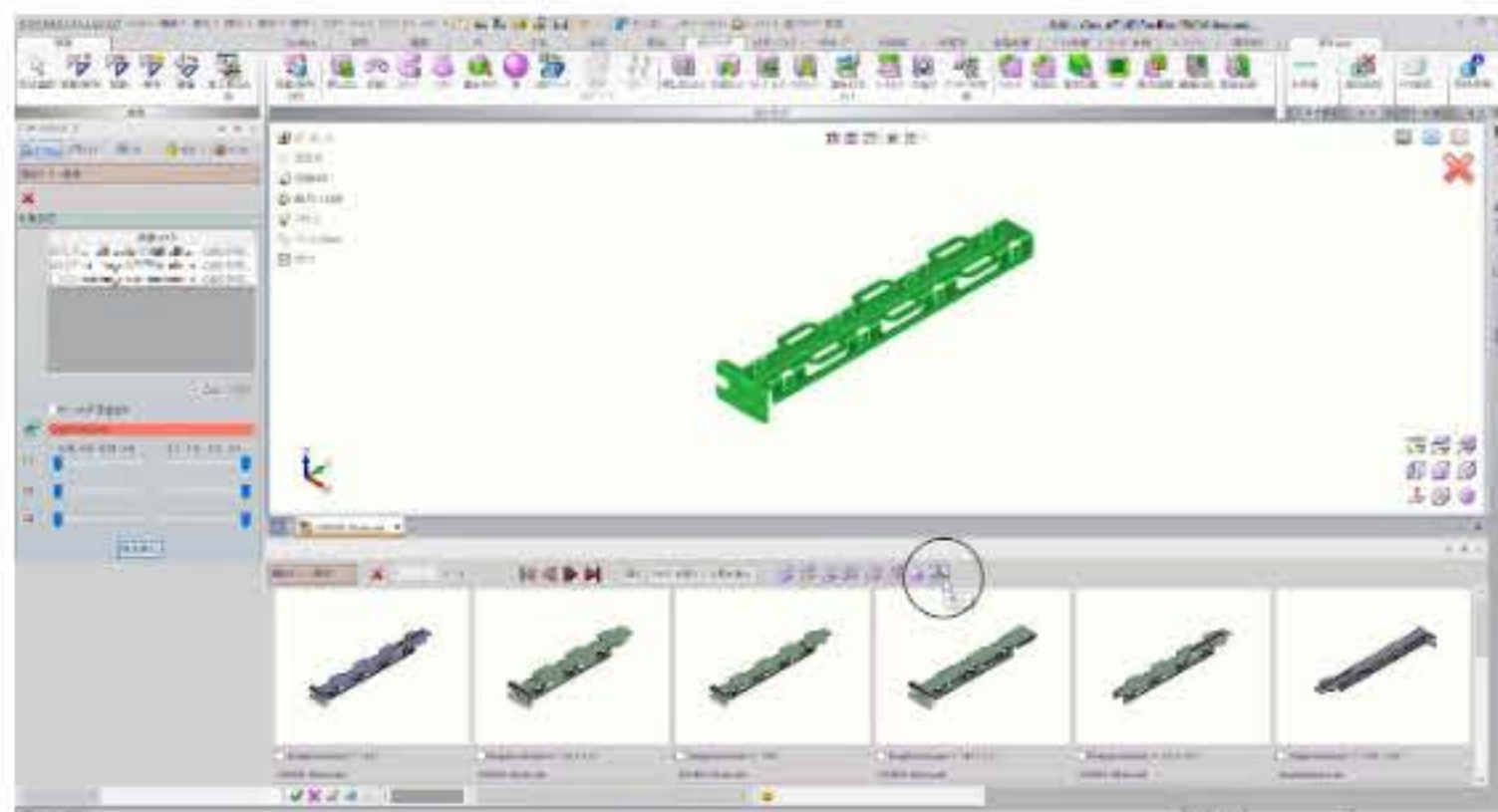
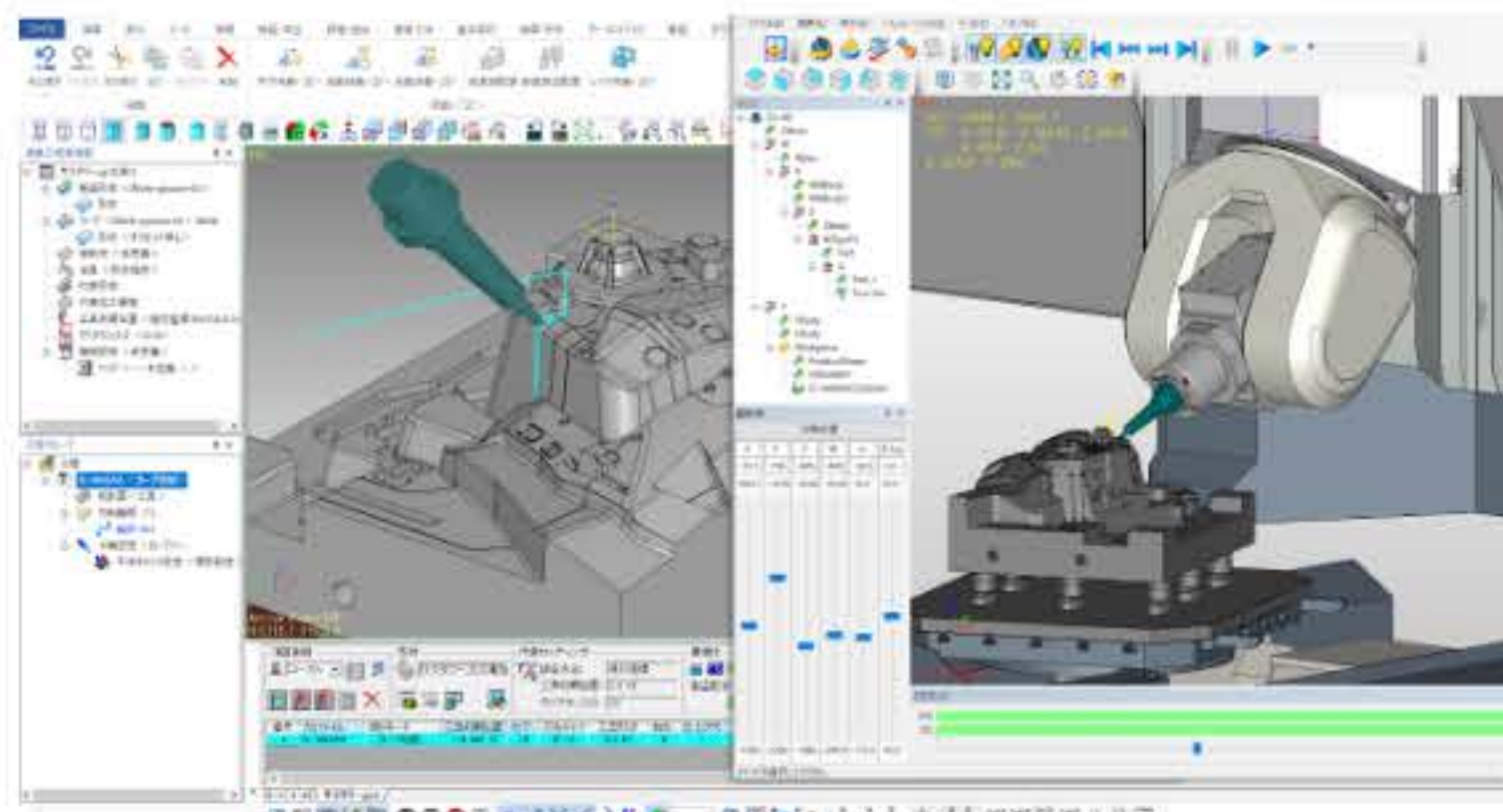
～ 省力化（自動化）／多様性／周辺メーカとの親和性 ～

### CAM-TOOL関連

- 大型かつ要求精度の高い「ダイカスト金型」サンプルの展示
- 新加工モード「**負荷一定駆け上がり加工**」のご紹介（次期バージョンV20.1搭載予定/2024年4月リリース）
- データマイニング手法による「**AI切削条件算出**」機能のご紹介（次期バージョン搭載V20.1予定）工具メーカーの大量な工具・切削条件を学習させ、新たな被削材や工具に対し適切な切削条件を導出します。
- 工具メーカーとお客様とのコラボレーションによる高精度・高効率加工サンプルを多数展示。「CAM-TOOL AM」による積層造形サンプルの展示
- 加工工程の省力化を推進するオプション機能の提案
- NXコア機能を最大限に活用する最新版「CAM-TOOL for NX」のご紹介

### EXCESS-HYBRID II / PartsCAM関連

- 膨大なデータから類似形状を簡単に検索する「**AI類似ボディ検索**」機能をご紹介（次期バージョンV9.1搭載予定/2024年2月リリース）金型見積、流用設計、工程設計のスタートをDX化します。
- スプライン空間格子を変形し、より滑らかな変形を実現する「**フリーフォーム変形**」機能のご紹介（次期バージョンV9.1搭載予定/2024年2月リリース）複雑なパンチ、ダイ、キャピティ、コアモデルを短時間で修正します。
- 3DMC最新モジュールによる高精度・高効率加工サンプルの展示
- 切削から砥石加工、測定までのデータを素早く作成する「**ZeroBorer Interface**」のご紹介



### AIQ関連

AIQ（アイク）は、現場をデジタルでつないで正確な状況把握を可能とするなど、製造DXの実現を全方位で支援します。業務効率化や属人化の解消、管理者の工数削減といったメリットを享受できるようになります。お客様は解決すべき課題のある部分からスタートし、効果を確認しながら段階的に機能モジュールを追加できるためインisialコストを削減し、さらに効果を確認しながら導入を進められます。

- 過去に製作した金型や部品の製作プロセスやメンテナンス情報などを瞬時に見つけ出すことが可能「**AI類似画像検索**」機能をご紹介（次期バージョンVer16.2搭載予定/2023年12月リリース）」
- 稼働モニタやガントチャートの機能を使用した「**IoT連携**」のご紹介
- 量産品を生産されるお客様向けに「**量産管理**」モジュールのご紹介
- ユーザー事例のご紹介
- ワークショップを開講します
  - 日 時：10月19日（木） 15:00～15:40
  - 場 所：新第1展示館ホール内（定員：50名）
  - タイトル：『**生産管理システム AIQ（アイク）のご紹介**』



[事前申し込みはこちら](#)

## 展示会情報

### ものづくりフェア2023

- 会期：10月18日（水）～20日（金）
- 主催：日刊工業新聞社
- 会場：マリンメッセ福岡 A館・B館
- 住所：福岡県福岡市博多区沖浜町7-1
- 詳細：[主催者サイト](#)

### 徳島 DISCOVERY MESSE 2023

- 会期：11月28日（火）～29日（水）
- 主催：株式会社山善
- 会場：[アスティとくしま](#)
- 住所：徳島県徳島市山城町東浜傍1番地1

## サポートサイトからのお知らせ（CGS Customer）

[CAM-TOOL サポート情報](#)

[EXCESS-HYBRID II / PartsCAM サポート情報](#)

[CG Series サポート情報](#)

[AIQ サポート情報](#)