

Vol.98

2023年05月31日発行

- 「第35回 日本ものづくりワールド」出展のお知らせ
- 「CAM-TOOL」海外導入事例
- 「CAM-TOOL V19.1 無料バージョンアップ説明会」開催
- 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）

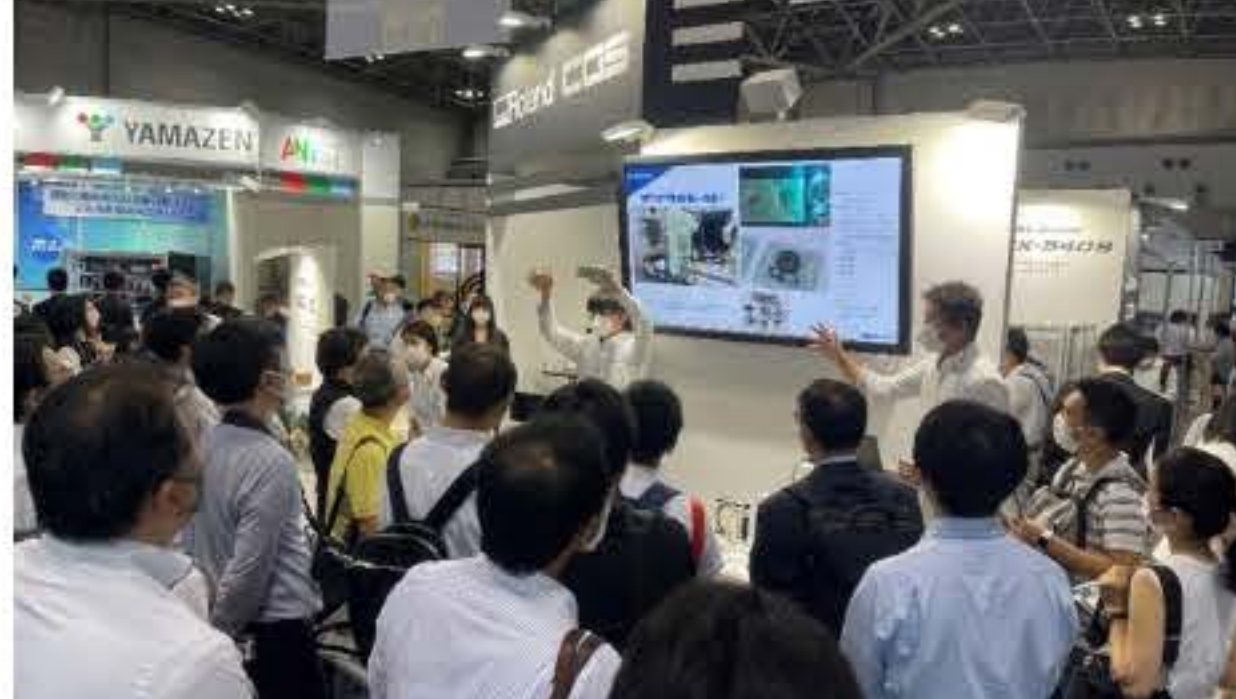
「第35回 日本ものづくりワールド」出展のお知らせ

2023年6月21日（水）～23日（金） 10:00～18:00（最終日は17:00）／東京ビッグサイト

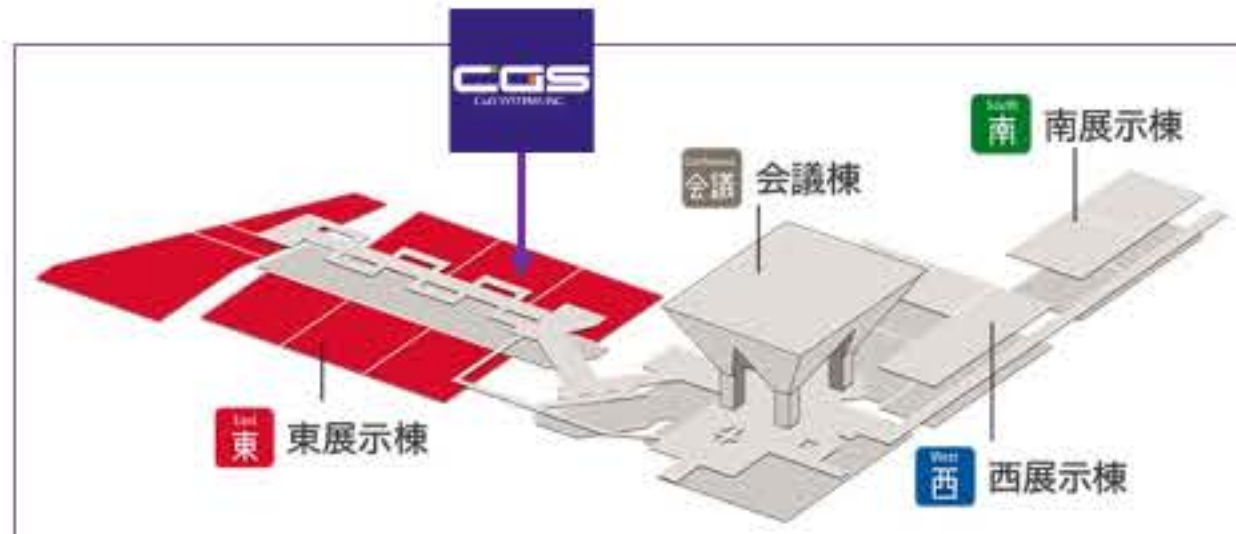
弊社では、2023年6月21日（水）～23日（金）に東京ビッグサイトで開催予定の『第35回 日本ものづくりワールド』に出展します。これまでの展示エリア「次世代3Dプリンタ展」に加え、「設計・製造ソリューション展（DMS）」に生産管理システム「AIQ」を展示します。是非、弊社ブースにお立ち寄りください。

皆様のご来場を心よりお待ちしております。

- 名称：第35回 日本ものづくりワールド
- 会場：東京ビッグサイト（東展示棟）
- 期間：2023年6月21日（水）～23日（金）10:00～18:00（最終日は17:00まで）
- 主催：RX Japan株式会社
- 詳細：主催者サイト
- 展示エリア：設計・製造ソリューション展 / 次世代3Dプリンタ展
- 製品：AIQ、CraftMILL
- 入場：お一人様につき一枚の招待券及び名刺が必要です。



前図（次世代3Dプリンタ展 2022）の様子



展示エリアと出展内容

日本ものづくりワールド 2023 内
第35回
設計・製造ソリューション展 DMS
2023.6.21（水）～23（金）
@東京ビッグサイト

第35回 設計・製造ソリューション展（DMS）

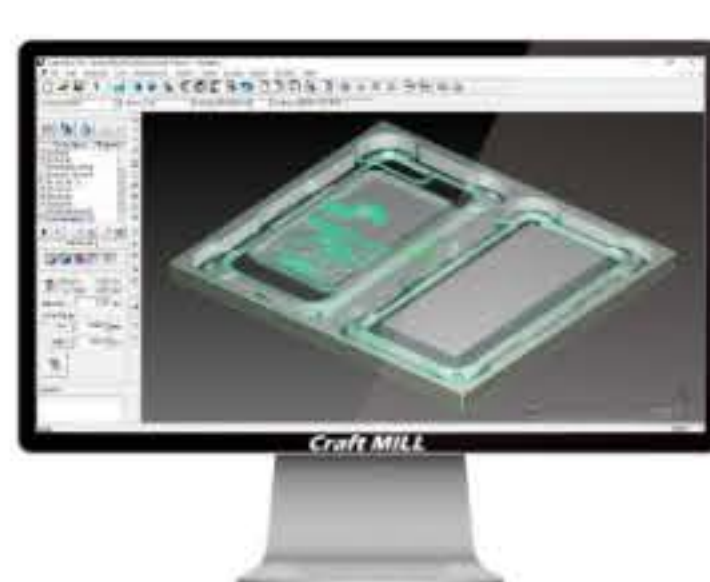
- 展示製品：生産・工程管理システム「AIQ」
- 最新バージョン「V16.1（7月リリース予定）」をいち早くご紹介させていただきます。実績によるデモンストレーションやプレゼンテーションなどを通じて、システム構成や導入効果など幅広くご提案させていただきます。
- 小間番号：15-18（東2ホール）



日本ものづくりワールド 2023 内
第6回
次世代3Dプリンタ展 AM Japan
2023.6.21（水）～23（金）
@東京ビッグサイト

第6回 次世代3Dプリンタ展（AM Japan）

- 展示製品：試作用CAMシステム「CraftMILL」
- ローランドDG社と共同出展し、試作向けCAMソフトウェア「CraftMILL」と、話題の「デザインファクトリー」の出展を行います。また、パートナー各社製品とのコラボレーションによる新しいモノづくりを提案致します。
- 小間番号：8-6（東1ホール）



招待券（無料）をご希望の方

- 担当営業またはサポート宛てにご連絡いただくか、問い合わせフォームをご利用ください。
- 「ご用件」欄に「DMS e招待券希望」または「AM Japan e招待券希望」と入力ください。

お問い合わせフォームはこちら

CAM-TOOL 海外導入事例



この度、サムライアジアにて、TKRUNGTHAI INDUSTRIES PUBLIC CO., LTD.様（タイランド）の事例記事が掲載されました。

樹脂射出成型用金型製造の品質改善・コスト削減に貢献！！



TKRUNGTHAI INDUSTRIES PUBLIC CO., LTD.（以下、TKIP）は、自動車産業及び電化製品向けプラスチックを製造するタイの大手メーカーだ。1973年以来、約50年ものあいだタイ国内外の大手メーカーの信頼を得ている。従業員数は1,000人を超え、90台のプラスチック射出成型機を保有しており、プラスチック射出用金型製造の専門スタッフも在籍、現在はタイに以下3つの製造工場をもち、

- チャチュンサオ工場：自動車向けプラスチック部品及びプラスチック部品成形用の金型を生産しており、年間最大100個の金型の生産能力がある
- サムットプラカーン工場：主に自動車向けプラスチック部品を生産
- プラチンプリ工場：自動車及び電化製品向けプラスチック部品を生産



左から三人目ゴウェム、四人目ギラユット氏

今回は、TKIPのMDゴウェ氏と金型製造マネージャーのギラユット氏から、同社チャチュンサオ工場での金型製造におけるCAM-TOOL導入プロジェクトについて話を伺った。

金型製造の生産効率向上を目指して、CGS Asia との課題解決プロジェクトを完結



TKIPには、品質にこだわった金型製造とコスト削減という製造方針がある。

- 高品質な金型を生産するための技術と人材の育成
- 故障がない高品質な機械設備により、ロスタイムを削減
- 金型製造システムに適したソフトウェアの採用

これらを遵守しながら生産効率をあげるべく、金型製造において抱えていた以下のような課題解決のためにCAM-TOOLが導入された・・・。

記事の続きはこちら（CGSASIA/サムライアジア）

CAM-TOOL V19.1 無料バージョンアップ説明会

このたび、CAM-TOOLオペレーターの方を対象に最新バージョンVer.19.1をご紹介する「無料バージョンアップ説明会」を開催いたします。是非、ご参加ください。なお、セミナーにご参加できない方々につきましても、今後、V-UP説明資料・解説動画をサポートサイトでご案内させていただきますのでご利用ください。



オンライン形式

- 東京支店
【日程】6月12日（月）/7月28日（金）
【時間】午前の部（10:00～12:00）or 午後の部（13:30～15:30）
【定員/対象】15名/東京支店・松本営業所管轄のお客様
- 大宮支店
【日程】7月26日（水）/8月25日（金）/9月22日（金）
【時間】午前の部（09:30～12:00）or 午後の部（13:30～16:00）
【定員/対象】15名/大宮支店・東北オフィス管轄のお客様
- 大阪支店
【日程】6月29日（木）/7月18日（火）/7月27日（木）/9月1日（金）
【時間】13:30～16:30
【定員/対象】15名/大阪支店管轄のお客様

※オンラインにご参加について

- 申し込み受付完了後に「招待メール」をお送りいたします。ご確認の上、当日までに準備をお願いいたします。
- お客様にてWEBカメラをご準備頂く必要はありません。マイクについては、質疑の時間を設けておりますので、必要に応じてご利用ください。
- 1社1PCでの参加をお願いいたします。（複数名で1つの画面を見て受講する事が可能です）
- ソフトウェアは「Team Viewer」を利用いたします。使用方法については「招待メール」でご案内いたします。なお、事前に接続を確認したいお客様は、技術サポートもしくは、担当営業までご連絡ください。

集合形式

- 東京支店
【日程】6月26日（月）/7月10日（月）/8月9日（水）
【時間】13:30～16:00
【会場】東京本社 稽留ルームA
【定員/対象】4名/東京支店・松本営業所管轄のお客様
- 大宮支店
【日程】6月28日（水）/7月5日（水）/8月9日（水）/9月21日（木）
【時間】午前の部（09:30～12:00）or 午後の部（13:30～16:00）
【会場】大宮支店 稽留ルーム
【定員/対象】4名/大宮支店・東北オフィス管轄のお客様
- 名古屋支店
【日程】6月22日（木）/7月5日（水）/7月19日（水）
【時間】13:30～16:00
【会場】名古屋支店 会議室
【定員/対象】14名/名古屋支店管轄のお客様
- 名古屋支店/富山
【日程】7月12日（木）13:30～16:00 / 7月13日（木）09:30～12:00
【会場】砺波文化会館 2F 視聴室
【定員/対象】15名/名古屋支店管轄のお客様
- 大阪支店
【日程】7月19日（水）/7月28日（金）
【時間】13:30～16:00
【会場】大阪支店 稽留ルーム
【定員/対象】6名/大阪支店管轄のお客様
- 九州支店
【日程】8月8日（火）/8月25日（金）
【時間】13:30～16:00
【会場】九州支店 会議室
【定員/対象】6名/九州支店管轄のお客様

※感染状況によっては中止する場合がございます。

申し込みフォームはこちら

FAXお申込み用紙（PDF）はこちら

展示会情報

第42回 新潟どてらい市

- 会期：6月9日（金）～10日（土）
- 主催：どてらい市事務局
- 会場：ハイブ長岡（長岡産業交流会館）
- 住所：新潟県長岡市千秋3丁目315番地11
- 詳細：主催者サイト

第43回 2023中部どてらい市

- 会期：6月8日（木）～10日（土）
- 主催：どてらい市事務局
- 会場：ポートメッセなごや（第1展示館）
- 住所：愛知県名古屋港区金城ふ頭2-2
- 詳細：主催者サイト

2023 大阪どてらい市

- 会期：7月6日（木）～8日（土）
- 主催：どてらい市事務局
- 会場：インテックス大阪
- 住所：大阪市住之江区南港北1-5-102
- 詳細：主催者サイト

第45回 北海道どてらい市

- 会期：7月7日（金）～8日（土）
- 主催：どてらい市事務局
- 会場：アークス市サッポロ
- 住所：札幌市白石区流通センター4丁目3-55
- 詳細：主催者サイト

サポートからのお知らせ（CGS Customer）

CAM-TOOL サポート情報

EXCESS-HYBRID II / PartsCAM サポート情報

CGシリーズ サポート情報

AIQ サポート情報