見積言作成の"技術伝承"。参加無

コラボ企画 主催 ヨシカワメイプル(株) 協賛 倉敷機械㈱様 Webセミナ 金型/加工見積書作成システム

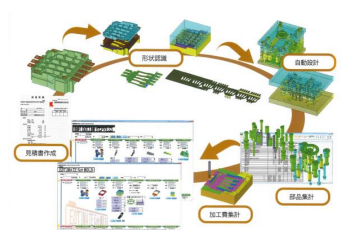
3月21日(木) 16:00~17:00



マムド 見積書作成システム

for MOLD(金型見積)

3Dデータから、フィーチャ認識半自動的に金 型設計を行い、設計費用、加工時間、工数 を算出して、見積を作成するシステムです。



for Machining(加工見積)

2D図面、3Dモデルから、手動、またはフィーチャ 認識からの自動認識にて加工定義を行い、加工 時間、工数を算出して、見積を作成するシステム です。



AIを活用して『金型/加工の見積書』を 簡単作成できます

お問い合わせ

ヨシカワメイプル株式会社 東京営業所

TEL: 03-5688-8866 担当 山本 Email: Yamamoto@ymp.co.jp





セミナースケジュール

16:00 ▼ 16:05	ご挨拶/会社概況 講師: ヨシカワメイプル株式会社			
16:05 ▼ 16:50	タイトル:部品加工および金型費の見積算出システムについて(入門編) 講師: 倉敷機械株式会社 情報機器部 係長 鈴木邦生 内容:「見積業務のシステム化」がしばしば話題に上がるようになってきました。 しかし、見積システムなるものが如何なるものか? 「加工見積システム」「金型見積システム」を展開している倉敷機械より、"今更聞けない" このような疑問や最新のAIを活用した見積システムなどWEBにてご紹介させて頂きます			
16:50 •	タイトル:質疑応答 講師:倉敷機械株式会社 情報機器部 鈴木邦生 講師:ヨシカワメイプル株式会社 営業部 山本和良			

金型見積システム「ESTIMATE for MOLD」

・見積と共に、部品代や加工賃などの詳細な見積内訳まで作成します。

内容:見積機能/パッケージ内容/価格 など

- ・独自の解析機能により、製品形状から最適と思われる金型設計を見つけ出し、見積に映します。
- ・仕様書設定によりお客様独自の仕様指定も可能です。
- ・AIによる機械学習機能を搭載し、見積精度を向上できます。

| The state of the

加工見積システム「ESTIMATE for MACHINING」

- ・3次元モデルがなくて**も2次元図面データ**からマニュアル作業でも見積作成が行えます。 また、**紙図 面しかない場合でもPDFデータ化する事で処理が可能です。**
- ・3次元形状を各加工箇所ごとに色分けする事で、色ごとに工程、加工精度などを設定して見積を自動化させることができます。
- ・AIによる機械学習機能に対応し、見積精度を向上させます。

お申込み方法



以下申込書へご記入いただき、本紙を以下番号へ送信ください 03-5688-8868 ヨシカワメイプル株式会社 東京営業所

【申込書】金型/加工見積システム WEBセミナー

	日時 : 3月21日(木)16:00~17:00 Webセミナー	参加 費:無料	
貴計名			

貴社名			
部署/役職		ご氏名	
TEL		FAX	
E-mail			
参加日時 (✓ をつけてください)	□ 2023年11月28日(火)16:00~17:00		7:00 □ 個別に相談したい