

見積書作成の“技術伝承”

参加無料

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

3月21日(木) 16:00~17:00



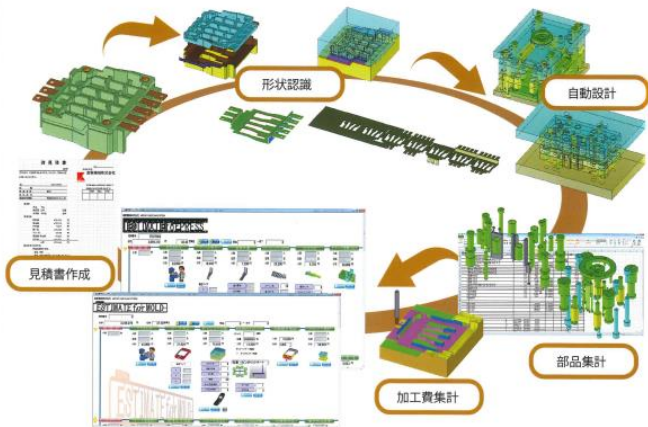
技術のチカラで世界を作る

KURAKI

見積書作成システム

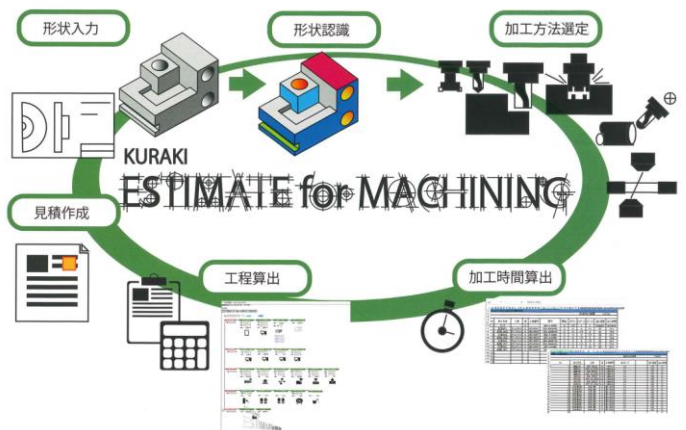
for MOLD(金型見積)

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。



必見!

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

ご挨拶/会社概況

16:05

講師: ヨシカワメイプル株式会社

16:05

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。

16:50

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にてご紹介させていただきます

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

17:00

講師: ヨシカワメイプル株式会社 営業部 山本和良

内容: 見積機能/パッケージ内容/価格 など

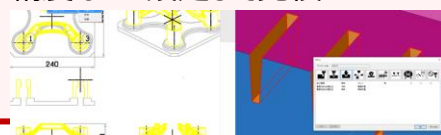
金型見積システム「ESTIMATE for MOLD」

- ・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。
- ・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。



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

FAX

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

セミナー開催日時: 3月21日(木)16:00~17:00 参加費: 無料

開催形式: Webセミナー

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

個別に相談したい