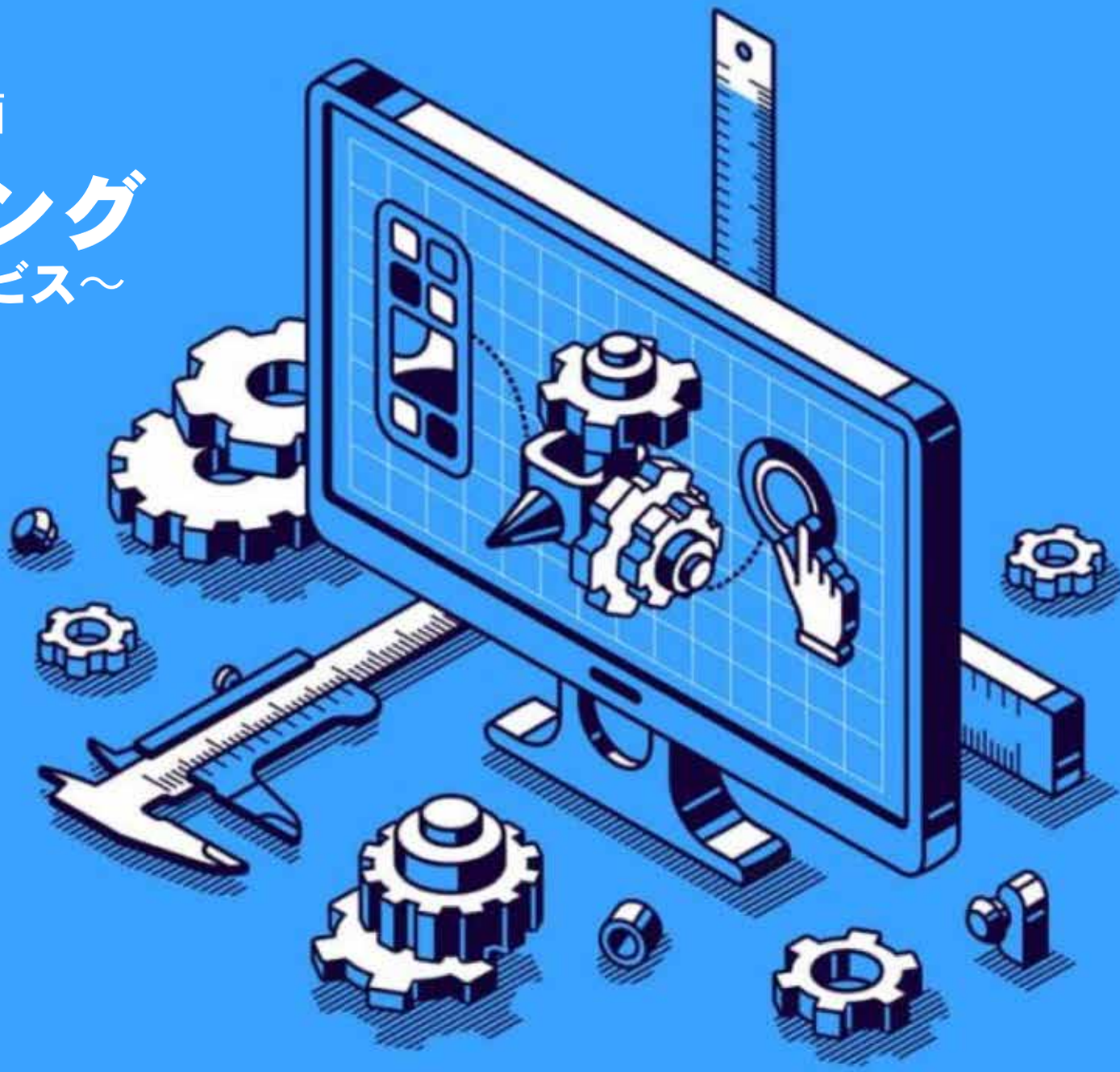


日経産業新聞 広告企画

3Dプリンティング

～注目の技術・製品・サービス～



企画趣旨

金属や樹脂を用いた3次元積層造形は、複雑形状を造形できること、金型生産に適さない少量生産に対応できること、数時間で試作品を製造できることから開発リードタイムを短縮できるなどの特徴があります。

これまで、用途は試作品の製造に限定されていましたが、近年技術革新が進み、航空機部品、自動車部品、医療機器などの量産化に向けた動きが活発になっています。

そこで弊社では「3Dプリンティング ～注目の技術・製品・サービス～」という広告企画を実施致します。

BtoBメディアとして高いご好評を頂いている日経産業新聞で、貴社の技術・製品・サービスを情報発信することで、認知度アップとともに、新しいチャネルの開拓や新たなビジネスへの可能性も高まるものと確信致します。

つきましては、企画要項をご高覧の上、企画趣旨をご理解いただき、本企画へご参加くださいますよう、よろしくお願い申し上げます。

企画概要

掲載媒体：日経産業新聞 ・推定読者数:400,000人
・紙面ビューアー有料登録者数:13,806人

掲載日：2023年11月下旬 予定

体裁：全5段/4社（予定） ※都合上、体裁を変更することもあります。

1枠あたり：タテ15cm×ヨコ9cm **368,000円**（税別）

タイトル入ります			広告

新聞掲載

第三者目線で客観的にご紹介

原稿作成から入稿まで、弊社にてお手間無く展開致します。

《原稿内容》

写真スペース

ご指定のお写真がございましたら、お送り頂ければ対応いたします。

紹介文章

特に文字数制限は設けておりませんが、400文字程度を推奨しております。

会社名・URL

《体裁》

全5段(1ページの3分の1)予定

※編集の都合上、体裁を変更することもあります。



<掲載例(原寸)>



CastPro 100 xP



PartPro 100 xP



Adjusted color
PartPro 300 xT

プロ向けに開発された高精度な光造形(DLP)3Dプリンター

〇〇〇〇は、3Dプリンターの販売を行っており、最新の商品を提供している。同社が取り扱う3Dプリンターは、樹脂から金属まで試作から最終製品まで対応した製品をラインナップしており、微細な高精度造形を実現している。また、3D Systems社製プリンター7機種/造形材料12種類を活用した造形サービスや、現物図面やイメージ画を3DCADデータ化する3Dスキャン/モデリングサービスを行いながら、従来の製造から3Dプリンター製造への変革をサポートしている。

DLP「CastPro 100 xP」は宝飾向けの铸造用ワックスモデルを造形する3Dプリンターで、低価格ながらも微細造形を実現させ、铸造に適しています。「PartPro 100 xP」はDLP技術を持つ他の3Dプリンター比で2倍以上の造形スピードを実現させます。小型部品の試作に最適で、簡易サンプルなどで活用可能。

高性能FDM「PartPro 300 xT」は、100万円以下の価格帯ながらも、チャンバー内に温度コントロール機能を搭載し、エッジの効いた造形を実現させる。試作はもろいこと、治具製造にも適している。

の申
流れ
後



●…弊社にて展開致します。 ●…広告主様をお願いしております。

株式会社〇〇〇〇〇〇
<http://00000.co.jp>

1年間、掲載および修正などのサポート展開

最新の会社情報、新着情報、製品・サービス情報をお気軽に配信できます。

個別ページ



●ビジネスサイトKJCBizのプロフィール

- 月間平均 / 11,877PV 4,272UU
- 無料会員 / 1,500社
- 掲載企業数 / 1,500社
- 掲載中の技術・製品・サービス数 / 1,610点
- 主なアクセスユーザーの媒体経路 / 検索エンジン、SNS、日本経済新聞、日刊工業新聞、知人・友人からの紹介など

掲載しました企業様は**無料**で、**会社情報、技術・製品・サービス、ニュース**の3つの情報を公開させていただきます。
会社情報、技術・製品・サービスのタグでは、貴社の会社説明・事業内容・製品情報・サービスの情報を公開!!
ニュースのタグでは、新聞に掲載させていただきました原稿内容を1年間公開します。その他、新製品情報などもニュースのタグで情報をいつでもアップできます。
また、カタログデータを公開することも可能です!

その他、業種別カテゴリーからのリンク・サイト内検索によるリンク
また、yahoo!やGoogleからのキーワード検索で直接個別ページにたどり着く場合もございます。