

あなたの思い伝えたい。

2次元から 3次元への挑戦

なかたに印刷は、印刷業として46年の実績を積んできました。紙という媒体に情報をのせること、さらには、コンピュータの普及により、インターネットやデータ処理の分野も取り入れながら、その思いはお客様の情報を如何にお伝えできるかを主な業務としてまいりました。

そして今回、これまでと同じお客様の思いを伝える手段として3次元への挑戦を決意し、新たな表現方法を模索してまいります。「あなたの思い伝えたい」私たちの挑戦が始まります。

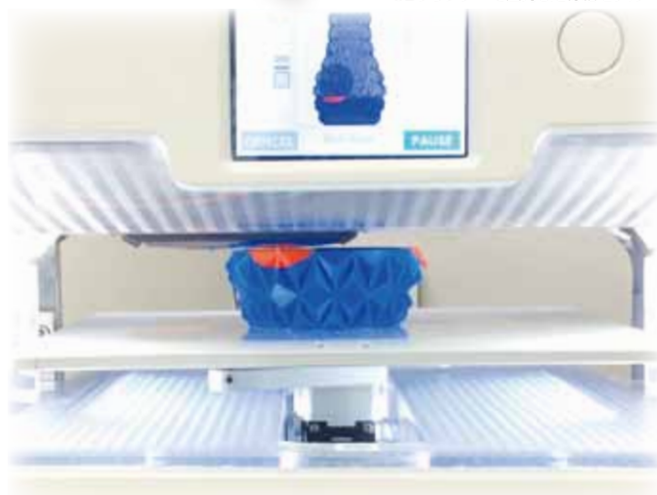
県内初! 3Dプリンター導入 本格稼働開始!

今年の4月に骨格や臓器の立体模型を製作する事業に参入するため、2種類の3Dプリンターを導入しました。この事業での3Dプリンター導入は県内ではなかたに印刷が初めてとなります。また富山大学との共同研究もスタートし、教育機関側からアドバイスを受けながら、より忠実な立体模型の製作を目指します。

3Dプリンターは、アイデアやデザインを簡単に立体にすることができます。例えば、子供たちの創造力を喚起するのに非常に有効的なので、小学校・中学校への出前授業なども当社が地域に貢献できることなのかもしれません。



3Dプリンターで出力した骨格モデル

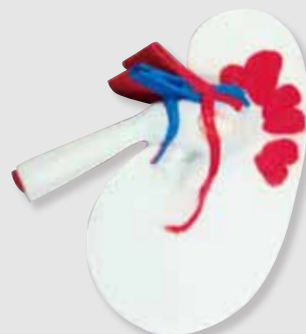


3Dプリンターで出力中の工業製品

富山大学と共同研究

富山大学工学部の中村真人教授(生命工学科)と共同研究を行っています。循環器専門の小児科医だった中村教授は、移植が必要な心臓病の子らと接するなかで「人工心臓で命を救いたい」と考えるようになり、約20年前に研究者に転身されました。当社は、3Dプリンターで骨格や臓器の立体模型を受注制作することに協力しています。

教育機関側のニーズなどアドバイスを受けながら、より忠実な立体模型の製作を目指していきます。



当社で制作した腎臓模型

こんな商品をお届けしました。

日本樹木医会20周年記念誌

記念誌



樹木にもお医者さんが居たことをご存知でしたか？
 そんな樹木医さんの20年の活動をまとめて記念誌として作成させていただきました。
 富山の桜の名所松川も樹木医さんの患者様だそうです。木のお医者さんの影の努力で毎年松川の桜はきれいに咲き誇ります。

かがやきとやま逸品フェスタ

タペストリー



商工会連合会様主催の展示会に出展されるブースの商品紹介などに使う販促アイテムとして納品させていただきました。
 当社のタペストリーは発色もよく落ち運びにも大変便利で商品紹介など販促効果を発揮しPR効果は抜群です。展示会やイベントを彩るブース装飾アイテムとしても喜んでいただきました。

N-Topic

テクニカルショウヨコハマ2015に ブース出展しました!



平成27年2月4日(水)・5日(木)・6日(金)、パシフィコ横浜で行われた工業技術・製品の展示会「テクニカルショウヨコハマ2015」の富山県ブースでタペストリーディスプレイを展示いたしました。



富山県外の展示会へは初出展であり、規模の違いや来場者数の多さに圧倒されました。異業種のブースから学ぶことや、首都圏ならではの評価をいただいたり改善点を痛感した、実り多い3日間でした。

ご来場いただいた皆様ありがとうございました。

ホームページをリニューアル! FaceBookはじめました。

ホームページをリニューアルしました!さらに、Facebookを始めましたので、ぜひご覧ください。
 ご覧になった方は、「いいね!」してくださいね!

