

支援企業紹介

Supporting
Companies

新商品・サービス開発支援

有限会社荒木製作所 [製造業(機械)]

所在地 | 〒462-0018 名古屋市北区玄馬町225番地
TEL | 052-901-7746 FAX | 052-901-8281 WEB | <http://www.arakiseisakusyo.com>



銅合金のエキスパート

当社は、銅合金の加工の専門家として、建設機械メーカー・油圧部品メーカーなどの業界に向けた高品質な銅合金切削部品に対し、旋盤やフライス盤を用いて精密加工を行う企業です。

長年、銅合金に向き合ってきたからこそその技術力、そして一貫生産体制と従業員の多能工化により培った問題解決力で、お客様の幅広いニーズにワンストップでお応えするとともに、エネルギー伝達に優れた銅合金を通じて低炭素エネルギーインフラに貢献したいと考えています。この技術力をベースに、これからもクライアントから信頼いただける、魅力ある職人集団を目指して、日々難切削加工に邁進していきます。



取組内容

低炭素社会に向けた ナノバブル発生器の販促ツール開発

当社は、これまでにクライアントワークによる技術の高度化によりノウハウを蓄えてきたメーカーですが、景気の波が激しい昨今において、経営安定化のため新事業創出が課題となり、さまざまな取り組みを行っています。その一環として、特許技術を所有する荒川工業(株)とともにナノバブル発生器の開発に取り組んでおり、商品化を実現しましたが、販売促進の計画において課題を感じ、当事業に参加しました。

当初、技術力や性能を見せるを中心と考えていましたが、デザイナーと話し合う中で、ユーザーに届く言葉や表現について思いを巡らすようになりました。また、デザイナーからのアドバイスでサンプル品によるトライアル企画を実施し、使用者の声を集めなど、新しい取り組みにも挑戦しています。

現段階はパンフレットの作成を終えたところですが、今後はWEBサイトやSNSなどITツールにも力を入れ、販売促進に尽力していきたいと考えています。

本事業を終えて

"訴求したい内容は何か"を 現場から組み立てていく必要性を強く感じた

ナノバブル技術はさまざまな分野で研究開発が行われており、その技術の使用が省エネ、低炭素社会につながるものと考え、当社も取り組んでいます。実際に試した方々から「研磨の不良が減った。」「メンテナンスの清掃が減った。」などの声をいただきており、とても嬉しく思います。

また、当社にとっては、初めてデザイナーの方と一緒にになって販売促進ツールの開発に取り組みましたが、色形のことだけを考えるのではなく、"訴求したい内容は何か"を現場から組み立てていく必要性を強く感じました。

当事業で行った内容は販売促進ツールの一つしかありませんが、今後も他のツールの開発を行い、低炭素につながる商品の販売拡大を目指すとともに、生産現場で働く方が仕事をしやすくなるような商品開発に取り組んでいきたいと考えています。