

2026年も、技術とともに！

日頃より、本ニュースレター「drawer」をご覧いただき、誠にありがとうございます。

2026年最初の「drawer」をお届けいたします。

本年も中野科学は、金属表面処理を通じて、お客様のものづくりを支える技術の提供に努めてまいります。

また、本ニュースレター「drawer」では引き続き、中野科学が培ってきた技術やその活用提案などをご紹介していきます。課題解決や企画のヒントとして、気軽に読んでいただけましたら幸いです。

2026年も、どうぞよろしくお願ひいたします！

事例紹介

「酸化発色 × レーザーマーキング」で叶える世界にひとつの記念品

酸化発色にレーザーマーキングを組み合わせることで、発色した表面に文字やロゴなどを刻印することができます。例えば、「企業の周年記念品」「表彰用の記念プレート」「展示会やイベント用のノベルティ」など、特別な意味を持つアイテムへの活用もおすすめです。色と文字を一体で表現できるため、視覚的な印象だけでなく、「記憶に残る」製品づくりにつながります。用途や数量に応じたご相談も承っておりますので、ご興味がありましたらお気軽にお声がけください！



酸化発色プレート × QRコード刻印



酸化発色スプーン × イラスト刻印



酸化発色した金属プレートに、SNSのQRコードをレーザーマーカーで刻印した事例です。展示会での案内用ツールや、企業・ブランドの情報発信を目的とした掲示物として活用いただけます。

酸化発色したティースプーンに、イラストをレーザーマーカーで刻印した事例です。ロゴや文字を刻印することで、記念品や限定アイテムとしての展開にも活用いただけます。

展示会出展

インターペット東京2026に今年も出展します!

中野科学は、インターペット東京2026に今年も出展いたします!会場では、酸化発色を施したティースプーンに、かわいらしいペットのイラストをレーザーマーカーで刻印したオリジナルグッズの販売を予定しています。また、前回のインターペットでご好評いただいたフードボウルスタンドの展示に加え、ステンレス製ペット用品に向けた着色成分を使用しないカラーリング技術「酸化発色」のご提案も行います。ペット用品分野における新たな表現や可能性を、ぜひ会場でご覧ください。皆さまのご来場を心よりお待ちしております。

会期：2026年4月2日(木)～5日(日) ※4/2はビジネス商談限定日
時間：10:00～17:00 ※最終日は16:30まで
会場：東京ビッグサイト 東1.2.3.7.8 ホール
ブースNo：E8 - C006



燕三条豆知識

燕三条の強みは「分業」

燕三条のものづくりは、一社ですべてを完結させるのではなく、工程ごとに専門性を持つ企業が連携する分業制が特徴です。鍛造、切削、プレス、研磨、表面処理など。それぞれの工程で技術を磨き続ける企業が集まり、互いの強みを掛け合わせることで、高品質で安定した製品づくりを実現しています。中野科学の表面処理技術も、そうした分業の一工程として、製品の機能性や意匠性を高める役割を担っています。地域全体で技術を支え合うことで、燕三条のものづくりを進化させ続けているんですね!



編集後記

今年最初の「drawer」をお読みいただき、ありがとうございます! 2026年が始まり、日々の中で新たなチャレンジに取り組まれている方もいらっしゃるのではないでしょうか。私自身は、昨年の終わりから新たな挑戦として、採用Instagramの運用をスタートしました!これまでの中野科学のInstagramとは雰囲気をがらりと変え、写真の撮り方や見せ方にも、これまで以上にこだわっています。普段なかなかお見せすることのない中野科学的一面が見られるアカウントになっておりますので、ぜひご覧ください! 今年も、ニュースレター「drawer」をどうぞよろしくお願ひいたします!

(株)中野科学 広報担当 佐藤



Facebook



Instagram



X



採用Instagram

新たに始動!
ぜひフォローをお願いします!

株式会社 中野科学

<https://www.nakano-acl.co.jp/>

本社 959-1276 新潟県燕市小池5181-3
tel.0256-62-2548 fax.0256-62-3880

大関工場 959-1287 新潟県燕市大関133-1
tel.0256-62-2548 fax.0256-64-8526