

第13回インターペット ～人とペットの豊かな暮らしフェア～ に出展しました



2024年4月4日～7日に、開催されました「第13回インターペット ～人とペットの豊かな暮らしフェア～」に着色成分を一切使わないカラーステンレス技術“酸化発色”を出展いたしました。会期中は中野科学オリジナルブランドSUStain Productsの「サステイン・フードボウルスタンド」や、新たに製作した「ペット用酸化発色ネームタグ」等に沢山の反響をいただき、厚くお礼申し上げます。また、今回特別に中野科学オリジナルブランドAs it isのカトラリーも販売しました。多くの方にAs it isをお手に取っていただき、大変嬉しく存じます。今後も精力的に中野科学の表面処理技術のPRに努めてまいります。今後とも変わらぬご愛顧を賜りますようお願い申し上げます。

5月・6月も展示会出展が盛沢山! 皆様のご来場をお待ちしております

05.17[金] — 05.19[日] **ダイアログス・マーケット2024/Spring**

こだわりの食品やインテリア雑貨などが一堂に会する展示販売会「ダイアログス・マーケット」。中野科学ではオリジナルブランドAs it isの商品を展示・販売いたします。As it is、SUGATAはもちろん、まだ実店舗でのお取り扱いの少ないyuragiやアイスクリームカップなども実際に見て触れて、お買い求めいただけるチャンスです。ぜひこの機会にライトボックススタジオ青山にお越しくださいませ。

06.12[水] — 06.14[金] **インテリアライフスタイル2024**

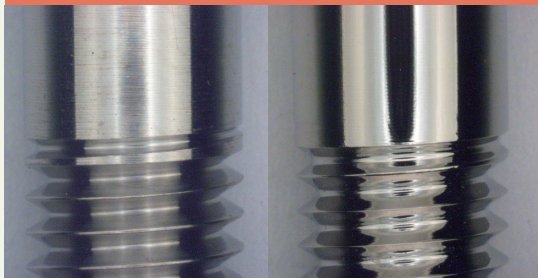
これからのライフスタイルマーケットを提案する、インテリア・デザインのための国際見本市。中野科学のオリジナルブランド「As it is」から、構造色カトラリーAs it is、お箸から着想を得たSUGATA、世界に一つのウェーブをもつプレートyuragi、レトロフューチャーを体現したアイスクリームカップなどを展示予定。最先端の表面処理技術と受け継がれてきた燕三条の金属加工技術が織りなす、暮らしを豊かにするインテリア雑貨をぜひ、ご覧くださいませ。

06.19[水] — 06.21[金] **第29回 機械要素技術展**

製造業ユーザーの課題解決に貢献する製品・技術が一堂に集結する、世界最大級の製造業の展示会。中野科学では電解研磨をはじめ、電解複合研磨や酸化発色などの各種表面処理製品を多数展示予定です。電解研磨特有の光沢感や電解複合研磨のナノレベルの鏡面加工技術、酸化発色の着色成分不使用の不思議なカラーリングなど、金属製品の「良さ」を最大限に引き出す表面処理技術をぜひご覧くださいませ。

※展示内容やブース位置等、詳細は弊社HP・SNSにて随時お知らせいたします。皆様にお会いすることを楽しみに、ご来場心よりお待ちしております!

6-4合金チタンボルト 処理事例



電解研磨前

電解研磨後

研磨の難しいチタンの光沢を引き出し、表面粗さの小さい面を得ることができます。さらに加工変質層や異物の無い、クリーンな表面物性となります。

適応材質：純チタン、チタン合金、ニチノール、タンタル など

電解研磨前：Ra(算術平均粗さ) 0.8923 μ m Rz(最大高さ) 4.0739 μ m

電解研磨後：Ra(算術平均粗さ) **0.0446 μ m** Rz(最大高さ) **0.2161 μ m**

表面粗さはRa、Rz共に改善され、約1/20の粗さまで平滑化されました。

外観も切削痕が消え、光沢が出ています。また、電解研磨の溶解作用で切削油などの残留不純物が除去され、極めて清浄な表面が得られています。

FACTORY FRONT様にてAs it isのPOP UPが行われます

2024年4月25日(木)から5月13日(月)まで、工場の町のセレクトショップ“FACTORY FRONT”様にて、As it isのPOP UPが行われます。構造色カトラリー「As it is」、究極のシンプルシティを追求したカトラリー「SUGATA」、ふたつとない美しいウェーブが特徴のプレート「yuragi」、レトロフューチャーを体現した「アイスクリームカップ&スプーン」など、As it isの全ての商品が並びます。ゴールデンウィークのお出かけにぜひ、お立ち寄りくださいませ!

【FACTORY FRONT】

〒959-1289 新潟県燕市東太田14-3
営業時間：11:00～18:00
定休日：火曜日、水曜日



公式SNS営業日毎日更新中



Facebook



X(旧Twitter)



Instagram

編集後記

4月になり、ついに新生活シーズンの到来ですね。今年度は初のインターペット出展でスタートを切った弊社ですが、新しい発見や学びが多くあり、新たなことにチャレンジする大切さを再認識できました。今後もどんどん新しいことに挑戦し、常に新鮮な気持ちで業務に取り組んでいきたいと思っています。今年度もどうぞよろしくお願いいたします!

(株)中野科学 広報担当 佐藤

 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