

# Others 絞り・プレス・板金加工技術をオンラインで展示中!

【公開中】燕三条ものづくりVR展示館  
～絞り・プレス・板金加工技術～



アプリ・ソフトウェアのインストール不要!  
直観的な操作で、展示をご覧いただけます。

公開場所：当センターHP「ビジネスマッチングWEBサイト内」

○出展企業11社(50音順):(株)赤川器物製作所、(有)エーワン・プレス、笠原プレス工業(株)、後藤金属工業(株)、(株)ゴトウ熔接、(株)新武、(有)TGテクニカ、(株)トクニ工業、(株)ハシモト、(株)橋本金属、若林工業(有)

いつでも・どこでも・何度でもご覧いただける「オンライン・燕三条ものづくりVR展示館」を公開しています。現在は、燕三条地域を代表する加工方法の一つである【絞り・プレス・板金加工技術】だけを集めた展示を公開中です。

金型設計から部品加工企業(toB)、最終製品加工販売企業(toC)計11社が出展し、「順送プレスで製造する微細部品」、「任意寸法に製作するパイプ」、「丸形・角形の容器」、「板材の曲げ・溶接加工」、「水筒・タンブラー・鍋などの最終製品」を展示しています。お探しの加工先、相談先と出会えるかと思います、ぜひご覧ください。



# Others 東京ビッグサイトでの技術展で積極的にPR!

高精度・難加工技術展2023

会 期：2023年11月29日(水)～12月1日(金)  
会 場：東京ビッグサイト  
出展社数：208社(同時開催の展示会を含まず)  
来場者数：40,836名(同時開催の展示会を含む)  
○出展企業4社(50音順):(株)タケダ、(有)徳吉工業、ハガセイコー(株)、(株)ハセテック



多様化するものづくりの課題・ニーズに対応する技術の専門展「高精度・難加工技術展2023」に地域企業と共同出展しました。各社は自社の得意とする加工技術を駆使したサンプル品を展示し、来場者へ積極的なPRを行いました。来場者数、出展社数とも昨年度を上回り、見積・試作依頼や受注の成果を得られました。

リサーチコアでは、企業支援のために様々なご相談を承っています。少しでも困ったことや知りたいことがありましたら、まずはお気軽にご相談ください。

企業紹介 に関するご相談	新商品企画 デザイン に関するご相談	技術 に関するご相談	特許 に関するご相談	海外展開 に関するご相談	支援制度 に関するご相談	専門家 (技術・特許・IT・経営) を派遣します。
-----------------	--------------------------	---------------	---------------	-----------------	-----------------	---------------------------------

TEL.0256-35-7811 FAX.0256-32-0447  
www.tsjiba.or.jp

# リサーチコアレポート 30

Researchcore Report

リサーチコアの出来事、情報を皆様にお届け——。

2024年3月発行



燕三条地場産業振興センター



Top Report

## 燕三条の高い技術は さらに広まっていく!!

○Good Design Award 2023 燕三条

2nd Report

○オープンファクトリーガイド ○海外展示会 出展報告

Others

○研究会のご紹介

Others

○燕三条ものづくりVR展示館

Others

○高精度・難加工技術展 出展報告





## Top Report 燕三条のグッドデザインを丸の内で紹介!

### Good Design Award 2023 燕三条 - TSUBAMESANJO -

会 期：2023年12月14日(木)～12月27日(水)  
会 場：GOOD DESIGN Marunouchi  
(東京都千代田区丸の内3-4-1 新国際ビル1F)  
来場者数：8,450名

今年で8回目となる本展は、2023年度に受賞した22点に加え、新潟県内で最多受賞を誇る株式会社スノーピークの特集、会場近くで購入できる過去受賞製品を併せ、59点の展示を行いました。

ほとんどの展示品は、手に取り試すことができ、機能や効果を実感することで、燕三条製品への高い評価をいただくことができました。多くの来場者の中には、デザインを学ぶ学生や外国人もあり、年代も含め広く燕三条のものづくりをPRできたと思います。今後も燕三条地域の高品質なものづくりを発信する活動に取り組んで参ります。



## 2nd Report 「燕三条 夢創紀行」ウェブサイト 「オープンファクトリーガイド」ページを新設!



燕三条では、数多くの企業や施設がものづくりを体感できるオープンファクトリーを実施しています。

実施のために必要な手続きや決め事はなく、各社が独自の目的や理想の実現のために、工夫を凝らしながらお客様との交流を図っています。

この新たなウェブページでは、企業へのアンケートや取材を基にその取り組みを紹介し、実際の現場の声や様子を掲載してオープンファクトリーの魅力をお届けいたします。ぜひご覧いただき、「燕三条オープンファクトリー」への参加をご検討ください。



問合せ:燕三条ブランド推進部 企画推進課  
TEL 0256-36-4123  
<https://www.tsubamesanjo.jp/kanko/>

## 3rd Report 各地で開催された海外展示会でアピール!

### バンクーバーで燕三条フェアを開催! TSUBAMESANJO Fair@Vancouver

会 期：2023年10月13日(金)～12月24日(日)  
会 場：ENISHI(269 East 6th Avenue, Vancouver, British Columbia V5T 1J7)

カナダ・バンクーバーのセレクトショップITSUMOが運営するイベントスペース「ENISHI」にて燕三条フェアを開催しました。鈴木理事長のプレゼンテーションによるオープングレセプションを皮切りに、約2か月間にわたり、キッチンツール、鍋、アウトドア用品など11社・約80種類の商品を展示販売しました。10月13日(金)と14日(土)には現地イベントを開催し、職人の実演やワークショップ等を通して燕三条の技術をPR・体験していただきました。サイズが小さめのキッチン小物が好評で、すぐに売り切れとなる商品もありました。海外の皆様からも燕三条製品を手にとっていただく機会を増やすため、引き続きプロモーションに取り組んで参ります。



### LAで販売会・ワークショップを開催! TSUBAMESANJO Artisan Fair@JACCC

会 期：2023年10月27日(金)～29日(日)  
会 場：JACCC(244 South San Pedro street Los Angeles, CA 90012)

JACCC(日米文化会館)は日本と日系アメリカ人の様々な交流を目的とした施設です。今回は燕三条製品の販売とワークショップを行ない初日に製品がほぼ完売するなど、燕三条の魅力を大々的にPRできました。地域振興と文化交流に貢献する大盛況のイベントとなりました。

○参加企業/団体(50音順):(有)浅野木工所、一菱金属(株)、(株)カンダ、(株)新越ワークス、(株)タダフサ、(株)ツボエ、ニューワールド(株)、(株)野崎製作所、日野浦刃物工房、(株)プラスワイズ、山崎研磨工場、(株)山谷産業、(有)吉田ヤスリ製作所



### 今年も出展! ドイツ・アンビエンテ アンビエンテ2024

会 期：2024年1月26日(金)～30日(火)  
会 場：フランクフルト国際見本市会場  
(Ludwig-Erhard-Anlage 1,60327 Frankfurt am Main, Germany)  
出展社数：4,928社・団体 来場者数：約140,000人

ドイツ・フランクフルトで開催される世界最大の消費財見本市「アンビエンテ2024」に12回目の出展を行いました。欧州を中心として様々な地域から国際色豊かなバイヤーが集まり、燕三条製品への熱い視線が注がれました。実際に製品に触れていただきながら真剣な商談が行われました。

○共同出展企業(50音順):(有)アイデアセキカワ、一菱金属(株)、(株)エムテートリマツ、カネコ総業(株)、(株)カンダ、(株)玉虎堂製作所、(株)新越ワークス、高桑金属(株)、(株)ツボエ、剣謙心(株)、(株)トミタ、新潟精密製造(株)、馬場長金物(株)、(株)ビーワーススタイル、(株)山谷産業



## 研究会のご紹介

技能伝承や生産性向上、感性の数値化など燕三条地域企業の皆さまが抱える課題に大学や高専などの力を借りて取り組みます。多くの皆さまの参加をお待ちしております。

### 技能伝承研究会

人手不足の中での技能伝承の効率化を目標として開催します。ITを活用した技能継承ツールの情報提供や作業データの取得と解析を通じて効率的な技能伝承に繋がります。



### 生産性向上研究会

業務の効率化や加工技術のデジタル化による生産性向上を目標として、DX活用事例紹介やデータ収集機器の活用を検討します。

### NEW 感性評価研究会

見た目、使い心地など人の感性を数値化して製品開発に反映する方法の検討や関連機器の紹介を行います。

### R05年度 導入設備

3Dスキャナ(大物用・小物用) / 霧困気熱処理装置 / デジタルマイクロスコープなど

