

Others 地域発展のため研究会は取り組んでいます!

新しい加工技術や難しい加工、生産性向上など燕三条地域企業の皆様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。多くの皆様の参加をお待ちしております。

接合技術研究会

金属-金属、金属-樹脂など最近の接合技術や溶接関連技術情報の提供をおこないます。



表面技術研究会

洗浄工程へのファインバブルの適用について検討を進めるとともに金属表面処理関連技術のトピックを提供します。



生産性向上研究会

地域企業の生産性向上を目標として、生産工程での協働ロボットの運用方法の検討を進めます。また、企業のDX事例などの紹介を行います。



カッティング技術研究会

切削加工の高効率化を目標として、切削油へファインバブルを混合することによる切削性試験を進めると共に機械加工関連技術の情報を提供します。



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

支援メニューのご紹介

産業振興部では、技術開発、IT活用、経営戦略等で課題が発生した場合に、専門的知識を有するアドバイザーを派遣する制度や特許・実用新案・意匠・商標などの知的財産権について、弁理士が相談に応じる相談会を開催しています。詳しくは産業振興部(TEL:0256-35-7811)までお問合せください。

■専門家派遣制度<初回無料>

燕三条地域に事業所を有する方であれば、1年に3回までご利用できます。1回目のご利用は無料ですが、2回目以降のご利用からは有料となります。※相談内容が外部へ漏洩することはありません。

- 技術：材料および熱処理について相談したい/新材料の活用法や新技術開発に取り組みたい/製造現場・生産管理の改善を行いたい
- IT活用：情報機器や各種ソフトウェアの操作を知りたい/ITを活用した社内事務作業の効率化を計りたい
- 経営：販路開拓、流通に関する疑問を解消したい/経営基盤を強くしたい

■「特許相談会」<無料>

弁理士が無料で相談に応じます。毎月1回開催。自社商品・技術のアイデアを保護するためにはどうしたら良いのか?/自社商品の類似品が見つかったらどう対応すれば良いのか?/自社商品を発売するが他社からの模倣を防ぎたい.../商品開発段階での知財戦略について進め方を教えてほしい/他社と共同で製品化した場合どうしたらよいかアドバイスしてほしい※出願業務の代行はいたしません。



リサーチコアレポート

Researchcore Report

VOI. 26
2022年3月発行

リサーチコアの出来事、情報を皆様にお届け——。



燕三条地場産業振興センター



Top Report

米国ニューヨークへ 燕三条の技術を発信!!

○SHOPPE OBJECT2022 Winter 報告

2nd Report

○Good Design Award 2021 燕三条

3rd Report

○燕三条×ものづくり×人づくり 職人達の仕事

4th Report

○技術展 出展報告

5th Report

○燕三条技術PR動画

Others

○研究会紹介



ニューヨークでの展示会！ 燕三条ブースに6社出展

SHOPPE OBJECT2022 Winter

会 期：2022年2月5日(土)～2022年2月7日(月)
会 場：PIER36

(299 South street, New York, NY 10002)

共同出展：一菱金属(株)、(株)川崎合成樹脂
(50音順) (株)カンダ、(株)高儀、(株)外山刃物
(株)ヨシカワ

米国ニューヨークの展示会「SHOPPE OBJECT」に公募による共同出展企業6社がチャレンジいたしました。感染症渦中のため現地パートナーへの委託出展となりました。ワンチームを意識してオンライン会議やチャットグループを駆使して米国バイヤーとのスピーディーなやりとりを実現できました。さらびやかな装飾ブースは流石ニューヨークを思わせ洗練されています。

またこの展示会は「SHOPPE ON」というオンライン展とも連携しており商談のフォローもWeb上で行える特徴があります。従来のリアル展示会に加えこのようなオンライン展示会も併設するハイブリッド展示会が今後の主流になっていくと思います。新時代を迎えております。引き続き皆様をサポートいたします！



ダイジェストPVをご覧ください！
(Youtube)
【URL】
<https://youtu.be/2WH0rEuIBDI>



「グッドデザイン賞」受賞製品を東京都内で！



Good Design Award 2021 燕三条 - TSUBAMESANJO -

会 期：2021年12月9日(木)～12月19日(日)

会 場：GOOD DESIGN Marunouchi
【東京都千代田区丸の内3-4-1 新国際ビル1F】

年末恒例となっている燕三条地域で受賞した「グッドデザイン賞」受賞製品の展示会。感染状況が落ち着いたこともあり、例年通りの方法で開催することができました。期間中には6,000人を超える来場があり、ここ1-2年で変化している生活スタイルのためか、製品に対する新たな提案をいただくことができました。

この展示会でのお客様の反応として、「燕三条」という名称と共に「優れた製品」というイメージが浸透してきていると感じています。これは、各企業が自社ブランディングに注力し、お客様に信頼されるものづくりを行っている結果であると言えます。また、これまでの展示会を経て、良いデザインの製品は言葉に表さなくても評価されることを実感しています。

なお、受賞製品はリサーチコア3F デザインギャラリーで展示していますので、ぜひご覧ください。

職人にスポットをあてた展示会

燕三条×ものづくり×人づくり 職人達の仕事

会 期：2021年12月22日(水)～12月25日(土)
会 場：表参道・新潟館ネバス3F 展示・交流プラザ
【東京都渋谷区神宮前4-11-7東泉原宿ビル】

「生活を潤すその製品ができるまで」「燕三条の女性職人」を展示テーマとした地域PR展示会を開催。燕三条で作られる製品とともに、写真・動画を用いて燕三条の魅力を紹介しました。これまでとは違ったテーマでの紹介となることから、「地域の新たな魅力を発見できた」との声もいただきました。来場者との会話を通じて感じたことは、「企業ブランディングの効果」「地域ブランディングの効果」が着実に浸透してきていることが挙げられます。燕三条から発信される製品、工場の祭典をはじめとした燕三条を冠する体験・情報の発信。これらの積み重ねが、地域の名称を現在のように定着させることに繋がったことと実感できました。これからも次世代に向けた発信に取り組んで参ります。



高度な技術力と関連機器をPR



高精度・難加工技術展2021

会 期：2021年12月1日(水)～3日(金)
会 場：東京ビッグサイト
出展社数：156社
来場者数：21,796名(同時開催の展示会含む)
共同出展：(有)小林製作所、杉山工業(株)
(50音順) (有)長谷川挽物製作所、(株)ワンロード

自動車、航空・宇宙、電気・電子、医療機器分野をはじめ、製造業各分野では“より高精度な加工”、“他には出来ない難しい加工”への対応が求められており、そのような声に応えるべく高度な技術力と関連機器を一室に会した展示会です。

各社は自社が得意とする加工技術を駆使したサンプルなどを展示し、来場者にPRを行いました。出展企業からは「コロナ禍で停滞していた首都圏の取引先と久しぶりに顔を合わせて商談ができた」、「ほかの出展社と情報交換もでき、貴重な情報収集の場にもなった」などコロナ禍でありながらも明るい兆しも見えた展示会となりました。

燕三条技術PR動画を追加しリニューアル！

2021年秋にリニューアル、前号※でお伝えした「ビジネスマッチングWEBサイト」のトップページに「燕三条技術PR動画」を追加しました。鍛造やプレス、機械加工など燕三条地域を代表する加工技術を集約した内容です。加工や製造先をお探しの際にご覧いただくことで、当地域の加工技術に対する理解を深めていただけたと考えております。※過去のリサーチコアレポートは、<https://www.tsjiba.or.jp/info/rep/>にてお読みいただけます。【動画内容】 熱間鍛造、機械加工、プレス、スピニング、めっき、溶接、バンダー、研削、研磨、刃付け【サイトURL】 <https://webdb.tsjiba.or.jp/top/>

～地域内企業の方もビジネスマッチングをご活用ください～

当センターでは、年間を通して加工や製造に関するビジネスマッチングのサポートをしています。「新しい分野の外注先」や「廃業による代替先」などをお探しの際には是非ともご活用ください。内容に応じて地域企業の中から最適な企業をご紹介します。企業支援課(TEL:0256-35-7811)までお気軽にお問い合わせください。※お預かりした情報は適切に管理し、第三者に開示いたしません。



マッチング
WEBサイトは
こちらから