

ものづくりの現場が目の前に!!

172社
出展

Impact! 燕三条!

オンライン見本市

燕三条ものづくりメッセ 2020
Tsubamesanjo Manufacturing Messe

ものづくり中小企業を対象としたオンライン展示会では初
ほぼ全ての出展企業が紹介動画を用意
チャットやオンライン名刺交換が可能(シームレスなアクセス可)
受発注マッチングのベテランスタッフがマッチングをサポート

10.22 [THU] 2020 10:00 ~ 17:00 ▶ 10.23 [FRI] 2020 10:00 ~ 17:00

燕三条ものづくりメッセ2020 出展企業リスト

加工技術	民生品	機械装置	産業支援機関	ソリューション	教育・研究機関
燕 市 アイテック/メタルファウミ(株)	三条 市 (有)坂井工業	燕 市 (株)日本メタルワークス	見 附 市 (株)五十嵐プライヤー	埼玉 県 (株)フィッシャーインストルメンツ	
福 井 県 アイテック(株)	弥 彦 村 栄電機(株)	三条 市 (株)野崎製作所	燕 市 (株)エビス	東京 都 (株)プライオリティ	
三条 市 相場産業(株)	燕 市 (株)サクライHVS事業部	三条 市 野水金型製作所	燕 市 (株)エンテック	静岡 県 ヤマハファインテック(株)	
三条 市 (株)有本製作所	新潟 市 (株)佐野鉄工スプリング製作所	燕 市 (株)羽賀研工業	弥 彦 村 笠原プレス工業(株)	東京 都 ユニバーサルロボット	
大阪 府 池田金属工業(株)	田上 町 三基物産(株)	三条 市 ハガセイコー(株)	燕 市 (有)片力商事	東京 都 ローランド ディー・ジー.(株)	
神奈川県 (株)イシイ精機	三条 市 (株)三條機械製作所	弥 彦 村 (株)ハシモト	三条 市 カネコ総業(株)	東京 都 (独)中小企業基盤整備機構関東本部	
加 茂 市 (株)石山木工所	三条 市 (株)サンシン	燕 市 (株)ハセテック	燕 市 (株)キントラ	燕 市 燕市	
燕 市 (株)イト一金型	燕 市 三宝産業(株)	燕 市 (有)広一化学工業	三条 市 興央貿易(株)	新潟 市 (一社)新潟県発明協会	
燕 市 (株)今井技巧	新潟 市 JFE精密(株)	燕 市 フジコーポレーション(株)	三条 市 (株)コンヨ	燕 市 (株)R-CRAFT	
三条 市 (株)内山産業	三条 市 清水工業(株)	加 茂 市 (株)藤田製作所	三条 市 サカエ・コーポレーション	三条 市 ISOQARジャパン(株)	
燕 市 (有)エーワン・プリス	燕 市 (株)慎研工業	燕 市 (有)船山理研工業所	三条 市 白井産業(株)	東京 都 (株)アイオイ・システム	
三条 市 (株)エヌデーイナダ	滋 賀 県 シンゲン精密材料(株)	燕 市 (株)古澤金型	燕 市 高桑金属(株)	燕 市 (株)アイケー	
長岡 市 (株)F-Sエンジニアリング	燕 市 (株)新武	三条 市 (株)古沢製作所	燕 市 (株)タケダ	東京 都 アンダール(株)	
燕 市 (株)大倉製作所	燕 市 シンワ測定(株)	長岡 市 (株)プレテック・エヌ	三条 市 (株)ツボフジ	福岡 県 九州IoTコミュニティ(株式会社)TRIART	
燕 市 (株)大滝鉄工所	長岡 市 (株)鈴民精密工業所	長岡 市 (株)フコロコート新潟事業部	燕 市 (有)徳古工業 スケート事業部	三条 市 三条印刷(株)	
見 附 市 岡谷酸素(株)	愛 知 県 (株)ゼン	燕 市 (有)北越金型	三条 市 中村精工(株)	三条 市 (株)サンユー印刷	
三条 市 (株)カエリヤマ	燕 市 (株)第一印刷所 情報工房DOC県央	三条 市 北陸工業(株)	三条 市 (株)ピーワーススタイル	新潟 市 (株)シーキューブ	
燕 市 (有)カトウ鉄工	燕 市 (株)高秋化学	燕 市 (有)本間産業	燕 市 (有)吉田ヤスリ製作所	上 越 市 (株)ジェー・シー・エス コンピュータ・サービス	
燕 市 (株)カドクラ	燕 市 竹越工業(株)	燕 市 丸田工業(株)	燕 市 (株)ワクイ	三条 市 シマト工業(株)	
茨 城 県 カブトプラテック(株)	燕 市 (株)武田金型製作所	三条 市 (株)マルト長谷川工作所	東京 都 イグス(株)	三条 市 第一コンピュータ印刷(株)	
三条 市 カワコッチ	東京 都 多摩冶金(株)	新潟 市 (株)丸富五十嵐製作所	燕 市 (有)イワセ	三条 市 大和写真印刷(株)	
新潟 市 吉川化工(株)	燕 市 燕金型協和会	新潟 市 (株)満日製作所	燕 市 (株)エステーリンク	三条 市 (株)テクノソリューションズ	
静岡 県 (株)木村鋳造所	新潟 市 (株)ツバメックス	愛 知 県 三鷹製版(株)	大阪 府 協同エンジニアリング(株)	新潟 市 (株)デジタルプロセス(株)	
千葉 県 (株)キャストム	山形 県 鶴岡発條(株)	東京 都 (株)三ツ矢	兵庫 県 グラボテック(株)	神奈川 県 (株)TOMOMI RESEARCH	
長野 県 クロダ精機(株)	三条 市 ツルタボルト(株)	燕 市 (有)皆川合成樹脂	燕 市 コスモ機械(株)	長岡 市 はたらくペンギンさん	
燕 市 後藤金属工業(株)	三条 市 (株)テーエム	燕 市 (株)柳田製作所	見 附 市 (株)三光社	新潟 市 (株)メビウス	
三条 市 (株)後藤鉄工所	燕 市 東商技研工業(株)	燕 市 (有)山崎拔型	東京 都 三和商工(株)	燕 市 矢代工機(株)	
燕 市 (株)ゴトウ溶接	長野 県 (株)東陽	燕 市 山本ねじ工販(株)	三条 市 (株)田中衡機工業所	新潟 市 有希化学(株)	
三条 市 (株)小林工具製作所	東京 都 東洋研磨材工業(株)	燕 市 (株)吉井金型製作所	三条 市 (株)W&N	新潟 市 理研電線(株)	
燕 市 (株)小林製作所	弥 彦 村 (株)東陽理化学研究所	燕 市 (株)ヨシカワ実現屋事業部	福 島 県 玉川エンジニアリング(株)	三条 市 (株)菱電社	
新潟 市 (有)小林製作所	燕 市 (株)トクニ工業	三条 市 ヨシダ感光機材(株)	長岡 市 (株)タワシテック	新潟 市 新潟大学	
燕 市 小林鉄工(株)	燕 市 (有)徳古工業 加工事業部	燕 市 (株)若井製作所	神奈川 県 東京精密発條(株)	長岡 市 長岡技術科学大学	
燕 市 (有)小林鐵工所	燕 市 (株)トミタ	三条 市 (株)ワンロード	愛 知 県 (株)東陽		
埼玉 県 サーマル化工(株)	弥 彦 村 中村ターnteck(株)	燕 市 (株)アサノフォームテック	三条 市 新井田鉄工所		
燕 市 (株)齋藤金型製作所	燕 市 新潟精密鋳造(株)	三条 市 五十嵐刃物工業(株)	東京 都 日本精密機械工作(株)		

参加方法 | 無料エントリー・ログインはこちら

<https://tsm.tsjiba.or.jp/2020online/> ヘアアクセス



まずはエントリー
無料エントリーページより必要事項を記入してご登録ください。「ものづくりメッセ2020」のログインページをメールにてご案内いたします。メールに記載のURLよりパスワードを設定してログインください。マイページのプロフィールの設定もお願いいたします。

気になる出展企業・団体とやり取りする
ログインして興味のある出展企業・団体を見つけましょう。マイページ内では「タグ選択」より関連キーワードやエリアごとの検索もできます。フリーワード検索も可能です。興味のある企業・団体のページでは資料のダウンロードや「会いたい」ボタンを押してチャットでのやり取りや動画・音声を用いたオンライン商談ができます。来場者からも出展企業・団体からも双方向のコミュニケーションが可能です。積極的にご活用ください。

セミナーを視聴する
参加登録時もしくは、スケジュールから気になるセミナーを選んでください。セミナー開始時間になると「ものづくりメッセ2020」イベントページにて視聴ができます。

お問い合わせ先

公益財団法人燕三条地場産業振興センター 産業振興部 オンライン見本市燕三条ものづくりメッセ2020事務局
〒955-0092 新潟県三条市須頃1-17

TEL: 0256-35-7811 (代表) | E-mail: tsm@tsjiba.or.jp

聴講方法

オンライン見本市「燕三条ものづくりメッセ2020」にエントリー(ログイン)してください。

パネルディスカッション

日時 10月22日(木) 15:30-17:00

コロナ禍が続く困難な状況下でのものづくり中小企業を考えるーグローバル・ニッチトップ企業等の対応と今後の展開ー

新型コロナウイルスの感染拡大は終息が見えず、ものづくり中小企業の経営に大きな影響が出ています。ユニークな経営方針で自社をグローバル・ニッチトップ企業に高めた企業のトップが、今の状況下で何を考えどのように行動しようとしているか意見交換し、ものづくり中小企業の今後の展開を考えるためのヒントにしていきたいと思えます。

ファシリテーター



新潟県立大学 国際経済学部 教授 細谷祐二先生

1981年 東京大学経済学部経済学科卒業、通商産業省(現経済産業省)入省。
2008年～ 経済産業省地域政策研究官、東京大学経済学部講師を兼任。
2018年～ 新潟県立大学(現職)。

日本のもづくり中堅中小企業で、特定の分野で極めて高い国際競争力を有するグローバル・ニッチトップ企業の研究等を通じ、地域経済を牽引する企業の振興を通じた地域産業政策の在り方を議論している。
著書に『グローバル・ニッチトップ企業論ー日本の明日を拓くものづくり中小企業ー』(白桃書房)、『地域の力を引き出す企業ーグローバル・ニッチトップ企業が示す未来』(筑摩書房)がある。

パネリスト



株式会社ベルニクス 取締役会長 鈴木正太郎氏
DC-DCコンバータを中心とする各種産業用途向け電源メーカー。高い信頼性を要する通信機器や医療機器、新幹線や発電所、防衛システムや宇宙関連まで幅広い分野で高いシェアを有する。
<https://www.bellnix.co.jp/>

パネリスト



株式会社メトロール 代表取締役 松橋卓司氏
工作機械などに使われる精密位置決め装置でトップシェアを有する。インターネットによる直接受注、製品在庫を持たない、間接部門を置かないなど独自の経営を実践している。
<https://www.metro.co.jp/>

パネリスト



株式会社ハイサーブウエノ 代表取締役社長 小越元晴氏
外食産業用厨房機器で高いシェアを有する。4月以降の外食制限などで外食産業と共に大きな打撃を受けているが、外食産業用飛沫防止ガードで新たな製品開発と販路開拓を進めている。
<http://www.hi-serv.com/>

技術講演会

日時 10月23日(金) 13:30-16:00

「中小企業での金属3Dプリンタの活用」

金属3Dプリンタ(AM:Additive Manufacturing)装置の開発が進み、導入する企業や研究機関が増えてきています。中小企業でも導入が検討されていますが、高額で、十分に特性を生かして活用するのは困難なことから、未だ導入は少数です。うまく活用する方法は、大学や公設試験研究機関(公設試)など研究機関との共同研究で進めていく事と考えられます。本セミナーでは中小企業との共同研究を進めている大学や公設試の研究者、そしてTRAFAM(技術研究組合次世代3D積層造形技術総合開発機構)で開発した装置を公設試に導入した企業から、3Dプリンタの活用について講演いただきます。また燕三条からは3Dプリンタ関連の開発事例を紹介いただきます。



三菱重工工作機械(株)様提供 Ti6Al4Vダクト(造形品)

13:30	開会挨拶
13:40-14:20	「金属3Dプリンタがもたらす「ものづくり」の変革にむけて」 金沢大学 設計製造技術研究所 教授 古本達明氏
14:20-15:00	「金属3Dプリンタ活用術～従来製造技術との融合～」 石川県工業試験場 機械金属部 副部長 舟田義則氏
15:00-15:40	「金属3Dプリンタの活用と課題」 三菱重工工作機械(株) 取締役 二井谷春彦氏
15:40-16:00	燕三条での取り組み 「3Dプリンタ樹脂造形品のめっきについて」 (株)高秋化学 代表取締役 高橋靖之氏 「3Dプリンタ造形品の研磨技術について」 (有)徳吉工業 代表取締役 徳吉淳氏

10月22日(木)	
10:30~10:40	(株)アイオイ・システム/え...? まだリストで仕分け、組立てをしているのですか?
10:40~10:50	アンドール(株)/ 図面から3Dモデル作成と検査表作成
10:50~11:00	イグス(株)/イグスの2020年新提案 注目の10点をご紹介します
11:00~11:10	後藤金属工業(株)/ 絞りと溶接 -モノの作り方、どう決めていますか?-
11:20~11:30	サーマル化工(株)/ あまり知られていない熱処理の世界
11:30~11:40	(株)三條機械製作所/ 難削材・高硬度材の精密加工&ロータリーダイカッター
11:40~11:50	(株)高秋化学/ 高秋化学の超抗菌めっき・KENIFINE™めっきについて
11:50~12:00	(公財)燕三条地場産業振興センター/ 加工内容に応じた燕三条地域の企業をご紹介します!
13:00~13:10	(株)テクノソリューションズ/ わかりやすい3Dスキャナーの活用
13:10~13:20	デジタルプロセス(株)/ デジタル化で設計製造プロセスの課題解決!
13:20~13:30	(株)東陽理化学研究所/ 加工から表面処理まで金属加工の一貫生産!
13:30~13:40	(株)トクニ工業/ 中小企業の事業承継事例
13:50~14:00	(有)徳吉工業/ 樹脂3Dプリント品の研磨加工
14:00~14:10	(株)TOMOMI RESEARCH/ 目視検査を置き換える高精度AI外観検査システム
14:10~14:20	国立大学法人長岡技術科学大学/ 切削・研削加工への超音波振動の活用技術
14:20~14:30	国立大学法人新潟大学/ 新潟大学と燕三条の企業との産学官金連携事業
14:40~14:50	(株)野崎製作所/ 医療分野や新分野の新しい挑戦を一緒に!
14:50~15:00	(株)メビウス/ 機械学習コンサルティングのご紹介
15:00~15:10	ユニバーサルロボット/ 中小企業における協働ロボットの活用
15:10~15:20	(有)吉田ヤスリ製作所/ 吉田ヤスリの爪とヤスリ 指先キレイで、コロナに負けない

10月23日(金)	
10:00~10:10	(有)吉田ヤスリ製作所/ 吉田ヤスリの爪とヤスリ 指先キレイで、コロナに負けない
10:10~10:20	ユニバーサルロボット/ 中小企業における協働ロボットの活用
10:20~10:30	(株)メビウス/ 機械学習コンサルティングのご紹介
10:30~10:40	(株)野崎製作所/ 医療分野や新分野の新しい挑戦を一緒に!
10:50~11:00	国立大学法人新潟大学/ 新潟大学と燕三条の企業との産学官金連携事業
11:00~11:10	国立大学法人長岡技術科学大学/ 切削・研削加工への超音波振動の活用技術
11:10~11:20	(株)TOMOMI RESEARCH/ 目視検査を置き換える高精度AI外観検査システム
11:20~11:30	(有)徳吉工業/ 樹脂3Dプリント品の研磨加工
11:40~11:50	(株)トクニ工業/ 中小企業の事業承継事例
11:50~12:00	(株)東陽理化学研究所/ 加工から表面処理まで金属加工の一貫生産!
12:00~12:10	デジタルプロセス(株)/ デジタル化で設計製造プロセスの課題解決!
12:10~12:20	(株)テクノソリューションズ/ わかりやすい3Dスキャナーの活用
12:50~13:00	(公財)燕三条地場産業振興センター/ 加工内容に応じた燕三条地域の企業をご紹介します!
13:00~13:10	(株)高秋化学/ 高秋化学の超抗菌めっき・KENIFINE™めっきについて
13:10~13:20	(株)三條機械製作所/ 難削材・高硬度材の精密加工&ロータリーダイカッター
16:00~16:10	サーマル化工(株)/ あまり知られていない熱処理の世界
16:10~16:20	後藤金属工業(株)/ 絞りと溶接 -モノの作り方、どう決めていますか?-
16:20~16:30	イグス(株)/イグスの2020年新提案 注目の10点をご紹介します
16:40~16:50	アンドール(株)/ 図面から3Dモデル作成と検査表作成
16:50~17:00	(株)アイオイ・システム/え...? まだリストで仕分け、組立てをしているのですか?

チャットやオンライン商談(事前予約可能)

オンライン見本市
燕三条ものづくりメッセ 2020
Tsubamesanjo Manufacturing Messe

出展企業

閲覧者

2通りの商談ツール

①メッセージ機能

システム内にて1対1のメッセージ交換ができ、手軽にやりとりが可能です。

②オンライン商談機能 (WEBミーティング)

動画・音声を用いたWEBミーティングで、スムーズに商談を行うことが可能です。

出展企業紹介動画

ほぼ全ての
出展企業が
紹介動画を
用意