

燕三条ものづくりメッセ2017 出展社リスト

加工技術分野	民生品分野	機械装置分野	産学研究機関	ソリューション他
アートビーム(有)	三条木工組合	(株)ブレテック・エス	(株)古澤製作所	加茂市 加茂商工会議所
(株)アイ・シー・エス(新潟工場)	(株)ジーベックテクノロジー	(株)フロロコート 新潟事業部	(株)ホクエツ 宅配マト事業部	(独)中小企業 基盤整備機構 関東本部
アイテック/メタルフカミ(株)	JFE精密(株)	分水商工会	北陸ガス(株)	東京都 東京商工会議所
相場産業(株)	(株)新武	北陸工業(株)	(株)ほしゆう	東京都 東京都
浅井産業(株)	シワ測定(株)	(有)本間産業	松井精密工業(株)	滋賀県 (公社)砥粒加工学会
(株)浅川製作所	杉山工業(株)・スギコ産業(株)	マルイ鍍金工業(株)	みこし	新潟県 新潟県工業技術総合研究所
浅野金属工業(株)	(株)鈴民精密工業所	丸田工業(株)	(株)皆川製作所	新潟県 (一社)新潟県発明協会
(株)アサノフォームテック	(株)セイラ	(株)丸富五十高製作所	未来コーセン(株)	新潟県 新潟国際情報大学
(株)阿部工業	(有)関根鉄工所	(株)満日製作所	(株)アヅマテクノス	新潟県 新潟大学
(株)有我工業所	(株)セック	磨き屋シンジケート	飯田電子設計(株)	新潟県 新潟県工業技術総合研究所
(株)有本製作所	(株)ダイエイハレル	(有)三井刻印	宇治電化学工業(株)	新潟県 (一社)日本技術士会北陸本部
(有)遙熊製作所	(株)高秋化学	(株)三ツ矢	(株)エステーリング	新潟県 ISOQARジャパン(株)
板垣金属(株)	(株)タケダ	(有)皆川合成樹脂	(株)大滝鉄工所	新潟県 (株)アイケー
(株)イチブチ	(株)武田金型製作所	(株)ミヨシ	(有)片岡包材	新潟県 アップコン(株)
(株)今井技巧	田代精工(株) 新潟工場	(株)メタルヒート	(株)ケネックス	新潟県 石田鉄工(株)
岩崎ダイカスト工業(株)	中越工業(株)	(株)柳生田製作所	(株)コニック	新潟県 (株)インテリジェントシステム
(公財)いわて産業振興センター	燕金型協和会	(株)柳田製作所	(株)三光社	新潟県 (株)インプローブ
(株)内山溶接工業	燕器工(株)	(株)山岸鋭工	(株)三條機械製作所	新潟県 (株)環境アシスト
(株)NCC	燕市医療機器研究会	(株)山崎研磨工業	(株)三條酸素商会	新潟県 切り文字屋オッケイ
(株)エヌデータイナダ	鶴岡発條(株)	大和合金(株)	(株)サンユー印刷	新潟県 (株)フレド
エビナ電化工業(株)	ツルタポルト(株)	(株)横浜ネブロス	サンワ・エンタープライズ(株)	新潟県 サイバネットシステム(株)
(株)F・S・エンジニアリング	(株)テー・エム	(株)吉井金型製作所	滋谷工業(株)	新潟県 三条印刷(株)
(株)エムケーセラ	テクノカル技術情報センター	(株)吉本金属	シマト工業(株)	新潟県 (株)シーキューブ
(株)エムテートリマツ	(株)テクノ	若手経営者ネットワーク スマイルかまがや	JOINT PARTY	新潟県 ジーベック国際特許事務所
(株)エルグ	東商技研工業(株)	(有)渡辺合金鋳造所	(株)スリーハイ	新潟県 (株)システムエース
(有)大塚木型製作所	東ソー(株)	(株)朝倉家具	第一電設工業(株)	新潟県 芝通アドバンス(株)
(株)カエリヤマ	東洋研磨材工業(株)	(有)石崎山製作所	(株)田中衛機工業所	新潟県 昭栄産業(株)
(株)加藤研削工業	(有)徳吉工業	(株)石鋸工業	玉川エンジニアリング(株)	新潟県 (株)先端力学シミュレーション研究所
(株)カドクラ	戸塚金属工業(株)	(株)石鋸工業	TBPT工業(高島ビジネス・ プロモーション工業会)	新潟県 高山理化精機(株)
(株)カトメ	富所パフ	(株)大漢文吉商店	(株)トクニ工業	新潟県 (株)タナカペインティング
(株)川崎製作所	(株)外山製作所	笠原プレス工業(株)	轟産業(株)	新潟県 (株)テックソリューションズ
(有)カンダプロセス	(株)長岡歯車製作所	柏崎ユーエステック(株)	(株)梨本商店	新潟県 (株)トラスト
吉川化工(株)	長岡ものづくりネットワーク	カネコ総業(株)	新潟精機(株)	新潟県 日刊工業新聞社
グランドテックジャパン(株)	(株)中野科学	(有)橋沢ヤスリ	新井田鉄工所	新潟県 ハート♥美人
(株)光栄	ナシモト工業(株)	(株)キントラ	日本海計測特機(株)	新潟県 (株)発明通信社
(株)光陽社	(株)新潟成型	(有)ゴード	(株)ネットワーク	新潟県 (株)VIVA
後藤金属工業(株)	日東コムエック(株)	サミニ(株)	(株)野水機械製作所	新潟県 (有)ファインデータ
(株)後藤鉄工所	日本精密機械工作(株)	(有)シティア	東日本オリオン(株)	新潟県 松田総合法律事務所
(有)コトウ溶接	日本パーカライズン(株) 新潟工場	(株)信明産業	ひかり工房	新潟県 (株)ミスミグループ本社
(株)小林	柏都電機工業(株)	杉山金属(株)	(株)富士機工	
(有)小林製作所	(株)ハシモト	(株)田辺金具	(株)不二製作所	
(株)小林製作所	(株)橋本金属	ツインバード工業(株)	(株)瀧本銅機三栄営業所	
近藤産業(株)	(有)長谷川挽物製作所	(株)ツノダ	(株)プライオリティ	
(有)坂井工業	(株)ハセテック	(株)ツボフジ	北越工業(株)	
坂井精工(株)	(株)浜野製作所	(株)東邦社	(株)北越電研	
栄電機(株)	(有)広一化学工業	トップ工業(株)	マコー(株)	
(株)佐野鉄工スプリング製作所	フジイコーポレーション(株)	(株)富田刃物	丸沼機械(株)	
(株)佐文工業所 曬工場	(株)藤田製作所	新潟精密鋳造(株)	ヤマハファインテック(株)	
(株)サンエー精工	(株)フジミンコーポレートッド	新潟ダイヤモンド電子(株)	ヨシダ感光機材(株)	
(株)サンカ	(有)船山理研工業所	日本ゼオン(株)	ローランド ディー・ジー(株)	
三基物産(株)	(株)古澤金型	(株)フジノス	魚沼市ものづくり振興協議会	
協同組合三栄工業会				



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**  
 〒955-0092 新潟県三条市須頃1-17 FAX: 0256-32-0447 E-mail: tsm@tsjiba.or.jp  
**TEL: 0256-35-7811 (代表)**  
 URL: <http://tsm.tsjiba.or.jp/>

駐車場について | 当日は会場駐車場の他、センター周辺にイオン県央店新立体駐車場をご用意しております。

主催/公益財団法人燕三条地場産業振興センター 共催/三条市、燕市、三条商工会議所、燕商工会議所 特別協力/独立行政法人中小企業基盤整備機構 関東本部、東京都、東京商工会議所  
 後援/経済産業省関東経済産業局、新潟県、(公財)にいがた産業創造機構、(一社)新潟県商工会議所連合会、日本金属洋食器工業組合、新潟県作業工具協同組合、日本金属ハウスウェア工業組合、三条金属卸協同組合、協同組合  
 つばめ物流センター、協同組合 三条工業会、新潟日报社、(株)三條新聞社、(株)越後ジャーナル社、ケンオー・ドットコム、燕三条エフエム放送(株)、(株)日本経済新聞社 新潟支局、(株)日刊工業新聞社 新潟支局、三条信用金庫、協賛  
 用組合、(株)第四銀行、(株)北越銀行、(株)大光銀行、(株)日本政策金融公庫 新潟支店、新潟県信用保証協会、(公社)砥粒加工学会、(一社)溶接学会、(一社)日本塑性加工学会、(公社)精密工業会



**10.26** 10:00 ~ 17:00 **27** 10:00 ~ 16:00  
 会場/燕三条地場産業振興センター(新潟県三条市須頃1-17)  
 メッセピア、リサーチコア、特設テント

**燕三条ものづくりメッセ 2017**  
**Tsubamesanjo Manufacturing Messe**

特別講演会 「東京・下町・町工場の挑戦!」  
 日時 10月26日(木) 15:30 - 17:00  
 会場 リサーチコア 7F マルチメディアホール  
 講師 浜野 慶一氏【株式会社浜野製作所 代表取締役CEO】



株式会社浜野製作所【受賞歴(一部)】2014年経済産業省「おもてなし企業選」選出 / 2014年  
 第43回日本産業技術大賞審査委員会特別賞受賞(江戸っ子1号) / 2014年海洋立国推進功労者  
 表彰(内閣総理大臣表彰)受賞 / 2015年経済産業省「攻めのIT経営中小企業百選」選出 / 2016年  
 グッドデザイン賞受賞(江戸っ子1号ビジネスモデル)

来場をお待ちしております

# セミナー聴講申込書

聴講を希望するセミナーに○を付けて必要事項を記入し、FAXにてお申し込み下さい。

FAX **0256-32-0447**

## ■特別講演会 日時 10月26日(木) 15:30-17:00 会場 リサーチコア 7F マルチメディアホール

### 『東京・下町・町工場の挑戦!』 浜野慶一氏【株式会社浜野製作所 代表取締役CEO】

東京・墨田区にあるプレス・金型工場「浜野製作所」は、他に類を見ない産学官連携で世間の注目を浴びています。浜野社長は創業者の父親の死去により会社を引き継ぐ。技術も営業もゼロからのスタート。不幸は続き、経理をしていた母親も他界。さらに念願の新工場が完成する直前、もらい火で工場兼自宅が全焼する。そのような逆境の中でも徐々に取引先を拡大し、数社だった取引先が現在は2000社にもなった。そして世界にも例がない深海探査機「江戸っ子1号」プロジェクト推進委員会の副委員長として産学官連携を積極的に推進している。いくつもの逆境を跳ね返してきた浜野社長の熱い講演は必見です。



聴講希望

## ■溶接技術講演会 日時 10月26日(木) 10:30-16:00 会場 メッセピア 4F 大会議室

### ステンレス鋼の溶接施工技術 共催：(一社)溶接学会東部支部 / (公社)日本材料学会 北信越支部

「ステンレス鋼の溶接施工技術」について現実のトラブル事例を中心とした実際的な問題などを専門家の方々より解説いただくとともに、質問・技術相談にもご対応いただく予定です。現場での問題をお持ちの方や溶接技術に関心をお持ちの方などはぜひご参加下さい。

聴講希望

## ■知的財産講演会 日時 10月27日(金) 10:30-12:00 会場 メッセピア 4F 大会議室

### 『最近の技術の変革と知財制度について

～時代の流れに対応し 中小企業が生き残るには～ 後谷陽一氏【特許庁 審査第三部 部長】

第四次産業革命が進行する中、IoT(モノのインターネット)、AI(人工知能)、ビッグデータに関する技術が注目を集めています。特に、IoTでは様々なモノがインターネットを介して接続されることで、中小零細企業を含めた多くの企業へビジネスチャンスをもたらしています。本講演では、第四次産業革命に対する特許庁の取組みを紹介するとともに、皆さまの知財活用に役立つ知見を共有いたします。



聴講希望

## ■「ものづくり革新会議」シンポジウム2017

日時 10月27日(金) 13:00-15:30 会場 リサーチコア 7F マルチメディアホール

### 燕三条から技術開発を発信する

昨年の燕三条ものづくりメッセ2016で発足させた「ものづくり革新会議」は、当地域で今後取り組む新しい技術開発分野について、3つの分科会で情報収集、ディスカッションを進め、次世代プロジェクトに繋げることを目的としています。ものづくりの基本である、設計、加工、材料の3つの分野でそれぞれ分科会を設け、当地域の技術を知り尽くした各分野の第一人者の指導の下、延べ30余名の会員が参加し、セミナーやディスカッションを行ってきました。このたび発足1年後として、検討内容の報告と今後の方向付けを示すために、シンポジウムを開催します。

#### ■スケジュール

13:00-13:05	開会あいさつ
13:05-14:00	基調講演 ○地域発の大型プロジェクト事例 いわて発高付加価値コバルト合金:COBARIONの開発と販路開拓 ～産学官連携による合金開発から企業連携による販路開拓～ 公益財団法人 いわて産業振興センター ものづくり振興部 高付加価値ものづくり技術振興プロジェクト 事業化マネージャー 鈴木淳一氏
14:00-14:30	各分科会の進捗報告 加工分科会 関西大学名誉教授 北嶋弘一氏 設計・デザイン分科会 新潟大学 地域創生推進機構 教授 尾田雅文氏 材料分科会 長岡技術科学大学 理事・副学長 鎌土重晴氏
休憩	
14:40-15:30	パネルディスカッション 燕三条のものづくりのこれから ○コーディネータ ものづくり革新会議推進委員会 委員長 長岡技術科学大学 元学長 小島陽氏 ○パネラー 会員企業他
15:30	閉会



**基調講演 概要**  
岩手県では、平成8年より文部科学省などの支援を受け、産学連携で医療用の高機能素材、「いわて発コバルト合金:COBARION」の開発を進めてきました。9年に渡る国の大型プロジェクト等を経て、合金開発は達成されましたが、事業化のためには量産化に向けた「製造技術開発」というハードルが待ち構えていました。また、対象分野を一般産業用途へと広げ、この合金を用いた製品を商品化してゆくためには、「加工技術開発」も必要とされました。いわてプロジェクトでは、こうした課題を地域を越えた企業連携で解決しようとしています。COBARIONの販路開拓は、まだまだ道半ばではありますが、こうした活動を通じて判ってきたことを、全てお伝えします。

会社名	氏名		
所属・役職	TEL	FAX	

セミナーの聴講は無料です。予め事務局へFAXにてお申し込み頂ければ、確実に聴講できます。

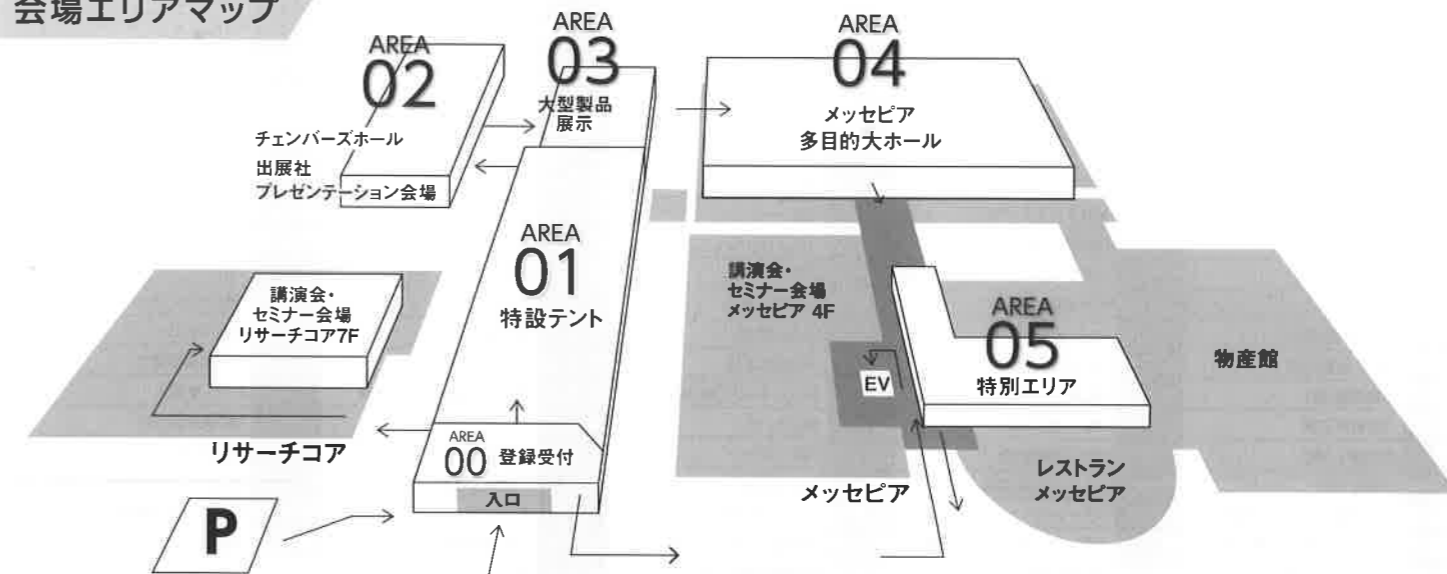
# 出展社プレゼンテーション 会場 特設プレゼンテーションコーナー 事前申込不要

10月26日(木)

10:30 - 10:45	株式会社ミスミ	図面品をWEBで見積もり・注文ができるサービス“mevii”
10:45 - 11:00	株式会社テクノソリューションズ	SOLIDWORKS2018でCAM標準装備...最新情報
11:00 - 11:15	JFE精密株式会社	各種加工分野で採用「PVDコーティング」の適用例
11:25 - 11:40	芝通アドバンス株式会社	「ツールで新しい働き方を」kintoneで業務改善をはじめよう
11:40 - 11:55	公益財団法人いわて産業振興センター	岩手で産学連携で開発した高付加価値コバルト合金:COBARIONを紹介します。
11:55 - 13:00		休憩
13:00 - 13:15	轟産業株式会社	自衛隊御用達、工業用洗浄剤のご紹介!素手で触れる強力な塩酸系は貝を5分で溶かすがまったく無害!
13:15 - 13:30	有限会社徳吉工業	(仮)3Dプリント品のザラザラをツルツルに
13:30 - 13:45	株式会社VIVA	缶バッジを使用したイベント・販促グッズのご提案
13:55 - 14:10	切り文字屋オウケイ	素早く・簡単・目立つ・展示会装飾「ブースラッピング」
14:10 - 14:25	ハート♥美人	「社長が3ヶ月不在でも成長する事業を作る」強い事業と組織を作る会員制支援サービス
14:25 - 14:40	株式会社スリーハイ	凍結防止～加熱まで、熱のお困り事ございませんか?
14:40 - 14:55	新潟大学	新潟大学のビッグデータ活用研究の紹介
10:30 - 10:45	株式会社シーキューブ	マイクロソフト×シーキューブによるIoTモノ作り革命
10:45 - 11:00	サイバネットシステム株式会社	簡単3Dダイレクトモデラーのご紹介
11:00 - 11:15	株式会社丸富五十嵐製作所	鍛造化で広がる可能性 アイデア・発想・創造力
11:25 - 11:40	株式会社浜野製作所	板金加工が可能なパートナー企業を探しています。
11:40 - 11:55	アップコン株式会社	たった0.6度の床の傾きで、業務も傾く!

10月27日(金)

## 会場エリアマップ



## 特別イベント

### ■燕三条&TOKYO しごと発掘市in燕三条ものづくりメッセ2017 燕三条地域企業限定 事前予約制

「ALL JAPAN & TOKYOプロジェクト」の一環として、東京都と東京商工会議所は、新潟県、燕市、三条市及び燕三条地場産業振興センターと連携し、双方の中小企業のビジネスチャンスの拡大と産業の活性化につなげていくため、都内企業と燕三条地域企業との商談会を開催いたします。

## ■3Dプリンター活用コンテスト

造形品のアイデアを競うことで、構造体設計の腕を磨き、新分野に挑戦する切っ掛けとすることを目的として開催します。クリエイティブ部門、エグゼクティブ部門を設置、詳細はホームページをご覧ください。



## ■ものづくり技術相談会

熱処理・切削など各要素技術の専門家による相談会を開催します。

日時 10月26日(木) 13:30~16:30

相談員	【熱処理】山方技術士事務所 代表取締役 山方三郎 技術士(金属部門)	【切削】(株)松岡技術研究所 代表取締役 松岡甫筆 技術士(機械部門)、工学博士
	【産業用ロボット】アラキエンジニアリング 代表 荒木弥 産業用ロボット特別教育インストラクター	