

人材・組織

新入社員から経営者までの人材育成、組織力強化など幅広いコースをご用意しております。

開発・設計

製造・生産

経理・事務

マクテイング・企画

人材・組織

その他

開発・設計

製造・生産

経理・事務

マクテイング・企画

人材・組織

その他

強い組織を作りたい

中堅・若手社員の “コスト意識育成”講座	実施日	7/12、7/19、7/26				実施機関 地場産センター
	対象者	初級	中級	上級	募集人員 15名	
	受講料	13,200		日数(時間)	3日(9h)	

原価や管理費などの数字から会社の利益が出る仕組みを学び、コスト意識を身につけることを目指します。

事務職のための業務改善研修	実施日	6/7、6/14、6/21				実施機関 地場産センター
	対象者	初級	中級	上級	募集人員 15名	
	受講料	13,200		日数(時間)	3日(6h)	

事務職が会社に貢献するために有用な業務改善のポイントや進め方などを、ワーク作業を盛り込みながら学びます。

経営者・管理者としての能力を高めたい

経営管理者養成コース(第31期)	実施日	9/3~9/6、10/1~10/4、11/5~11/8、12/10~12/13、1/7~1/10、2/25~2/28				実施機関 中小企業 大大学
	対象者	初級	中級	上級	募集人員 20名	
	受講料	298,000		日数(時間)	24日(180h)	

経営管理者としてリーダーシップを発揮し、経営戦略に沿った総合的なマネジメントを遂行するための知識や手法について、演習や自社の課題研究を通して実践的に学びます。

新任管理者研修(4月、10月)	実施日	(4月) 4/8~4/11 (10月) 10/22~10/25				実施機関 中小企業 大大学
	対象者	初級	中級	上級	募集人員 各30名	
	受講料	36,000		日数(時間)	各4日(26h)	

管理者に求められる役割について理解した上で、必要となるマネジメントの知識・スキルを学びます。また、自身に合ったリーダーシップのスタイルを把握し、その実現に向けたアクションプランの策定に取り組みます。

女性管理者養成講座	実施日	4/25~4/26、5/20				実施機関 中小企業 大大学
	対象者	初級	中級	上級	募集人員 各30名	
	受講料	32,000		日数(時間)	3日(21h)	

すでにリーダーや管理者として活躍している女性や今後その役割を担う女性が、女性ならではの強みを把握するとともに、職場でさらに活躍するために必要な考え方やスキルについて学びます。

若手リーダー研修(5月、8月)	実施日	(5月) 5/23~5/24 (8月) 8/8~8/9				実施機関 中小企業 大大学
	対象者	初級	中級	上級	募集人員 各30名	
	受講料	22,000		日数(時間)	2日(12h)	

若手リーダーが、周囲に積極的に働きかけ、チームの目標達成を推進していくために、上司の補佐や後輩・部下指導のスキル、チームでの仕事の進め方について学びます。

中堅管理者研修

	実施日	1/8~1/10				実施機関 中小企業 大大学
	対象者	初級	中級	上級	募集人員 30名	
	受講料	32,000		日数(時間)	3日(21h)	

新任管理者から中堅管理者へと脱皮し、より高いマネジメント能力を得ることをねらいとし、その土台である意識・意欲と組織をまとめる力を向上させることを学びます。また、これらを自社へと波及させていくための自身の行動計画を作成します。

後継者養成講座

	実施日	2/5~2/7				実施機関 中小企業 大大学
	対象者	初級	中級	上級	募集人員 20名	
	受講料	32,000		日数(時間)	3日(21h)	

後継者や経営幹部候補が環境変化に適應するための経営のあり方や求められる役割・心構えについて学び、自社の将来ビジョンを明確にし、今後の自身の成長へのシナリオや行動目標を検討します。

人事・労務管理講座

	実施日	5/8~5/10				実施機関 中小企業 大大学
	対象者	初級	中級	上級	募集人員 20名	
	受講料	32,000		日数(時間)	3日(21h)	

管理者として押さえておきたい労務管理の基本知識、法律改正のポイント・人材採用から能力開発の手法までを学びます。特に労務管理については、企業が備えるべき事項を学び、自社の労務管理の点検に取り組みます。

SDGsの考え方・取り組み方

	実施日	5/28~5/29				実施機関 中小企業 大大学
	対象者	初級	中級	上級	募集人員 20名	
	受講料	22,000		日数(時間)	2日(12h)	

SDGsの基本や理念を学べるだけでなく、先進的企業における取組事例を通じて、効果的な実践方法を学びます。

企業法務講座

	実施日	5/30~5/31				実施機関 中小企業 大大学
	対象者	初級	中級	上級	募集人員 20名	
	受講料	22,000		日数(時間)	2日(12h)	

中小企業が直面しやすい法的トラブルを未然に防ぐための企業法務の基礎知識や考え方を習得するとともに、多様で複雑なリスクに対応するリスクマネジメントのあり方について学びます。

従業員のための健康経営講座

	実施日	6/12~6/13				実施機関 中小企業 大大学
	対象者	初級	中級	上級	募集人員 20名	
	受講料	22,000		日数(時間)	2日(14h)	

雇用を取り巻く最新事情と働き方の変化を理解した上で、働きやすい職場環境づくりや健康増進、メンタルヘルスケアの重要性を事例を通して学びます。

(公財) 燕三条地場産業振興センター 産業振興部 TEL 0256-35-7811 FAX 0256-32-0447	新潟県立三条テクノスクール 訓練課 TEL 0256-38-3464 FAX 0256-38-8220	中小企業大大学校三条校 TEL 0256-38-0770 FAX 0256-38-0777	三条商工会議所 企業支援課 TEL 0256-32-1311 FAX 0256-32-1310	燕商工会議所 総務課 TEL 0256-63-4116 FAX 0256-63-8705
---	--	---	--	---

人材・組織

新入社員から経営者までの人材育成、組織力強化など幅広いコースをご用意しております。

開発・設計

製造・生産

経理・事務

マーケティング

人材・組織

その他

人材定着の考え方・進め方

実施日	10/30~10/31				実施機関	
対象者	初級	中級	上級	募集人員		20名
受講料	22,000		日数(時間)	2日(12h)		

自社が求める人材を確保するための採用活動の考え方や、採用した人材を自社に定着させ、戦力として成長させるための職場の環境づくりについて学び、自社の人材定着プランを検討します。

中小企業
大学校

物流改善の考え方・進め方 (基本編)

実施日	11/11~11/12				実施機関	
対象者	初級	中級	上級	募集人員		20名
受講料	22,000		日数(時間)	2日(14h)		

物流業界を取り巻く環境の変化と今後の動向を理解した上で、企業の物流に携わる際に知っておきたい物流コスト管理や物流改善技法の考え方、実務での使い方について学びます。

中小企業
大学校

仕事を効率化するIT活用講座

実施日	11/28~11/29				実施機関	
対象者	初級	中級	上級	募集人員		20名
受講料	22,000		日数(時間)	2日(14h)		

IT導入のプロセスとIT投資判断のポイントを理解した上で、事務部門の業務効率化のアプローチのひとつとして、RPAツールを使用した演習に取り組み、自社の業務効率化に向けた今後の取組方針を整理します。

中小企業
大学校

事業継続計画のつくり方

実施日	1/28~1/29				実施機関	
対象者	初級	中級	上級	募集人員		20名
受講料	22,000		日数(時間)	2日(14h)		

緊急事態時の判断基準や行動フローなどを定める「事業継続計画(BCP)」の策定手順について、事例や演習を交えて学びます。また、自社のBCPの検討・立案に取り組みます。

中小企業
大学校

フレッシュ社員 フォローアップ研修会

実施日	10/3				実施機関	
対象者	初級	中級	上級	募集人員		30名
受講料	会員3,000(非会員5,000)		日数(時間)	1日(7h)		

入社1~5年目を対象に、タイムマネジメントの基本、5Sの基本を学びなおし、主体的に行動できる様になることを目指します。

三条商工
会議所

三条創業スクール

実施日	11月~2月				実施機関	
対象者	初級	中級	上級	募集人員		30名
受講料	3,000		日数(時間)	9日(32h)		

創業予定者・創業5年未満の事業者・企業内起業・第二創業を考えている方を対象に、創業の仕方から、マーケティング、財務、人材活用等について学び、自身の創業計画書を作成する「創業スクール」を開催します。

三条商工
会議所

その他

検定試験(事務系)

下記についてはお近くの会場となる商工会議所までお問合せください。

種目	回数:級	実施日	申込み受付期間(ネット受付)	会場
日商簿記 財務諸表を読む力、 基礎的な経営管理や分析が 身に付きます	167回:1級~3級	6/9(日)	4/22(月)~5/10(金)	三条商工会議所 燕商工会議所
	168回:1級~3級	11/17(日)	9/30(月)~10/18(金)	三条商工会議所 燕商工会議所
	169回:2級・3級	2025年 2/23(日)	2025年 1/6(月)~1/24(金)	三条商工会議所 燕商工会議所

検定試験(技能検定)

技能検定とは国として技能を証明する国家検定制度です。機械組立仕上げ、金属プレス加工、金属熱処理など100職種以上において実施されています。受験のための実技、学科研修を7ページ~に示していますので、詳細は担当機関にお問合せください。

また受験については、新潟県職業能力開発協会にお問合せください。
(TEL 025-283-2155、ホームページは <https://www.nvada.com>)

支援機関の紹介

三條市立大学



2021年4月に新設された、工学部 技術・経営工学科を有する公立大学です。燕三条という、ものづくりの高い技術と豊かな経験に満ちたこの地域をキャンパスに、新しく創造するための「工学」と、技術を守り活用していくための「マネジメント」の両軸の学びを提供しています。企業での実務経験も豊富な教授陣は、共同研究や企業の課題解決のご相談も承ります。企業様や小中高の学生の皆さんの見学も随時受け付けております。



〒955-0091 新潟県三条市上須頃5002番地5
TEL 0256-47-5511 FAX 0256-47-5512
URL <https://www.sanjo-u.ac.jp/> (三条市立大学HP)
E-Mail info@sanjo-u.ac.jp

(公財)燕三条地域産業振興センター 産業振興部 TEL 0256-35-7811 FAX 0256-32-0447	新潟県立三条テクノスクール 訓練課 TEL 0256-38-3464 FAX 0256-38-8220	中小企業大学校三条校 TEL 0256-38-0770 FAX 0256-38-0777	三条商工会議所 企業支援課 TEL 0256-32-1311 FAX 0256-32-1310	燕商工会議所 総務課 TEL 0256-63-4116 FAX 0256-63-8705
--	--	--	--	---

支援機関の紹介

ものづくりフォーラム

※どなたでも参加できます(参加費不要、年会費不要)

地域企業の技術力向上に寄与するため、難加工材料や各種加工技術・加工システムをテーマとした最近のトピックを提供し、大学や先端企業との連携を促進します。



技術研究会 (全3コース) ※年会費16,500円(税込、他研究会についてもオブザーバー参加可能) ※三条市・燕市の受講料補助金対象外です。

技能伝承研究会

効率的な技能伝承につなげるため、地域企業へ各種センサーを活用した技能伝承ツールの情報提供を行っています。また各種センサーを活用し、地域企業との課題解決に向けた実験も進めています。



生産性向上研究会

品質管理と工程管理に重きを置いて、現状の把握・工程改善・産業用ロボット・IoTなどに関する情報提供を行います。



感性評価研究会 (新規)

商品の見た目や使い心地など、「人が感じていること」を見える化する研究を予定しています。

情報研修室 パソコンを使った研修・セミナー等の会場として、情報研修室をご利用ください

Windows10搭載 ノートPC (17.3インチワイド液晶)
 ・Microsoft Office Home and Business 2019
 (Excel, Word, PowerPoint)
 ・インターネット回線へ接続可
 ◎講師用と合わせて計21台

利用料

・PC: 1時間あたり: 660円/1台 (税込)
 ・プロジェクター: 1日あたり3,300円/1台 (税込)

情報研修室のお申し込み https://www.tsjiba.or.jp/facility/rent_pc/



燕三条地場産業振興センター

機械設備 各種測定機器や加工機械などを多数設置しており、1時間単位でご利用いただけます。

	機械装置名	装置の概要	メーカー/機種/主な仕様
	小物用 3Dスキャナー	ターンテーブルに置いた小物の全周をスキャンして形状をデジタル化。	SHINING3D製Autoscan-Inspecc ◆スキャン範囲 100×100×75 mm ◆スキャン精度 ≤10 μm
	大物用 3Dスキャナー	大物の全周を手持ち式スキャナも使ってスキャンすることで形状をデジタル化。	SHINING3D製FreeScanUEPro ◆スキャン範囲 1回のスキャンあたり600×500mm程度 ◆スキャン精度 0.02mm~
	3Dプリンター	3Dデータを元に断面形状を積層していくことで立体物を作成する小型FDM方式などの3Dプリンター。	久宝金属製作所製クホリアなど ◆最大造形サイズW310×D310×H400mm ◆材質: PLA(ポリ乳酸)
	3Dデジタル マイクロスコープ	品物の外観画像を撮影する。高倍率画像も取得することによって立体的な画像取得のほか、簡易的な2D/3D計測も可能。	ハイロックスジャパン製HRX-01 ◆倍率: 20~2,500倍 ◆拡大観察、2D計測、3D計測
	雰囲気熱処理炉	アルゴン/窒素ガス中や真空中での熱処理が行える。	フルテック製 FT-1200R-150 ◆炉内寸法: φ140×L130 mm ◆最高到達温度: 1,200 °C
	レーザーマーカ	金属や樹脂等へ文字や図形のマーキングが可能。	SMART DIYs LM110C ◆マーキングエリアφ110 mm ◆波長・出力: 1064 nm/30W

上記に掲載している以外にも
 小型マシニングセンタ、小物用光造型機、3DCAD (点群処理、3Dモデリングなど)、
 小型協働ロボット、3D測定レーザー顕微鏡、蛍光X線分析装置、などの装置がございます。
 利用料金・お申し込み方法など詳細は地場産センターホームページをご覧ください。

機械設備のお申し込み <https://www.tsjiba.or.jp/facility/rent/>

公益財団法人 燕三条地場産業振興センター



新技術・新商品開発の支援や地域産業技術のPRと受発注の仲介、そして情報提供・交流支援など地域産業の発展を支援しています。その一環として、技術研修、経営力研修やIT関連スキルを向上させるための研修事業を実施しています。

担当：産業振興部

〒955-0092 三条市須頃1-17
 TEL 0256-35-7811 URL <https://www.tsjiba.or.jp/>
 FAX 0256-32-0447 E-Mail gijutsu@tsjiba.or.jp



支援機関の紹介

新潟県立三条テクノスクール



新潟県が設置する職業能力開発校で、学卒者・求職者向け職業訓練だけでなく在職者向け職業訓練として更なるスキルアップを目指し働いている方のための、“ものづくり”の職業訓練・企業支援を実施しています。ニーズに応じたオーダーメイド（溶接、機械加工など）の訓練にも対応しますでお気軽にご相談ください。



担当：訓練課

〒955-0024 三条市柳沢353-2
TEL 0256-38-3464 FAX 0256-38-8220
URL <https://www.techno.ac.jp/> (新潟県立テクノスクールHP)

中小企業大学校 三条校



国の中小企業施策に基づいて設立された人材育成機関で、全国に9校ある中小企業大学校の一つです。主に信越地方の中小企業を人材育成面から支援する研修機関として独立行政法人中小企業基盤整備機構が運営しております。



〒955-0025 三条市上野原570
TEL 0256-38-0770 FAX 0256-38-0777
URL <https://www.smrj.go.jp/institute/sanjo/>
E-Mail sanjo-kenshu@smrj.go.jp

三条商工会議所・燕商工会議所



- ・国際化、高度情報化に対応した産業基盤の整備に努め、経済環境の改善を図っています。
- ・講習会、人材教育、人材確保のための支援事業、調査資料の提供など企業経営を側面から支援する事業を行っております。
- ・小規模企業の方々の経営環境の向上のため、専門家による様々な相談会を実施しています。

専門家相談 ※相談会の詳細については各商工会議所へお問合せください。

	会 場			会 場	
	三 条	燕		三 条	燕
法律相談	○	○	税務・消費税対策相談	○	○
知的財産権相談	○	○	貿易相談	○	○
事業承継相談	○	○	日本政策金融公庫国民生活事業	○	○
M&A相談	○	○	個別相談会	○	○
労務・行政書士相談	○	○	技術相談室	-	○
			BCP相談	○	-

三条商工会議所

〒955-8603 三条市須頃1-20
TEL 0256-32-1311 URL <https://www.sanjo-cci.or.jp/>
FAX 0256-32-1310 E-Mail info@sanjo-cci.or.jp

燕商工会議所

〒959-1289 燕市東太田6856
TEL 0256-63-4116 URL <https://www.tsubame-cci.or.jp/>
FAX 0256-63-8705 E-Mail main@tsubame-cci.or.jp

新潟県工業技術総合研究所 県央技術支援センター



県央技術支援センターは、主に県央地域（三条市、加茂市、燕市、弥彦村、田上町）の製造業を対象として、製造技術の高度化や研究開発などに関する各種技術サービスを行っています。また、併設されている起業化センターの管理・運営を行っています。

主な技術支援

- 依頼試験…職員に試験を依頼する。**
- ・企業等からの依頼により、製品開発や性能確認等で必要となる様々な試験・検査・分析等を行います。(有料)
 - ・試験等は、事前の打合せに基づき当センター職員が実施し、その結果を依頼者にご報告（試験データの提出または試験等成績書交付）します。
- 機器貸付…機器を借りて試験する。**
- ・県央技術支援センター及び各技術支援センターに設置されている機器を、研究開発等の目的で利用することができます。(有料)
 - ・試験機器等の機能や操作方法の説明が必要な場合は、担当職員が対応します。
- 課題解決型受託研究（ミニ共同研究）…課題解決を委託する。**
- ・企業等からの委託（企業が人件費以外の研究費を負担）により、製造現場等で発生する技術的課題の解決に向けた研究を行います。

加工技術や素材特性、製品試験や品質管理上の課題など、技術職員が課題・疑問の内容を伺ったうえで、対処方法等を検討、実施します。まずは、電話またはメールでご連絡ください。



県央技術支援センターの主な試験機器

	機械装置名	装置の概要	メーカー/機種/主な仕様
	万能材料試験機	材料の機械的性質の評価や製品の強度試験に使用します。	島津製作所製 / オートグラフAG100kNI インストロンカンパニリーミテッド製 / 5582型 ◆最大荷重 100kN ◆試験の種類 引張、圧縮、曲げ
	三次元座標測定機	製品や部品の寸法や形状の測定、設計値との照合等に使用します。	ミツトヨ製 / FALCIO-Apex707 ◆最大範囲：700×700×600mm ◆断面形状のCADデータ出力：DXF,IGES
	走査型電子顕微鏡	金属破断面の観察や微細異物の元素分析など、高倍率での観察や、微細部の元素分析に使用します。	日立ハイテック製 / SU3800 ◆最大試料寸法：Φ200, H80mm ◆検出可能元素：Be～Cf
	顕微赤外分光分析装置	付着物等異物の同定のほか、酸化劣化等の化学構造変化、結晶性等高次構造の解析に使用します。	日本分光製 / FT/IR-4X+IRT5200 ◆測定波数範囲：7800～350cm ⁻¹ ◆最高分解能：0.4cm ⁻¹ ◆付属品：一回反射ATR、高感度反射測定アタッチメント、ガスセル、赤外偏光子

他にも使用可能な試験・測定機器がありますので、まずはご相談ください。使用料金についてはお問い合わせください。

新潟県工業技術総合研究所 県央技術支援センター

〒955-0092 三条市須頃1-17 (燕三条地場産業振興センター メッセピア 3F)
TEL 0256-32-5271 URL <https://www.pref.niigata.lg.jp/site/kogisoken-keno/>
FAX 0256-35-7228 E-Mail kenou@iri.pref.niigata.jp

支援機関の紹介

三条市



三条市内の中小企業者や従業員の皆さんが、製造技術、管理技術、企画・開発力などを身に付けることを目的とした研修を受講される場合、受講料の一部を補助します。

【人材育成研修受講料補助金】

- 対象研修：中小企業大学校三条校、燕三条地場産業振興センター、三条テクノスクールが実施する研修
中小企業大学校Web校（WEBe Campus）のオンライン研修
NPO法人長岡産業活性化協議会 NAZE が実施する「NAZE学園」
- 補助率：研修受講料の1/3(千円未満切り捨て)
(小規模事業者は、通常研修の場合1/2、14日以上長期研修の場合2/3)
各研修に対して1事業所1名以内

※受講料補助を受けるためには**受講前に申請が必要**なため
ホームページから申請書をダウンロードし商工課に提出、
または三条市電子申請システムでお申込みください。

担当：経済部 商工課

〒955-8686 三条市旭町2-3-1
TEL 0256-34-5610 (直通) FAX 0256-36-5111
URL <https://www.city.sanjo.niigata.jp/>

燕市



燕市内の中小企業者や従業員の皆さんが、製造技術、管理技術、企画・開発力などを身に付けることを目的とした研修を受講される場合、受講料の一部を補助します。

【受講料補助金】

- 対象研修：中小企業大学校三条校、中小企業基盤整備機構、にいがた産業創造機構（NICO）、燕三条地場産業振興センター、三条テクノスクール、ポリテクセンター新潟、ポリテクカレッジ新潟が実施する研修
環境管理協会、新潟県労働衛生医学協会が実施する「環境負荷低減対策」に係る研修
- 補助率：研修受講料の1/3(千円未満切り捨て)
(但し、小規模企業者に対しては、通常研修の場合が1/2、長期研修の場合が2/3とします)
各研修に対して1事業所2名以内、1人当たり2万円以内

※受講料補助を受けるためには**受講前に申請が必要**なため商工振興課にお問合せください。

担当：産業振興部 商工振興課

〒959-0295 燕市吉田西太田1934番地
TEL 0256-77-8231 (直通) FAX 0256-77-8306
URL <https://www.city.tsubame.niigata.jp/>

受講料補助金 申請の流れ



補助金申請の詳細につきましては三条市もしくは燕市にお問合せください。

■助成対象

業種	中小企業者(以下のいずれかを満たすこと)		小規模企業者
	資本金の額または 出資の総額	常時使用する 従業員の数	常時使用する 従業員の数
製造業・建設業・運輸業その他の業種 (下記を除く)	3億円以下	300人以下	20人以下
卸売業	1億円以下	100人以下	5人以下
サービス業	5千万円以下	100人以下	5人以下
小売業	5千万円以下	50人以下	5人以下



各支援機関の地図



燕三条地場産業振興センター周辺地図

【受講申込み・お問合せ】

各研修はそれぞれの機関にお申込み下さい。
※コース名・実施日・受講料は変更になる場合があります。

公益財団法人 燕三条地場産業振興センター

- ・受講補助は：三条市または燕市からの補助金を活用することができます。詳細は各市にお問合せください。
- ・申込先は：燕三条地場産業振興センター 産業振興部 TEL：0256-35-7811 FAX：0256-32-0447
※お申込みはFAXで（FAX用の申込書はホームページから印刷できます。）
URL：https://www.tsjiba.or.jp/ E-Mail：gijutsu@tsjiba.or.jp



新潟県立三条テクノスクール

- ・申込先は：新潟県立三条テクノスクール 訓練課 TEL：0256-38-3464 FAX：0256-38-8220
※お申込みは郵便またはFAXで（FAX用の申込書はホームページから印刷できます。）
URL：https://www.techno.ac.jp/

中小企業大学校 三条校

- ・受講補助は：三条市または燕市からの補助金を活用することができます。詳細は各市にお問合せください。
- ・お問合せは：中小企業大学校三条校 TEL：0256-38-0770 FAX：0256-38-0777
※お申込みは三条校Webサイトから
URL：https://www.smrj.go.jp/institute/sanjo/ E-Mail：sanjo-kenshu@smrj.go.jp



三条商工会議所

- ・申込先は：三条商工会議所 TEL：0256-32-1311 FAX：0256-32-1310
URL：https://www.sanjo-cci.or.jp/ E-Mail：info@sanjo-cci.or.jp



燕商工会議所

- ・申込先は：燕商工会議所 TEL：0256-63-4116 FAX：0256-63-8705
URL：https://www.tsubame-cci.or.jp/ E-Mail：main@tsubame-cci.or.jp



新潟県工業技術総合研究所 県央技術支援センター

- ・お問合せは：県央技術支援センター TEL：0256-32-5271 FAX：0256-35-7228
URL：https://www.pref.niigata.lg.jp/site/kogisoken-keno/ E-Mail：ckenou@iri.pref.niigata.jp



三条市立大学

- ・お問合せは：三条市立大学 TEL：0256-47-5511 FAX：0256-47-5512
URL：https://www.sanjo-u.ac.jp/ E-Mail：info@sanjo-u.ac.jp



三条市

- ・お問合せは：三条市役所 経済部 商工課 TEL：0256-34-5610（直通） FAX：0256-36-5111
URL：https://www.city.sanjo.niigata.jp/



燕市

- ・お問合せは：燕市役所 産業振興部 商工振興課 TEL：0256-77-8231（直通） FAX：0256-77-8306
URL：https://www.city.tsubame.niigata.jp/