

『感動！ふくしま』プロジェクト 小中学生向け企業見学・出前講座

登録企業一覧「相双」

更新日 2026/5/27

番号	企業名	業種	仕事内容 (主な生産品など)	会社紹介	所在地	企業見学					出前講座				
						対象学年	受入人数	所要時間	その他	実施内容 (A工場見学)	対象学年	所要時間	その他	実施内容 (B出前講座)	
172	浅野燃系(株)	製造	燃系(糸) / 日用繊維製品 (主としてタオル)	岐阜県に本社を構える糸の加工製造会社で、繊維業界の下請けとして創業し業績を伸ばしていく中、安価な海外製品に押される形で仕事が激減し倒産の危機を迎えました。この危機に対し、下請け脱却のため独自の糸を開発しその糸で織られたタオルが大ヒット、業績はV字回復しました。2023年4月に福島県・双葉町の復興を掲げ新たな工場を双葉町に建設しました。	双葉郡双葉町中野館ノ内1-1	小学1年生以上	20名以内	60分程度	毎週月曜見学不可、10:00～見学可能	・双葉町についての講話を行います。 ・燃系機(糸加工製造機)を見学できます。 ・吸水実験や水溶性糸溶解実験ができます。				X	
173	(株)ARCALIS南相馬事業所	製造	コロナワクチン(次世代mRNA医薬品・ワクチン)	ARCALISはmRNA医薬品・ワクチンを取り扱う2021年に誕生した企業です。mRNA医薬品・ワクチンは新型コロナウイルス感染症をきっかけに実用化されました。南相馬工場は、2023年夏にmRNA原薬製造工場が完成し、2026年春には製剤工場も竣工します。ワクチン製造をワンストップで製造し、国内外に十分に供給可能です。	南相馬市原町区下太田字川内迫320番20	小学5年生以上	30名以内	90分程度	工場見学コースがあり夏・冬でも気温に影響を受けずに見学できます。	・mRNAワクチンを動画で勉強します。 ・製造現場をガラス越しに見学することができます。 ・質疑応答にお応えします。				X	
174	(株)ウッドコア	製造	中大断面集成材(木で製造した建物の柱や梁などの構造材)	(株)ウッドコアは、福島イノベーションコースト構想に基づき設置された「福島高度集成材製造センター」の運営事業者です。福島の森林再生と林業振興のため、福島のスギやカラマツなどの丸太を、安定した強度や品質を持つ構造用中大断面集成材として、製材・乾燥・製造・加工まで一貫生産しています。県内では学校や公共施設などの構造材に使われています。	双葉郡浪江町大字柳畑字赤坂1-1	中学生のみ	30名以内	60分程度	平日9:00～16:00(昼休み除く)、車椅子不可 小学生の見学は人数含め要相談	・丸太・製材工場周辺の見学(屋外より) ・人工乾燥機・天然乾燥場などの見学(屋外より) ・集成材工場の見学(キヤットワークのみ) ・事務所理事会議室での動画視聴・展示物観覧				X	
175	(株)エヌピーエス	製造	強化ガラス/合わせガラス/複層ガラス/高透過ガラス	建物に使われる、窓やドア、仕切りといった加工ガラス製品の総合メーカーです。東日本工場には、国内最大級・世界最先端の設備が揃っています。この工場で製造した加工ガラスは、首都圏のオフィスビル、公共施設、テーマパーク、ブランドショップ、美術館などに設置されています。安全で環境に優しい、高い品質の製品・サービスを提供しています。	双葉郡榎葉町大字下繋岡字北谷地1-1	小学3年生以上	10名以内	60分程度		・エヌピーエスの会社説明と製品紹介 ・製品サンプルのご案内(実際に触ってもらい) ・当社製品が施工されたビルなどを映像で紹介 ・ガラス加工工程や、最新設備の見学	小学3年生以上	授業1コマ (40～50分程度)			・エヌピーエスの会社説明と製品紹介 ・製品サンプルのご案内(実際に触ってもらい) ・当社製品が施工されたビルなどを映像で紹介 ・簡単なクイズ
176	大内新興化学工業(株)原町工場	製造	有機ゴム薬品	当社は1931年にゴム添加剤(有機ゴム薬品)の初の国産化を実現して以来、独自の技術を開発し100年企業を目指している会社です。有機ゴム薬品とは身近にあるゴム製品やプラスチック製品には必ず原料として使われる薬品です。生活用品や自動車部品、航空宇宙分野まで、様々なゴム部品・プラスチック部品の添加剤として世界中で使用されています。	南相馬市原町区小浜字狐沢1	小学5年生以上	20名以内	60分程度	見学日程要相談	・会社説明 ・製造現場の見学 ・廃水処理場の見学	小学5年生以上	授業1コマ (40～50分程度)	実施日程要相談	・会社説明 ・簡単な化学実験(薬品を混ぜて色が変わるなど)	
177	(株)菅野漬物食品	製造	相馬きゅうり漬/クリームチーズの味噌漬	昭和15年4月に創業、漬物の製造販売を行っています。きゅうりの漬物の製造がメインとなっていますが、近年はクリームチーズの味噌漬やいか人参など、ジャンルにとらわれない商品作りを心掛けています。直販店であるみそ漬け処 香の蔵にて、甲冑館の見学も可能です。	南相馬市鹿島区鹿島字町130	小学1年生以上	30名以内	90分程度	11・12月不可、車椅子見学不可 撮影は禁止させていただきます。つなぎ服、帽子、長靴を着用していただきます。スカート以外でお越しください。	・衛生管理についての説明 ・機械による製品の包装及び、調味液の充填工程の見学 ・X線や目視による検査工程の見学 ・手作業による計量工程の見学				X	
178	コスモ精機(株)相馬事業所	製造	ジェットエンジン部品/ロケット等宇宙関連部品	79年の歴史を持つ会社で、相馬事業所は2015年秋より操業を始めました。最新鋭の設備を導入し、隣接するお客さまである(株)IHI様からジェットエンジン部品を受注し加工しています。相馬事業所では、明るく元気ある若者がコミュニケーション良くチームワークで運営しています。2024年に第二加工棟も竣工し、モノづくりを頑張っています。	相馬市大野台2-1-5	小学4年生以上	40名以内	90分程度	車椅子での見学不可	・金属加工の装置を間近で見学できます。(機械加工～仕上げ～検査の一連の流れ) ・若い従業員が活躍しています。 ・質疑応答、記念撮影	小学4年生以上	授業1コマ (40～50分程度)		・ジェットエンジンの構造と飛行機が飛ぶ仕組み ・飛行安全の確保と未来の技術について ・部品の製造方法	
179	(有)三工精機製作所	製造	自動車関連金属部品	主な加工製品は、大型トラックから軽自動車に使用されているブレーキ関連の構成部品や、オイルポンプの部品などです。金属材料を削って成型したり、型に材料を押し込んで成型したりすることで、材料の形を作っています。小さな部品が多いのですが、どれか一つ欠いても車両が正常に機能しなくなってしまうため、とても重要な部品を製造しています。	双葉郡榎葉町山田岡仲丸1-70	小学4年生以上	20名以内	90分程度		・生産部品の説明(使用用途等) ・生産方法の説明(加工方法の説明等) ・工場内設備の見学(加工中製品の見学等)				X	
180	(株)シマ商会	製造	中古自動車部品/リサイクル資源	2025年で創業50年！使われなくなった自動車・トラック・建設機械をリユース、リサイクルする専門商社です。福島県南相馬市に本社を構え、全国に支店や中古トラック販売店舗を展開しています。部署内のコミュニケーションももちろん、会社全体でのチームワークを大事にしております。最先端の自動車リサイクルで地球環境・循環型社会に貢献しています。	南相馬市原町区栄字権現下73-2	小学1年生以上	要相談	120分程度		・自動車リサイクルの解体工場「ゆめ工場」の見学 ・トラックの架装・塗装・钣金などを実施している「付加価値工場」の見学 ・1万点の中古部品を保管している「ゆめ倉庫」の見学	小学1年生以上	授業1コマ (40～50分程度)		・中古自動車部品の紹介・クイズなど ・SDGsへの理解を深める事業紹介	
181	(株)精美電機製作所	製造	鉄道向けの高圧配電盤、自動制御盤等	私たちは2004年の創業以来、鉄道の安全を支える電気設備を製造しています。弊社の高圧配電盤や自動制御盤は、電車の安全な運行に欠かせない電気を届ける重要な機器です。「精密で美しい」モノづくりを原点に、日々の暮らしを支える電気の流れを守り、子どもたちの未来のために技術革新に挑戦し続けています。	南相馬市原町区上洪佐北谷地74-1	小学3年生以上	30名以内	60分程度	・見学可能時期:平日(月～金)10:00～15:00開始 ・車椅子での見学:可能(バリアフリー対応済み) ・服装:動きやすい服装、上履き持参 ・工場内は安全のため、引率者の指示に従ってください ・体験教材は事前準備のため、7日前までに人数確定をお願いします	①会社説明(10分) ②工場見学(25分:配電盤製造ライン、組立工程、検査工程) ③簡易電気回路組立体験(15分) ④質疑応答(10分) ⑤記念撮影(10分) ・見学では、電気が見える化された配電盤の役割や、安全を守るための検査工程を重点的に説明します。実際の部品に触れる体験コーナーも設けます。	小学4年生以上	授業1コマ (40～50分程度)	・実施可能時期:平日(月～金)9:00～16:00 ・必要設備:プロジェクター、スクリーン、電源コンセント ・材料費:1人あたり500～1000円(LED工作キット代) ・理科室または工作室での実施が望ましいですが、通常教室でも対応可能です ・2クラス以上での連続実施も可能です	①会社紹介・電気の役割説明(10分) ②工場紹介動画視聴(5分) ③電気の流れと配電盤の役割体験(15分) ④簡易LEDライト作成体験(15分) ・質疑応答(5分) ・児童・生徒が自ら考え、電気の大切さと安全性を学べる参加型授業です。学年に応じて実験内容を調整します。 ・日本を支えるインフラ産業とは?震災後の日本・キャリア教育関連の講話も可能	
182	(株)ソーカ	製造	フォークリフト油圧バルブ各種/油圧バルブ用中子各種	令和4年に最新設備を導入した鋳物工場です。鋳造業は歴史が古く、人間の「モノづくり」の中で最も古いものの一つで、日本の大切な基幹産業です。熱で溶かした金属を鋳型に流し込み、冷えて固まった後に取り出して作るのが鋳物です。弊社ではフォークリフトの油圧関連製品などを作っています。工場にて金属が溶ける溶解工程を見学することができます。	相馬郡新地町杉目字飯桶4番2	小学5年生以上	15名以内	90分程度	月～木曜日(要相談の上)	・座学にて鋳物の説明 ・工場にて溶解・注湯工程見学 ・スズを溶かしてオリジナルキーホルダー作り ※キーホルダー作りは、人数に応じて要相談				X	
183	ソマ(株)	製造	貴金属・宝飾品(金、プラチナ素材のネックレス・指輪等)	創業から50年、貴金属による宝飾品を製造しています。機械加工と手仕事を駆使して製品を製作しています。当社の強みは、製造品種・製法の多さとコンピュータでCAD/CAMを使用した母型や金型などが社内で制作できることです。	相馬市榎木字一の平86	小学1年生以上	30名以内	90分程度		・製造工程は全て見学可能です。 ・材料・製品をお見せします。 ・ビデオによる会社説明と口頭説明をします。 ・会社隣接のソーラ発電所も見学可能です。				X	
184	(株)タカワ精密	製造	FA設備(自動機、専用機)/各種ロボット	創業40年以上南相馬市でのづくりを続けております。現在は、FA設備(自動機、専用機)/各種ロボットを主事業として設計製作しております。弊社では、設計～部品製作、組立、配線配管、制御(プログラム)、設置を全て社内で実施しているため、製品が出来るまでの全ての工程を見学することができます。工場の「音」「匂い」「雰囲気」を感じてください。	南相馬市原町区大木戸字八方内77	小学1年生以上	50名以内	60分程度		・機械の製作工程(設計～製作)全てを見学できます。 ・50名程度収容可能な会議室で会社説明を行います。 ・水中ロボットを実際に手に取ることも可能です。 ・安全に配慮し、複数名で工場内を案内します。	小学1年生以上	授業1コマ (40～50分程度)		・水中ロボットや金属部品を展示可能です。 ・映像や写真を多用し、説明可能です。 ・この地域の製造業についての説明も可能です。	
185	タニコー(株)	製造	フライヤー/ゆで麺器/ステンレスシンクなど	業務用厨房機器、ベーカリー関連機器など飲食店に欠かせない「厨房機器(キッチン)」を製造、販売、設計設備、施工、メンテナンスまでトータルサポート。身近な飲食店や学校給食センターなどで食を支える企業です。厨房だけではなく、幅広い事業を展開し、様々な客層とお取引しているのが大きな特徴です。	南相馬市小高区福岡字白山311	小学1年生以上	25名以内	90分程度		・業務用厨房機器とは何かをパワーポイントや動画で説明 ・業務用厨房機器の製造工程の見学 ・製品の製造体験	小学4年生以上	授業1コマ (40～50分程度)		・業務用厨房機器とは何かをパワーポイントや動画で説明 ・業務用厨房機器のミニチュアの展示 ・ステンレス加工の製造体験	
186	陶芸工房和楽	製造	陶器	陶芸工房 和楽は、20年ほど続く工房です。工房内の陶芸ギャラリーで作品の展示販売を行っているほか、出張陶芸もっており、これまで各自治体、公民館、子供会などで数多く実施してきました。型にはまらず自由に表現できるのが創作陶芸の魅力です。土のぬもりに触れ、自分だけのオリジナルの器を作ってみませんか。	相馬市黒木字上泉63					X	一度に30～40名対応可能 ※材料費は、実費請求いたします	小学3年生以上	授業2コマ (90～100分程度)		・手ひねり体験を行います。 ・粘土500gで1,200円(焼成代含む) ※マグカップ1つ、小皿2つが目安です。 ・実施後3週間程度で作品が仕上がります。
187	豊通リチウム(株)	製造	水酸化リチウム	当社は、豊田通商グループの一員として2018年に誕生した、国内初の水酸化リチウム製造専門会社です。ハイブリッド車・電気自動車など、次世代の自動車に必要な不可欠なリチウムイオン電池。その原料となる水酸化リチウムを製造・販売しております。自動車の電動化シフトに伴うリチウム需要の増加に対応し、持続可能な社会と環境づくりに貢献して参ります。	双葉郡榎葉町山田岡字仲丸1番地40	中学生のみ				X	13:00以降実施可能。所要時間・説明内容はご相談ください。	小学3年生以上	授業1コマ (40～50分程度)		・会社紹介(動画視聴を含む) ・製造業のお仕事とは ・水酸化リチウムとは、水酸化リチウムができるまで ※社会科や理科、SDGsと関連付けて実施可能です。

『感動！ふくしま』プロジェクト 小中学生向け企業見学・出前講座

登録企業一覧「相双」

更新日 2026/5/27

番号	企業名	業種	仕事内容 (主な生産品など)	会社紹介	所在地	企業見学					出前講座				
						対象学年	受入人数	所要時間	その他	実施内容 (A工場見学)	対象学年	所要時間	その他	実施内容 (B出前講座)	
188	(株)原町サイン	製造	看板/大型出力サイン/加工品	「サインを通して社会に必要なとされる企業を目指して」 情報を視覚化し伝達するサインから、施設や環境に美しく調和し、情報を豊かに表現するサイン造りを目指しています。 お客様に喜んでいただき、社会の一員として世の中の役に立つ仕事をしています。	南相馬市原町区北原字 巢掛場56-1	小学3年生以上	10名以内	60分程度		・大型サイン出力工程の見学 ・アクリル加工工程の見学 ・金属加工工程の見学				X	
189	福島エコクリート(株)	製造	石灰灰を主原料とした人工砕石 (ORクリート)	福島エコクリートは福島県イノベーション構想の一環として、浜通りの雇用創出、復興事業への土木資材の供給及び福島県内の石灰灰のリサイクルを目的に2016年に設立された会社です。 当社では、石灰火力発電所から発生する石灰灰 (フライアッシュ) を主原料としたORクリート (人工砕石) を製造しています。	南相馬市小高区女場字 猿田1番地23	中学生のみ	20名以内	90分程度		・石灰灰のリサイクルの現状を把握できます。 ・人工砕石の製造過程を見学できます。 ・製造した人工砕石を手にとりて体感できます				X	
190	(株)福装21	製造	高級婦人服	どのような素材でも科学的に研究し、ジャケット、コート、ワンピース、スカート、ブラウスを様々なデザインで数多く生産しています。 外国製品よりもいかに作っているのが、我が社の持ち味です。 どの商品も一流百貨店、専門店、ショッピングセンター、通販、ネット販売に幅広く展開させています。	相馬市成田字大作240	小学5年生以上	60名以内	90分程度	相馬、鹿島の2工場で実施可能	商品が出来上がるまでを見学できます。 (生産ラインに沿って製品が仕上がるまで) ・楽しく好奇心で作ることの魅力をお伝えします。 ・質疑応答	小学5年生以上	授業1コマ (40~50分程度)			・各個人の自分探しと、長所を伸ばす体験を行います。 ・料理とファッションの大切な共通点をお伝えします。 ・ストレスを上手に克服する方法について話します。
191	丸三製紙(株)	製造	板紙 (段ボール原紙) / 特殊紙	当社は創業から100年を超える製紙メーカーで、主に段ボールケースの材料となる段ボール原紙を製造しています。 段ボール原紙は一度使用された「段ボール古紙」をリサイクルして製造されており、リサイクル率は98%です。 リサイクルやSDGsの学習に役立てることが出来ます！心よりお待ちしております！	南相馬市原町区青葉町 1丁目12番地1	小学4年生以上	30名以内	90分程度	車椅子での見学は不可、その他気になる点はご相談ください	段ボール古紙の受け入れ現場をご覧いただけます。 (生産ラインに沿って製品が仕上がるまで) ・古紙がリサイクルされる過程をご覧いただけます。 ・紙ごみのリサイクルについての学習ができます。					要相談
192	(株)メイコー F Bセンター	製造	電子回路基板	メイコーは世の中にある電気製品に欠かせない電子回路基板の設計・製造技術を軸に、部品の実装から各種メカトロニクス開発まで柔軟に対応する、エレクトロニクス分野のトータルソリューションカンパニーです。	双葉郡広野町上北迫字 岩沢1-2	小学5年生以上	15名以内	90分程度	車椅子見学は安全上不可となります。	・回路形成ラインの見学 ・印刷工程の見学 ・外形加工工程の見学					X
193	(株)友伸エンジニアリング	製造	ビルや工場などに設置される受配電盤・制御盤	南相馬市に工場がある、生活に必要な「電気」を扱う企業です。大型公共施設や、アミューズメント施設のトラクションまで、納品先は多岐にわたります。製品は顧客からの完全受注生産です。	東京都府中市 星政2-16-23 工場住所：南相馬市鹿島区小池小草7-1	要相談	20名以内	60分程度	見学可能日：平日10時~15時(12時~13時除く)、車椅子での見学：可能(若干の段差があります)	・受注生産のため、決まった製品の製作はありません。 ・図面を見ながら組立配線をする作業が見られます。 ・組立配線が済んだ製品を検査する作業が見られます。 ・大きな工場を見学してください。					X
194	(株)リード福島工場	製造	半導体製造時の加工工具他	超精密加工業界で使用されている当社のダイヤモンド工具は、超精密加工分野で製品や部品を加工 (切る・削る・磨く) するためのものとして世界で高いシェアを誇ります。福島工場ではナノメートル・ミクロン単位の精度が求められるダイヤモンドワイヤを製造し、「半導体・精密機械部品・電子デバイス・航空宇宙」など多様な分野を支えています。	宮城県亘理郡亘理町蓬 隈牛袋字箱内144-7 見学先：相馬郡新地町 杉目字飯種19-2	小学5年生以上	20名以内	90分程度		・IoT・自動化を推進する工場内を見学できます。 ・人工ダイヤモンドが材料、その理由をお伝えします。 ・ミクロン単位の製品を測定体験できます。					要相談
254	(株)メイワ	建設	生活に欠かせない「電気」というインフラを支えています。	高圧・超高圧の送電線を建設・保守しています。東北電力の元請業者として測量・設計、基礎、架線、メンテナンスを行っています。	南相馬市 原町区大木戸 字南原189番地	要相談	10名以内	60分程度	平日の日中、人数、時間についても応相談で回答より大人数、長時間も対応可	会社説明、現場見学または訓練設備見学 質疑応答、面談形式の座談会、体験 (ボルト締め、フルハーネス装着他)	要相談	授業1コマ (40~50分程度)	平日の日中、時間について応相談で回答より長時間も対応可	会社紹介、動画で現場紹介、質疑応答、体験(ボルト締め、フルハーネス装着他)	
270	社会福祉法人南相馬福祉会	医療、福祉	お年寄りが、安心して生活できるようお手伝いする会社です	身の回りのことを自分でするのが大変になったお年寄りの方が、これまでもお生活できるようお手伝いをします。また、おうちで生活することが難しくなったときは、施設に入って安心して暮らすことができるようお手伝いをします。南相馬市で暮らすお年寄りの皆さん一人ひとりが、自分らしく生きることができるようになるのが私たちの仕事です。	南相馬市 原町区高見町 2丁目70番地	小学5年生以上	10名以内	90分程度	・平日の午前9時から午後4時までであれば、いつでも対応可能です。・車椅子での見学も可能です。	・会社説明・施設見学・利用者、職員とのふれあい・質疑応答	小学5年生以上	授業1コマ (40~50分程度)	・平日の午前9時から午後4時までであれば、いつでも対応可能です。・車椅子の操作などの介護体験をご希望の場合は、少し広めの場所での開催が望ましいです。	・会社説明・動画での施設案内・質疑応答・介護体験(ご希望の場合)	
274	社会福祉法人友愛会	医療、福祉	主に知的障がいを持つ方に対する支援が中心の施設です。	利用者様への食事・入浴・排せつ介助などの生活支援や日中活動のサポートを行っています。また、利用者様が生き生きと暮らしていけるよう外出支援や季節の行事等様々なイベントも企画し一緒にを行います。通所施設では、こんにゃ作りやぶどう、さつまいも作りを行っています。	双葉郡広野町 下北迫 大字下北迫字東町 203-1	要相談	30名以内	90分程度	見学可能な時間帯 午前10:00~11:30 午後13:30~15:00 上記以外の時間帯でも柔軟に対応いたします。車椅子での見学可能です。	動画を見ながら法人の説明後、施設見学を行います。内容は、見学に来られる方のご希望に沿って、対応させていただきます。希望者の年齢、人数や時期によって事前にご相談させていただきます。就労支援事業所の作業の体験(こんにゃ作り、ブドウさつまいもの収穫等) 入所施設の利用者さんの行事や日中活動に参加して頂く(歩行、リハビリ、園芸、ダンス等)	要相談	授業1コマ (40~50分程度)	ご希望に沿って、対応致します。	ご希望に沿って、対応致します。	
281	(株)関電工 福島本部	建設	みなさんが毎日使っている電気を届ける仕事をしています	みなさんの生活に欠かせない電気を届ける仕事をしています。例えば発電所で作った電気を皆さんの家へ届けるために電線や電柱などのさまざまな設備を作ったり修理したりしています。また、学校やビルなど大きな建物をみんなが快適に使えるように照明やエアコン、水道などの設備をつくっています。	双葉郡積葉町 井出浄 光西15-2					X	中学生のみ	授業1コマ (40~50分程度)	日程については学校側の都合で問題ありません。パワーポイントを使って説明するため、PC接続ができることより理解が深まると思います	会社及び業界の概要紹介 (クイズ形式で生徒参加型にしようと思います) 工事で使っている道具の説明、使用体験 質疑応答	