

ホームページでは
全ての授業のレポートを公開中!

TOHOKU わくわくスクール

検索

TOHOKU わくわく スクール

2020年版

TOHOKU WAKUWAKU SCHOOL 2020

企業等による出前授業

小学校・中学校・高等学校と企業等が連携し、
地元の地域社会・産業の理解を深めてもらう機会を提供します。



受講料
無料

参加
募集中



ToHoKu わくわくスクール

TOHOKU WAKUWAKU SCHOOL

01

TOHOKU わくわくスクールについて

- 東北及び新潟地域に所在する企業等による出前授業等で、対象となる学校や学年に応じた講義時間・内容といたします。
- 次世代層の向学及び就業意欲を喚起するテーマを選択し、デモンストレーションや実演に加え、地元にある企業等の理解を深めます。

02

対象

- 東北6県および新潟県に所在する小学校・中学校・高等学校

03

対象期間

- 原則として、2020年5月～2021年2月までの平日開催といたします。

04

事務手続き・費用負担等

- 開催に関わる企業等の交通費等については、当センターが負担いたします。
- 学校側での対応は、会場、プロジェクターやスクリーン等の準備等になります。
- マッチング成立後、詳細についての確認等については、各企業等と学校とで直接ご連絡をとっていただきます。尚、当センターで実施までの流れ・実施当日の内容を把握させていただくため、学校側と電子メールでご連絡をとられる場合は、当センター担当者を「CC」に入れていただきますようお願いいたします。

05

その他、ご応募にあたっての 注意事項

- 講師の企業等、テーマ、日時のご希望は、出来る限り応募用紙にご記入ください。尚、ご要望にお応え出来ない場合もございますので予めご了承ください。
- ご応募いただいた後、電子メールにて受付確認のご連絡をいたします。
- その他、当センターへのご要望がございましたら、応募用紙にご記入ください。
- 応募多数の場合は、ご希望に沿いかねる場合もございますので予めご了承ください。(申込先着順となる場合がございます。)
- 講座終了後に、聴講した生徒さん方全員分の感想文を提出していただきます。また、学校の先生方にはアンケートのご協力をお願いしております。尚、感想文は実施されました企業等へフィードバックいたします。
- 実施当日は当センター及び共催団体(東北経済連合会、オリンピック・パラリンピック等経済界協議会)の職員が同行する場合もございます。

ホームページでは
全ての授業のレポートを公開中!

TOHOKU わくわくスクール

検索

<https://www.kasseiken.jp/wakuwaku/>

目次

TOHOKU
わくわくスクール
について
..... P.1

掲載企業実施プログラム
対象学年早見表
..... P.3

掲載企業
実施プログラム紹介
..... P.6

開催実績 P.21

スクールレポート
..... P.27

○東北活性研の概要・
活動内容
○関連組織紹介
..... P.33



掲載企業実施プログラム対象学年早見表 // 対象学年を一覧にした早見表です。本表にてお調べください。

	社名	頁	小1	小2	小3	小4	小5	小6	中1	中2	中3	高1	高2	高3
1	株式会社I・M・S	P.7							●	●	●	●	●	●
2	青い森マネードクターズ	P.7					●	●	●	●	●	●	●	●
3	株式会社青森銀行	P.7	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4	青森トヨペット株式会社	P.7	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5	株式会社秋田研磨工業	P.7							●	●	●			
6	秋田今野商店	P.7										●	●	●
7	株式会社アルテ	P.8				●	●	●	●	●	●	●	●	●
8	株式会社稲見建築設計事務所	P.8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
9	株式会社岩手銀行	P.8							●	●	●	●	●	●
10	SMBCコンシューマーファイナンス株式会社	P.8										●	●	●
11	株式会社NTTドコモ東北支社	P.8					●	●	●	●	●	●	●	●
12	株式会社大武・ルート工業	P.8					●	●	●	●	●			
13	OGATA Inc. (有限会社オガタ)	P.9					●	●	●	●	●			
14	株式会社おくや	P.9							●	●	●	●	●	●
15	鹿島建設株式会社東北支店	P.9							●	●	●	●	●	●
16	有限会社柏崎青果	P.9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
17	株式会社鐘崎	P.9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
18	川崎重工業株式会社東北支社	P.9				●	●	●						
19	株式会社鑑定ありすと	P.10							●	●	●	●	●	●
20	公益財団法人環日本海経済研究所	P.10							●	●	●	●	●	●
21	北芝電機株式会社	P.10	応相談											
22	キャノンマーケティングジャパン株式会社	P.10				●	●	●						
23	株式会社近畿日本ツーリスト東北	P.10										●	●	
24	工藤建設株式会社	P.10		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
25	国土交通省東北地方整備局・東北建設業協会連合会・東北建設業青年会	P.11							●	●	●			
26	酒田共同火力発電株式会社	P.11					●	●						
27	JXTGエネルギー株式会社仙台製油所	P.11					●	●						
28	JFEスチール株式会社	P.11										●	●	●

	社名	頁	小1	小2	小3	小4	小5	小6	中1	中2	中3	高1	高2	高3
29	株式会社JTB	P.11								●	●	●	●	●
30	株式会社七十七銀行	P.11	応相談											
31	株式会社ジャパンセミコンダクター	P.12										●	●	●
32	スモリ工業株式会社	P.12	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
33	株式会社清月記	P.12							●	●	●	●	●	●
34	第一貨物株式会社	P.12							●	●	●	●	●	●
35	株式会社竹中工務店東北支店・竹和会	P.12										●	●	●
36	株式会社たびむすび	P.12							●	●	●	●	●	●
37	地域未来プロジェクト実行委員会	P.13					●	●	●	●	●	●	●	●
38	鶴岡信用金庫	P.13				●	●	●						
39	寺山修司記念館	P.13							●	●	●	●	●	●
40	照井土地改良区	P.13				●	●	●						
41	東奥信用金庫	P.13	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
42	株式会社東芝(協力:NPO法人企業教育研究会)	P.13					●	●						
43	株式会社東邦銀行	P.14	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
44	東北エネルギー懇談会	P.14	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
45	東北自然エネルギー株式会社	P.14	●	●	●	●	●	●						
46	一般財団法人東北電気保安協会	P.14				●	●	●						
47	株式会社トーキン	P.14										●	●	●
48	公益社団法人日本技術士会東北本部福島県支部	P.14							●	●	●	●	●	●
49	日本銀行青森支店	P.15	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
50	日本銀行仙台支店	P.15			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
51	日本原燃株式会社	P.15							●	●	●			
52	日本製鉄株式会社	P.15			●	●	●	●	●	●	●			
53	株式会社日本能率協会マネジメントセンター 東北営業部	P.15							●	●	●	●	●	●
54	野村ホールディングス株式会社	P.15				●	●	●	●	●	●	●	●	●
55	ハマツ観光株式会社ホテルハマツ	P.16							●	●	●	●	●	●
56	東日本電信電話株式会社宮城事業部	P.16	応相談											

掲載企業実施プログラム対象学年早見表 // 対象学年を一覧にした早見表です。本表にてお調べください。

	社名	頁	小1	小2	小3	小4	小5	小6	中1	中2	中3	高1	高2	高3
57	株式会社東日本リサーチセンター	P.16					●	●	●	●	●	●	●	●
58	東日本旅客鉄道株式会社	P.16					●	●						
59	株式会社ビジネスサービス	P.16					●	●	●	●	●	●	●	●
60	株式会社日立ソリューションズ東日本	P.16	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
61	株式会社日立ハイテク	P.17					●	●	●	●	●			
62	株式会社廣瀬	P.17											●	
63	フジイコーポレーション株式会社	P.17										●	●	●
64	富士通株式会社	P.17					●	●	●	●	●			
65	株式会社復建技術コンサルタント	P.17	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
66	北越コーポレーション株式会社新潟工場	P.17					●	●						
67	松島蒲鉾本舗多賀城工場	P.18	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
68	株式会社みちのく銀行	P.18	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
69	三井住友海上火災保険株式会社	P.18							●	●	●	●	●	●
70	宮城県金融広報委員会	P.18	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
71	宮城県住宅供給公社	P.18				●	●	●	●	●	●	●	●	●
72	むつみ造園土木株式会社	P.18										●	●	●
73	株式会社明治	P.19	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
74	株式会社山形新聞社	P.19					●	●	●	●	●			
75	株式会社山匠電気工業	P.19				●	●	●	●	●	●	●	●	●
76	ヤマニ醤油株式会社	P.19							●	●	●	●	●	●
77	株式会社ユアテック	P.19					●	●	●	●	●	●	●	●
78	株式会社ゆいネット	P.19	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
79	株式会社ゆうちょ銀行	P.20	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
80	ヨコウン株式会社	P.20					●	●	●	●	●	●	●	●
81	国立研究開発法人理化学研究所	P.20							●	●	●	●	●	●

※社名は50音順です。



掲載企業実施プログラム紹介

Program

TOHOKUわくわくスクールでは、各企業のこれまでの実績や経験をもとに専門性に富んだプログラムをご用意しております。日頃の授業とはひと味違う雰囲気の中、児童・生徒達の幅広い興味関心をひく内容となっております。



掲載企業実施プログラム紹介 // 50音(あ～お)

プログラムカテゴリー **キャリア教育** **金融・経済教育** **総合教育** **社会** **理科** **環境** **その他**

1 学習支援業
株式会社I・M・S **キャリア教育**

小1 小2 小3 小4 小5 小6 中1 中2 中3 高1 高2 高3

教育・領域 **キャリア教育**
対 象 中学校1～3年／高等学校1～3年
対 象 人数 応相談 **所用時間** 60分～応相談
対 象 地域 応相談

テマ ●ビジネスマナー
●コミュニケーション
●職業人としての意識 他 応相談

内容 ●講話、グループワークを実施する。

特色 ●個人のキャリア形成支援を主に手掛ける事業を実施している。

3 銀行業
株式会社青森銀行 **金融・経済教育**

小1 小2 小3 小4 小5 小6 中1 中2 中3 高1 高2 高3

教育・領域 **金融・経済教育**
対 象 小学校1～6年／中学校1～3年／高等学校1～3年
対 象 人数 応相談 **所用時間** 応相談
対 象 地域 青森県

テマ ●応相談

内容 ●応相談

特色

5 製造業
株式会社秋田研磨工業 **社会**

小1 小2 小3 小4 小5 小6 中1 中2 中3 高1 高2 高3

教育・領域 **社会**
対 象 中学校1～3年
対 象 人数 20～30人 **所用時間** 30～40分
対 象 地域 岩手県/秋田県/宮城県

テマ ●新技術と社会貢献

内容 ●研磨技術・最先端技術の提供

特色 ●「すぐやる、必ずやる、絶対にやる」という理念のもと、誰も出来ない事に挑み続けている。

2 ファイナンシャルプランナー
青い森マネードクターズ **金融・経済教育**

小1 小2 小3 小4 小5 小6 中1 中2 中3 高1 高2 高3

教育・領域 **金融教育**
対 象 小学校5～6年／中学校1～3年／高等学校1～3年
対 象 人数 20人 **所用時間** 45分
対 象 地域 青森県

テマ ●くらしの中のお金のルール(小学生以上)
●デジタル時代のお金の取り扱い説明書(中学生以上)

内容 ●急速に進むキャッシュレス社会のお金との関わりについてIT業界出身のファイナンシャルプランナーが、学生時代に身につけておきたいデジタル時代のお金との上手な付き合い方について講話する。(一部ワークショップあり)

特色 ●IT業界での知識・経験とファイナンシャルプランナーとしての金融知識を融合したフィンテック時代に適した内容をわかりやすく講義する。

4 小売業
青森トヨペット株式会社 **社会**

小1 小2 小3 小4 小5 小6 中1 中2 中3 高1 高2 高3

教育・領域 **社会/その他(進路・就職について)**
対 象 小学校1～6年／中学校1～3年／高等学校1～3年
対 象 人数 制限なし **所用時間** 制限なし
対 象 地域 青森県

テマ ●自動車整備士(サービスエンジニア)の魅力

内容 ●自動車を点検整備・修理する職業の魅力や、必要な資格、学ぶための進路について学ぶ。

特色 ●自動車・サービスエンジニアを身近に感じるカリキュラムを用意。(自動車・サービスエンジニアの魅力。青森県における自動車販売の役割等) ※希望に応じて相談可。

6 製造業(有用微生物種菌製造販売)
秋田今野商店 **キャリア教育**

小1 小2 小3 小4 小5 小6 中1 中2 中3 高1 高2 高3

教育・領域 **キャリア教育**
対 象 高等学校1～3年
対 象 人数 ～100人 **所用時間** 60分
対 象 地域 全域可能

テマ ●生活に身近な微生物

内容 ●微生物産業の紹介と未来について紹介する。(役立つ微生物を中心に紹介)

特色 ●微生物の可能性を紹介する。

7 デザイン業、(工芸品)小売業
株式会社アルテ **キャリア教育**

小1 小2 小3 小4 小5 小6 中1 中2 中3 高1 高2 高3

教育・領域 **キャリア教育**
対 象 小学校4～6年／中学校1～3年／高等学校1～3年
対 象 人数 応相談 **所用時間** ①45分 ②90分
対 象 地域 全域可能

テマ ①自分のマークを作ろう!
②川柳コラボージュづくり

内容 ①自分の長所や好きなことなどを見つめ直し、自分のマークをつくる。
②20年後の自分をテーマに、コラボージュをつくる。

特色 ●心の中にある思いを見える化を通じて、自分自身を見つめ直し、将来を考えるきっかけとなる。

9 銀行業
株式会社岩手銀行 **金融・経済教育**

小1 小2 小3 小4 小5 小6 中1 中2 中3 高1 高2 高3

教育・領域 **金融・経済教育**
対 象 中学校1～3年／高等学校1～3年
対 象 人数 応相談 **所用時間** 50分
対 象 地域 岩手県

テマ ●金銭基礎教育プログラム

内容 ●認定特定非営利活動法人育て上げネットと新生銀行で共同開発したプログラム「マネーコネクション」を使用し、お金と仕事について学ぶ「稼ぐ」編、モノの価値と自分の価値観について学ぶ「使う」編で構成する。

特色 ●グループワークを中心としたプログラムで楽しみながら「お金と仕事」について学ぶ。

11 通信事業
株式会社NTTドコモ東北支社 **総合教育**

小1 小2 小3 小4 小5 小6 中1 中2 中3 高1 高2 高3

教育・領域 **道徳**
対 象 小学校5～6年／中学校1～3年／高等学校1～3年
対 象 人数 応相談 **所用時間** 45～50分
対 象 地域 青森県/岩手県/秋田県/宮城県/山形県/福島県

テマ ●スマホ・ケータイ安全教室

内容 ●スマートフォン・携帯電話を安心・安全に利用するため関連する事件やトラブル等を紹介し、トラブルに巻き込まれないための注意点や対処方法及びルールやマナーを説明する。

特色 ●受講者に合わせ3つのカリキュラム(入門編、応用編、保護者・教職員編)を用意。

8 設計事務所
株式会社稲見建築設計事務所 **キャリア教育**

小1 小2 小3 小4 小5 小6 中1 中2 中3 高1 高2 高3

教育・領域 **キャリア教育**
対 象 小学校1～6年／中学校1～3年／高等学校1～3年
対 象 人数 10～100人 **所用時間** 30～90分
対 象 地域 全域可能

テマ ①建築士の仕事とは?
②地元の材料で家づくり
③住宅の省エネ、日本と世界の違い

内容 ①建築士の仕事を知る。
②LCCO₂や林業、山林の現状を知り、地元の材料で建築する。
③国が進めるZEHがなぜ推進されているか知る。

特色 ●「建築士と大工」「日本と世界の家づくりの基準や考え方」の違い、環境問題への建築の関わり方を学ぶ。

10 貸金業・保証業
SMBCコンシューマーファイナンス株式会社 **金融・経済教育**

小1 小2 小3 小4 小5 小6 中1 中2 中3 高1 高2 高3

教育・領域 **金融・経済教育**
対 象 高等学校1～3年
対 象 人数 30人～ **所用時間** 30分～
対 象 地域 宮城県

テマ ●ローン・クレジット
●生活設計・家計管理
●金融トラブル

内容 ●お金に関する正しい知識を習得すると共に、適切な判断ができるよう支援する。

特色 ●学習プログラムの種別や配分の希望、時間等相談可。

12 精密機器設計製造
株式会社大武・ルート工業 **総合教育**

小1 小2 小3 小4 小5 小6 中1 中2 中3 高1 高2 高3

教育・領域 **総合教育/社会/理科**
対 象 小学校5～6年／中学校1～2年
対 象 人数 30人 **所用時間** 60分
対 象 地域 全域可能

テマ ●世界に羽ばたく企業技術、自動ねじ供給機の紹介

内容 ●電子、電気、自動車産業の大量生産を支える自動ねじ供給機の紹介。

特色 ●日本古来のからくり技術を利用した製品。

掲載企業実施プログラム紹介 // 50音(お〜く)

家具製造・建築業

13 OGATA Inc.(有限会社オガタ) その他

小1 小2 小3 小4 小5 小6 中1 中2 中3 高1 高2 高3

教育・領域 その他
 対象 小学校5〜6年/中学校1〜3年
 対象人数 10〜20人 所用時間 90〜120分
 対象地域 全域可能

テーマ ●人生は自分が主役
 ●柔軟な思考とチャレンジ(物作りの楽しさ)

内容 ●弊社の物造りと共に、講師の人生経験を語り、聴講者のこれからの生き方について勇気や参考に繋げる講話。(弊社オリジナルart家具を授業に持参。実際に見たり触れてもらいます。)
 ●他要相談

特色 ●製造・建築といっても弊社の物造りは工夫をこらしたアイデアartが多く、その発想の柔軟さや、やる気、楽しさを多くの若者に気がついてほしい、と考えています。

総合建設業

15 鹿島建設株式会社東北支店 キャリア教育

小1 小2 小3 小4 小5 小6 中1 中2 中3 高1 高2 高3

教育・領域 社会/キャリア教育
 対象 中学校1〜3年/高等学校1〜3年
 対象人数 応相談 所用時間 60分
 対象地域 岩手県/宮城県/山形県/福島県

テーマ ①建設業の魅力紹介!〜その現状と未来について〜
 ②講師自らの人生や建設業での経験を伝える

内容 ①建設業の魅力と現状、今後の建設業の展望について紹介。
 ②講師のこれまでの人生や建設業での経験について語り、児童・生徒のこれからの進路・生き方について考える機会を与える。

特色 ●アクティブラーニング手法を用いるとともに豊富な事例をもとに紹介。

食品製造・販売

17 株式会社鐘崎 社会

小1 小2 小3 小4 小5 小6 中1 中2 中3 高1 高2 高3

教育・領域 地域の食文化
 対象 小学校1〜6年/中学校1〜3年/高等学校1〜3年
 対象人数 応相談 所用時間 60分
 対象地域 応相談

テーマ ●地域食である「笹かまぼこ」の伝統・文化の継承

内容 ●「笹かまぼこ」の歴史、栄養、作り方についてを学ぶ。

特色 ●かまぼこ職人がその場で作り方を実演することも可能。

豆菓子製造・販売・卸・落花生契約栽培

14 株式会社おくや その他

小1 小2 小3 小4 小5 小6 中1 中2 中3 高1 高2 高3

教育・領域 その他(地域ネットワーク・10年ビジョン・モチベーションアップ)
 対象 中学校1〜3年/高等学校1〜3年
 対象人数 応相談 所用時間 60分
 対象地域 山形県/福島県/新潟県

テーマ ①地域に資源はありますか?(地域資源への考え方・創業)
 ②わくわくする10年ビジョンの作り方(モチベーションUP)

内容 ①自分の地域に眠る資源を発見する事で、大人になり地元で仕事が無いではなく、地域資源を使った創業という考え方もあるという事を知ってもらう。
 ②人口が減る、少子高齢化など暗くなりがちな考え方から、日本の人口は減っているが、世界の人口は増えているなど、選択を自由に出来る時代だと伝える。

特色 ●21歳で創業していることから創業の話、また、現在会津にて落花生を契約から加工まで行っている経験から、地域資源を生み出す話をする事ができる。

農産品加工業

16 有限会社柏崎青果 その他

小1 小2 小3 小4 小5 小6 中1 中2 中3 高1 高2 高3

教育・領域 その他
 対象 小学校1〜6年/中学校1〜3年/高等学校1〜3年
 対象人数 応相談 所用時間 60分
 対象地域 全域可能

テーマ ●青森の宝を世界に 新たな出逢いを求めて

内容 ●青森県産野菜の可能性と加工による世界進出のロマンについて紹介する。

特色 ●特産のにんにくと黒にんにくとの出会い、発展、人との出逢いによる交流を紹介する。

製造業

18 川崎重工業株式会社東北支社 理科

小1 小2 小3 小4 小5 小6 中1 中2 中3 高1 高2 高3

教育・領域 理科
 対象 小学校4〜6年
 対象人数 最大30人 所用時間 90分
 対象地域 仙台市周辺

テーマ ●マイヘリコプターをつくらう!

内容 ●バルサ材によるヘリコプター模型の工作を通じ、ローターの揚力測定や、本体の回転を防ぐ技術を試したりしながら、ヘリコプターはなぜ飛ばぬのかについて学ぶ。

特色 ●「学ぶ」「つくる」「楽しむ」「工夫する」という要素を、実験工作を通じて一度に体験できる。

不動産コンサルティング

19 株式会社鑑定ありすと 金融・経済教育

小1 小2 小3 小4 小5 小6 中1 中2 中3 高1 高2 高3

教育・領域 金融・経済教育
 対象 中学校1〜3年/高等学校1〜3年
 対象人数 応相談 所用時間 60分
 対象地域 青森県

テーマ ●応相談

内容 ●お金の流通や経済のしくみや、県内の地価と地域経済について学ぶ。

特色 ●不動産コンサルティングマスターによる金融、経済の話をわかりやすく説明する。

製造業

21 北芝電機株式会社 理科

小1 小2 小3 小4 小5 小6 中1 中2 中3 高1 高2 高3

教育・領域 理科
 対象 応相談
 対象人数 応相談 所用時間 60分
 対象地域 応相談

テーマ ●電気エネルギー

内容 ●応相談

特色 ●弊社で製作している電力システムを通じ、電気エネルギーへの関心を高める。

旅行業

23 株式会社近畿日本ツーリスト東北 キャリア教育

小1 小2 小3 小4 小5 小6 中1 中2 中3 高1 高2 高3

教育・領域 キャリア教育
 対象 高等学校1〜2年
 対象人数 35人 所用時間 45分
 対象地域 宮城県/山形県/福島県

テーマ ●東北の子供たちと世界をつなげるしごと

内容 ●学生国際交流プロデュースという東北の子供たちと世界をつなぐ仕事の魅力を紹介する。

特色 ●様々な経験談をベースに子供たちへ広い世界への夢を持つ内容。

研究機関

20 公益財団法人環日本海経済研究所 金融・経済教育

小1 小2 小3 小4 小5 小6 中1 中2 中3 高1 高2 高3

教育・領域 北東アジア地域経済
 対象 中学校1〜3年/高等学校1〜3年
 対象人数 応相談 所用時間 45〜60分
 対象地域 応相談

テーマ ●北東アジア地域の経済・経済交流

内容 ●北東アジア地域経済と日本の東北地方の交流を考える。

特色 ●北東アジア各国・地域と東北地方との経済交流などをグローバル&ローカルの視点から解説し、国際的な社会・経済への関心を喚起する。

商社

22 キヤノンマーケティングジャパン株式会社 キャリア教育

小1 小2 小3 小4 小5 小6 中1 中2 中3 高1 高2 高3

教育・領域 理科/キャリア教育/その他(環境)
 対象 小学校4〜6年
 対象人数 応相談 所用時間 90分
 対象地域 全域可能

テーマ ●モノの“とくちょう”を利用してリサイクル

内容 ●プリンターの消耗品であるカートリッジのリサイクルを題材に、リサイクルの重要性と効率的な分別方法を学習する。

特色 ●実際に、キヤノンが資源をリサイクルする工程で資源を分別する方法を科学の実験を通して体験する。

土木建設業

24 工藤建設株式会社 環境

小1 小2 小3 小4 小5 小6 中1 中2 中3 高1 高2 高3

教育・領域 環境
 対象 小学校2〜6年/中学校1〜3年/高等学校1〜2年
 対象人数 応相談 所用時間 応相談
 対象地域 全域可能

テーマ ●地球温暖化防止
 ●自然エネルギー・省エネ
 ●健康と住宅

内容 ●地球温暖化防止に関することを中心に、省エネや自然エネなどについて、講義・施設見学ができる。

特色 ●対象年齢や希望・目的・時間に合わせ対応可能。

掲載企業実施プログラム紹介 // 50音(こ～た)

25 建設業・官公庁
国土交通省東北地方整備局・東北建設業協会連合会・東北建設業青年会 **その他**

小1 小2 小3 小4 小5 小6 中1 中2 中3 高1 高2 高3

教育・領域 **その他(進路・就職)**
対 象 中学校1～2年
対 象 人数 応相談 **所用時間** 応相談
対 象 地域 青森県／岩手県／秋田県／宮城県／山形県／福島県

テーマ
●建設現場の「体験型現場学習会」

内容
●工事現場で説明を見て聞くだけでなく、体験(触れる、驚く、造る、楽しむ)する学習会を実施する。

特色
●ドローン操作体験、バーチャリアリティ(VR)技術装置体験、コンクリート製作体験、測量体験、張芝体験、簡易舗装体験、建設機械運転体験などをお近くの建設現場の施工状況に応じて体験できる。

27 石油精製
JXTGエネルギー株式会社仙台製油所 **環境**

小1 小2 小3 小4 小5 小6 中1 中2 中3 高1 高2 高3

教育・領域 **理科/社会**
対 象 小学校5～6年
対 象 人数 ～40人 **所用時間** 応相談
対 象 地域 宮城県

テーマ
●わくわく環境教室

内容
●石油と私たちの暮らしとの関わり、石油製品の作り方(模擬原油の蒸留実験)、地球温暖化の現状(二酸化炭素と水素の比較実験)、環境にやさしい新エネルギーの紹介、まとめ「温暖化防止のために自分たちができることを考える」などを通し、石油と環境について学ぶ。

特色
●「クイズ」や「模擬原油の蒸留実験」「水素と二酸化炭素を比較する実験」などを織り交ぜ工夫し、「環境・エネルギー」に対する理解の促進だけでなく、科学への興味を喚起する。

29 旅行業
株式会社JTB **キャリア教育**

小1 小2 小3 小4 小5 小6 中1 中2 中3 高1 高2 高3

教育・領域 **キャリア教育/総合教育**
対 象 中学校2～3年/高等学校1～3年
対 象 人数 40人 **所用時間** 60分
対 象 地域 宮城県仙台市

テーマ
●ツーリズムのチ・カ・ラ

内容
●ツーリズム産業の全体像、今後の可能性について。

特色
●ツーリズム産業の仕事内容や、旅行者数などデータから見る傾向、東京オリンピック・パラリンピックに向けた今後の展開など、ツーリズムが持つチカラをスライド等利用して説明する。

26 火力発電による発電事業
酒田共同火力発電株式会社 **理科**

小1 小2 小3 小4 小5 小6 中1 中2 中3 高1 高2 高3

教育・領域 **理科**
対 象 小学校5～6年
対 象 人数 応相談 **所用時間** 応相談
対 象 地域 全域可能

テーマ
●発電のしくみ・不思議を体験しながら学ぶ

内容
●火力による発電のしくみについて学ぶ。
●発電に関する工作を通して、どのようにして発電されるのか体験しながら学ぶ。

特色
●日常生活において欠かすことのできない電気がどのようにして作られているのかなど電気への関心を高める。

28 鉄鋼業
JFEスチール株式会社 **社会**

小1 小2 小3 小4 小5 小6 中1 中2 中3 高1 高2 高3

教育・領域 **社会/理科**
対 象 高等学校1～3年
対 象 人数 ～30人 **所用時間** 45分
対 象 地域 秋田県/宮城県/山形県/福島県

テーマ
●社会を支える鉄

内容
●鉄という元素は鉄鋼製品として、様々な用途で私たちの暮らしを支えている。社会における具体的な用途、化学反応などをフル活用した製造方法、更に進化し続ける鉄鋼製品について紹介する。

特色
●最新技術・設備で製造される鉄鋼製品を通じて、科学技術や産業社会に関心を持たせる。

30 銀行業
株式会社七十七銀行 **金融・経済教育**

小1 小2 小3 小4 小5 小6 中1 中2 中3 高1 高2 高3

教育・領域 **金融・経済教育**
対 象 応相談
対 象 人数 応相談 **所用時間** 応相談
対 象 地域 宮城県

テーマ
●応相談

内容
●応相談

特色

プログラムカテゴリー **キャリア教育** **金融・経済教育** **総合教育** **社会** **理科** **環境** **その他**

31 半導体製品製造
株式会社ジャパンセミコンダクター **その他**

小1 小2 小3 小4 小5 小6 中1 中2 中3 高1 高2 高3

教育・領域 **その他(会社全般、電気、半導体、機械保全)**
対 象 高等学校1～3年
対 象 人数 ～20人 **所用時間** 60分
対 象 地域 岩手県

テーマ
①会社とは ②半導体製品が出来るまで
③電気実習 ④機械保全説明

内容
①製造業の会社でも、様々な分野の仕事があることを説明する。
②半導体製品(LSI)が出来るまで、工程フローを説明する。
③電気全般の座学とハンダ付け・束線等の実習を行う。
④機械保全(機械系保全)の国家検定に必要な内容を説明する。

特色
●要望に合わせてアレンジ可能。

33 冠婚葬祭
株式会社清月記 **総合教育**

小1 小2 小3 小4 小5 小6 中1 中2 中3 高1 高2 高3

教育・領域 **総合教育**
対 象 中学校1～3年/高等学校1～3年
対 象 人数 40人 **所用時間** 最長90分
対 象 地域 全域可能

テーマ
●夢に向かって行動しよう!たった1回の人生を大切に
●企業が地域にできること

内容
●夢の実現、目標達成のためのヒントや目標を持つことの大切さなどを伝える。

特色
●対象者に合わせて(時間・年齢・性別・地域など)内容変更可能。

35 建設業
株式会社竹中工務店東北支店・竹和会 **キャリア教育**

小1 小2 小3 小4 小5 小6 中1 中2 中3 高1 高2 高3

教育・領域 **キャリア教育**
対 象 高等学校1～3年
対 象 人数 ～40人 **所用時間** 60分
対 象 地域 宮城県

テーマ
●建設業ではたらく魅力

内容
●建設業について分かりやすく紹介し、将来のキャリアを考える機会を提供する。

特色
●建設業で働くことの魅力を伝える。

32 住宅メーカー
スモリ工業株式会社 **キャリア教育**

小1 小2 小3 小4 小5 小6 中1 中2 中3 高1 高2 高3

教育・領域 **建築**
対 象 小学校1～6年/中学校1～3年/高等学校1～3年
対 象 人数 20～30人 **所用時間** 120分
対 象 地域 宮城県大郷町(所在地)

テーマ
●良質な住宅とは

内容
●「良質な住宅とは」のテーマを実際の施工体験を通じて学ぶ。

特色
●廃校となった小学校をお家づくりの学校として再生した場所で学べる。
●各教室は、基礎・構造・屋根・外壁・開口部・ボード・左官構造等に分かれ、基本的な事項を学び、簡単な施工体験ができる。

34 運輸業(陸運)
第一貨物株式会社 **キャリア教育**

小1 小2 小3 小4 小5 小6 中1 中2 中3 高1 高2 高3

教育・領域 **キャリア教育**
対 象 中学校1～3年/高等学校1～3年
対 象 人数 応相談 **所用時間** 60分
対 象 地域 全域可能

テーマ
●物流の役割～生活を支える仕事～

内容
●物流の役割や輸送モード、トラック業界について学ぶ。
※内容は応相談可

特色
●物流は普段あまり注目されないが、止まれば身の回りにモノがなくなってしまう。物流の重要性を伝える。

36 旅行業
株式会社たびむすび **総合教育**

小1 小2 小3 小4 小5 小6 中1 中2 中3 高1 高2 高3

教育・領域 **総合教育**
対 象 中学校1～3年/高等学校1～3年
対 象 人数 20～40人 **所用時間** 90分
対 象 地域 全域可能

テーマ
●地域資源の発見と観光ルートづくり

内容
●自分が住む地域にどのような資源があるかを見直し、観光商品として販売できそうなルートを設定し、生徒がガイド役をすることでキャリア教育にも繋がる。

特色
●時間や年齢、地域などにより、内容を変更することが可能。
●地域資源の発見、実地での検証、ルートづくり、ガイド研修、実地ガイドなど、一連の内容を分けて実施したり、一部分のみを実施することも可能。

掲載企業実施プログラム紹介 // 50音(ち～に)

プログラムカテゴリー **キャリア教育** **金融・経済教育** **総合教育** **社会** **理科** **環境** **その他**

37 経済団体 **地域未来プロジェクト実行委員会** **総合教育**

教育・領域 **社会／道徳／総合教育**
 対象 小学校5～6年／中学校1～3年／高等学校1～3年
 対象人数 応相談 **所用時間** 90分+α
 対象地域 全域可能

テーマ
 ●「ハルをさがして」(映画鑑賞)

内容
 ●東日本大震災から1年後の福島県を舞台とした中学生4人のひと夏の冒険物語。家族・ペット・地域・友情・風評・原発・放射能などの諸問題を考える。

特色
 ●映像を通してよりダイレクトに伝えることで、テーマをより深く考察することができる。

39 文化・芸術施設 **寺山修司記念館** **その他**

教育・領域 **その他(文化・芸術)**
 対象 中学校1～3年／高等学校1～3年
 対象人数 応相談 **所用時間** 応相談
 対象地域 青森県／岩手県

テーマ
 ●文化施設で働くということ
 「学芸員」ってどんな仕事？

内容
 ●文化施設の運営、日々の業務について紹介する。

特色
 ●多彩な活動をした寺山修司の業績を知ることができる。
 ●要望に応じて、学芸員の仕事体験をできる。

41 金融業 **東奥信用金庫** **金融・経済教育**

教育・領域 **金融・経済教育**
 対象 小学校1～6年／中学校1～3年／高等学校1～2年
 対象人数 ～35人 **所用時間** 50分
 対象地域 青森県

テーマ
 ●マネースクール

内容
 ●マネークイズ、利息のはなし、信用金庫の仕事、お金の数え方を通してお金について学ぶ。

特色
 ●クイズ形式で、お金の正しい知識と大切さを身に付ける。

38 金融業 **鶴岡信用金庫** **金融・経済教育**

教育・領域 **金融・経済教育**
 対象 小学校4～6年
 対象人数 30～40人 **所用時間** 40～50分
 対象地域 山形県庄内地域

テーマ
 ●お金との上手な付き合い方

内容
 ●第1部「おれを数える」第2部「お金との上手な付き合い方」の2部構成で実施する。

特色
 ●模擬紙幣による1億円体験や札勘練習、貯蓄することの大切さを伝える。

40 農業団体(水路管理・水力発電) **照井土地改良区** **社会**

教育・領域 **社会・理科**
 対象 小学校4～6年
 対象人数 応相談 **所用時間** 60～240分
 対象地域 岩手県(主に一関・平泉)

テーマ
 ●世界かんがい施設遺産「照井堰用水」
 ●再生可能エネルギー(小水力発電)

内容
 ●平安末期に作られた照井堰は世界文化遺産「平泉」の浄土庭園に使用されている他に、一関地方の水田1,000ha程に水を流している。歴史的かつ文化的に評価されており、世界かんがい遺産にも登録されており、その水を利用した水力発電も実施している。

特色
 ●色々なことに使われている照井堰。
 ●照井堰を作った時の歴史や現在の状況を見て学ぶ(昔の道具体験、トンネル体験他)。
 ●水の力がエネルギーに変わり、電気がおきる仕組みを学ぶ。

42 製造業 **株式会社東芝(協力:NPO法人企業教育研究会)** **理科**

教育・領域 **理科／総合教育／環境**
 対象 小学校5～6年
 対象人数 ～40人 **所用時間** 90分
 対象地域 宮城県／福島県

テーマ
 ●電気をあやつるふしぎな素材!?
 ～半導体の発見・利用から学ぶエネルギーの使い方～

内容
 ●コンピュータや機械の制御等、半導体が私たちの生活・社会を支えている技術であることを学ぶ。

特色
 ●半導体の性質や役割を、回路工作や実験を行いながら楽しく学ぶ。環境問題を事例に、課題解決に役立つ新たな技術や製品を考え発表する。

43 銀行業 **株式会社東邦銀行** **金融・経済教育**

教育・領域 **総合教育**
 対象 小学校1～6年／中学校1～3年／高等学校1～3年
 対象人数 5～40人 **所用時間** 45～120分
 対象地域 福島県

テーマ
 ●お金のはなし ●東邦銀行の仕事
 ●銀行の役割 ●おこづかい帳の書き方

内容
 ●お金の歴史や役割、偽造防止の技術、紙幣の数え方、銀行の業務内容とその役割を学ぶ。

特色
 ●各テーマにクイズを組み入れ楽しくわかりやすい内容になり、金融リテラシーの向上に役立つ。

45 再生可能エネルギー発電事業 **東北自然エネルギー株式会社** **理科**

教育・領域 **理科**
 対象 小学校1～6年(応相談)
 対象人数 応相談 **所用時間** 応相談
 対象地域 全域可能

テーマ
 ●再生可能エネルギー(水力・風力・地熱・太陽光)

内容
 ●再生可能エネルギーを利用した発電のしくみや特徴について学ぶ。
 ※内容は応相談可

特色
 ●電気を作る仕組みを模擬した実験などを通して、楽しく学習する。
 ※応相談可

47 電気機械器具製造業 **株式会社トーキン** **その他**

教育・領域 **その他(機械・制御)**
 対象 高等学校1～3年
 対象人数 ～40人 **所用時間** 50分
 対象地域 宮城県

テーマ
 ●生産設備の開発

内容
 ●設備開発の実際を、動画などを交えて紹介する。

特色
 ●生産設備の開発プロセスや、設備開発に必要な知識や素質など、進路やキャリア形成を考える上で一助となる情報を提供する。

44 団体(エネルギー広報) **東北エネルギー懇談会** **理科**

教育・領域 **理科**
 対象 小学校1～6年／中学校1～3年／高等学校1～3年
 対象人数 30人以内 **所用時間** 90～120分
 対象地域 全域可能

テーマ
 ●放射線の基礎

内容
 ●暮らしと放射線の関わりや、放射線の性質と人体への影響について学ぶ。

特色
 ●東北放射線科学センター講師等により、「講義」と「実験」の2部構成で実施し、放射線についてわかりやすく解説する。

46 サービス(その他) **一般財団法人東北電気保安協会** **理科**

教育・領域 **理科**
 対象 小学校4～6年
 対象人数 ～30人 **所用時間** 40分
 対象地域 全域可能

テーマ
 ●電気への理解と関心を持っていただくとともに、日常生活での電気の安全使用について学ぶ

内容
 ●電気ってなに?(電気の生い立ち、電気の安全使用ほか)
 ●電気を作ってみよう!(手回し発電機の製作を予定)
 ●作った発電機を使ってやってみよう!

特色
 ●手回し発電機を製作して電気が発生(起電)する仕組みを学ぶことで、電気への理解と関心を持っていただくとともに、日常生活において電気を安全に使用してもらうことを目的とする。(教材は全て当協会が準備)

48 建設・上下水道・金属など他分野にわたる専門技術者の団体 **公益社団法人日本技術士会東北本部福島県支部** **キャリア教育**

教育・領域 **キャリア教育**
 対象 中学校1～3年／高等学校1～3年
 対象人数 応相談 **所用時間** 60分
 対象地域 福島県

テーマ
 ●科学技術者の国家資格「技術士」を知ろう
 ●道路や河川などの社会資本に関する「技術士」の役割
 ●自然環境保全に関する「技術士」の役割 など

内容
 ●社会資本の整備に携わる「技術士」の役割
 ●社会資本の維持管理に携わる「技術士」の役割
 ●自然環境保全に携わる「技術士」の役割 など

特色
 ●「技術士」という資格を分かってもらうことを目的とし、「技術士」の社会に対する役割・責務を伝える。

掲載企業実施プログラム紹介 // 50音(に〜ひ)

プログラムカテゴリー **キャリア教育** **金融・経済教育** **総合教育** **社会** **理科** **環境** **その他**

49 銀行業 **日本銀行青森支店** **金融・経済教育**

小1 小2 小3 小4 小5 小6 中1 中2 中3 高1 高2 高3

教育・領域 キャリア教育/金融・経済教育
 対象 小学校1～6年/中学校1～3年/高等学校1～3年
 対象人数 5人～ 所用時間 60～90分
 対象地域 青森県

テーマ

- 日本銀行と金融の役割
- お札(日本銀行券)の観察
- お金の使い方

内容

- 上記テーマなど内容は柔軟に対応します。お気軽にご相談下さい。

特色

- 日本銀行が社会(お金の流れ)と密接に関係していることを学習する。
- お札の観察を通し、紙切れであるお札を安心して使用しているのは、偽造防止技術に基づいた信頼関係によることを理解する。

51 非鉄金属製造業 **日本原燃株式会社** **理科**

小1 小2 小3 小4 小5 小6 中1 中2 中3 高1 高2 高3

教育・領域 理科
 対象 中学校1～3年
 対象人数 応相談 所用時間 50～100分
 対象地域 青森県

テーマ

- はかつて!なるほど!放射線

内容

- 「身の回りの放射線」や「放射線の利用」、「放射線の性質や影響」等について学習する。

特色

- 講義の他、放射線計測実験、霧箱による放射線の飛跡の観察を行い、目に見えない放射線を実感することができる。

53 人材育成支援・手帳・出版事業 **株式会社日本能率協会マネジメントセンター 東北営業部** **キャリア教育**

小1 小2 小3 小4 小5 小6 中1 中2 中3 高1 高2 高3

教育・領域 キャリア教育/その他(社会人の能力開発)
 対象 中学校1～3年/高等学校1～3年
 対象人数 応相談 所用時間 応相談
 対象地域 青森県/岩手県/秋田県/宮城県/山形県/福島県

テーマ

- 自己管理術(手帳を活用した時間管理術) ●社会人に求められる基本行動・基礎態度 ●キャリアデザイン思考 ●企業が新入社員に求める心構え・態度 ●社会人の学び(大人になっても勉強は続く)

内容

- 手帳の製造販売、社会人の人材育成、出版の事業から、社会人として直面する課題について伝える。

特色

- テーマにより、実際に弊社で提供している研修内容の一端に触れることが可能。

50 銀行業 **日本銀行 仙台支店** **金融・経済教育**

小1 小2 小3 小4 小5 小6 中1 中2 中3 高1 高2 高3

教育・領域 キャリア教育/金融・経済教育
 対象 小学校3～6年/中学校1～3年/高等学校1～3年
 対象人数 応相談 所用時間 60～90分
 対象地域 岩手県/宮城県/山形県

テーマ

- 日本銀行の役割(生活とのかかわり、金融政策等)
- 最近の金融経済動向について
- お札の話(偽造防止技術、重さ体験等)など

内容

- 上記テーマなど内容は柔軟に対応します。お気軽にご相談下さい。

特色

52 鉄鋼業 **日本製鉄株式会社** **社会**

小1 小2 小3 小4 小5 小6 中1 中2 中3 高1 高2 高3

教育・領域 社会
 対象 小学校3～6年/中学校1～3年
 対象人数 20～40人 所用時間 50～100分
 対象地域 全域可能

テーマ

- 私たちの生活に身近な鉄の世界

内容

- 身のまわりの鉄さがし、日本の技術力、くらしと鉄・産業と鉄、鉄の省エネ、リサイクル、製鉄所の仕事、製鉄の歴史と未来について学ぶ。

特色

- 日本の産業を支える基礎素材である「鉄」の学びを通じ、ものづくり産業への理解を深め、日本の強みとは何かを見つめる題材を提供する。

54 証券 **野村ホールディングス株式会社** **金融・経済教育**

小1 小2 小3 小4 小5 小6 中1 中2 中3 高1 高2 高3

教育・領域 金融・経済教育
 対象 小学校4～6年/中学校1～3年/高等学校1～3年
 対象人数 30人～ 所用時間 60～90分
 対象地域 応相談

テーマ

- 円の価値って何?(小学校) ●輸入体験(小学校)
- 株式のしくみについて知ろう!(小学校)
- 投資って何?(中学校) ●自分の将来とお金の話(高等学校)
- Nomuraビジネス・チャレンジ(中学・高等学校)

内容

- 円高・円安(小学生) ●会社のしくみ(小学生)
- 投資の意義・イノベーション(中・高生)
- 資産形成(ライフプラン)(高校生)

特色

- 体験ゲームやグループワークを通して楽しく学習。
- 保護者の方も一緒に参加可。
- クラス単位でも学年全体でも応相談可。

55 ホテル・旅館業 **ハマツ観光株式会社ホテルハマツ** **総合教育**

小1 小2 小3 小4 小5 小6 中1 中2 中3 高1 高2 高3

教育・領域 総合教育/その他(接客サービス)
 対象 中学校1～3年/高等学校1～3年
 対象人数 応相談 所用時間 50分
 対象地域 福島県

テーマ

- ホテルの役割とは?

内容

- ホテルのしごと・職種 ●良いホテルであるために
- ホテルで働く意味 ●将来に向けて
- について、わかりやすくレクチャーする。

特色

- 対象者に合わせ、関心を持ちやすい事柄・事例が中心。
- 保護者の方も一緒に参加可。
- 少人数でも学年全体でも応相談可。

57 マーケティング・リサーチ業 **株式会社東日本リサーチセンター** **社会**

小1 小2 小3 小4 小5 小6 中1 中2 中3 高1 高2 高3

教育・領域 地域社会/歴史/観光
 対象 小学校5～6年/中学校1～3年/高等学校1～3年
 対象人数 20～100人 所用時間 60分
 対象地域 全域可能

テーマ

- 1597年から1884年までおよそ300年かけて完成し、日本で最も長い「貞山運河」の歴史を学び、その素晴らしさを現代社会に活かし、後世につなぐ。

内容

- 「貞山運河」が完成するまでの歴史的背景を知り、それが、現代のまちづくりにも、どう活かされているかを学ぶ。
- 歴史遺産として存在する「貞山運河」を観光資源として磨き上げ、交流人口を増やすための観光客の誘客に、どのように結び付け、情報発信するかを学ぶ。

特色

- 「貞山運河」と、それに関わった歴史上の人物や地域の人々について学ぶ。

59 ソフトウェア・小売業 **株式会社ビジネスサービス** **総合教育**

小1 小2 小3 小4 小5 小6 中1 中2 中3 高1 高2 高3

教育・領域 総合教育
 対象 小学校5～6年/中学校1～3年/高等学校1～3年
 対象人数 250人 所用時間 30～60分
 対象地域 青森県

テーマ

- セキュリティ ●IT業界動向
- 情報モラル ●職業講話

内容

- コンピュータウィルスへの対策やSNSでの利用注意点、IT業界の市場動向や未来予想、社会人としてのスキルなどについて学ぶ。

特色

- 基本事項から専門的内容まで応相談可。

56 通信業 **東日本電信電話株式会社宮城事業部** **その他**

小1 小2 小3 小4 小5 小6 中1 中2 中3 高1 高2 高3

教育・領域 その他
 対象 応相談
 対象人数 応相談 所用時間 応相談
 対象地域 応相談

テーマ

- 応相談

内容

- 応相談

特色

58 陸運業 **東日本旅客鉄道株式会社** **その他**

小1 小2 小3 小4 小5 小6 中1 中2 中3 高1 高2 高3

教育・領域 ①総合的な学習の時間など/②社会
 対象 ①小学校5～6年/②小学校5年
 対象人数 応相談 所用時間 ①45分/②45分×2
 対象地域 応相談

テーマ

- ①環境にやさしい鉄道の秘密を探れ!
- ②鉄道と情報ネットワークの秘密を探れ!

内容

- ①社会インフラとしての「鉄道会社の役割」を理解し、その役割を果たすために、鉄道会社がどのような取組みをしているか、環境の観点から伝える。
- ②安心・安全・快適な公共サービスを提供する役割を果たすために、鉄道会社がどのような取組みをしているか、情報ネットワークの観点から伝える。

特色

- 「鉄道に携わるプロ」の専門性をいかした社会とつながる教科・テーマ連動型プログラム。
- “考える”学習活動を組み込んだ思考育成型プログラム。

60 ソフトウェア **株式会社日立ソリューションズ東日本** **キャリア教育**

小1 小2 小3 小4 小5 小6 中1 中2 中3 高1 高2 高3

教育・領域 キャリア教育/その他(IT教育)
 対象 小学校1～6年/中学校1～3年/高等学校1～3年
 対象人数 応相談 所用時間 応相談
 対象地域 全域可能

テーマ

- ITの便利さ、楽しさ体験(小学校)
- キャリア教育、簡単なプログラミング(中高)等

内容

- 「システムエンジニアの仕事とは」や、「プログラミング学習(基礎、応用)」などを扱う。
※内容は応相談可

特色

- 身の回りでITがどのように使われ、ITに関わる人はどのような仕事をしているかを学ぶ。
- 参加する生徒のスキルアップや、将来のキャリア形成(進学・就職など)の一助となる、学びの場を提供する。

掲載企業実施プログラム紹介 // 50音(ひ～む)

61 株式会社日立ハイテク 理科

半導体製造装置、解析装置、医用分析装置、先端産業部材等製造、販売

小1 小2 小3 小4 小5 小6 中1 中2 中3 高1 高2 高3

教育・領域 理科
 対象 小学校5～6年／中学校1～3年
 対象人数 応相談 所要時間 45分(応相談)
 対象地域 青森県／岩手県／秋田県／宮城県／山形県／福島県

テーマ ●～知っているものの知らない世界～「電子顕微鏡で見てみよう！」

内容 ●身近なものの観察を通じて電子顕微鏡の特徴を理解するだけでなく、新たな機能を持った製品の開発や、人類の生命に関わるしくみの発見にも役立っていることを知る。

特色 ●卓上型の電子顕微鏡を持ち込み、問いに対する予想・仮説の設定から観察・考察という一連の探求プロセスを通して、科学的思考力の育成を目指す。
 ●科学・理科の面白さを理解し、「自分たちがハイテク技術を発展させた」と思うような子供たちを増やす。

63 フジコーポレーション株式会社 キャリア教育

製造業

小1 小2 小3 小4 小5 小6 中1 中2 中3 高1 高2 高3

教育・領域 キャリア教育／金融・経済教育／総合教育／その他(国際化)
 対象 高等学校1～3年
 対象人数 応相談 所要時間 応相談
 対象地域 全域可能

テーマ ●グローバルな人材と英語
 ●世界から見た日本
 ●ビジネスの国際化

内容 ●国際社会で生き残れるグローバル人材や世界の中の日本、国際ビジネスについて学ぶ。
 ※内容は応相談。

特色 ●江戸末期創業、時代の変化を生き抜いてきたDNAを持つ会社。
 ●主力商品の除雪機は南極基地を始め、18ヵ国以上で使用されている。
 ●老舗でありながら、常に進化を続ける会社のオーナーが自身の経験を語る。

65 株式会社復建技術コンサルタント 総合教育

建設コンサルタント業

小1 小2 小3 小4 小5 小6 中1 中2 中3 高1 高2 高3

教育・領域 総合教育／河川環境教育
 対象 小学校1～6年／中学校1～3年
 対象人数 応相談 所要時間 応相談
 対象地域 応相談

テーマ ●水辺の環境調査

内容 ●水辺(河川、湖沼等)の水生生物を捕獲する。
 ●パックテストを用いてCODやpHなどの簡易水質測定を体験。

特色 ●パックテストや水生生物の捕獲状況から「水のきれいさ」を考察する。

62 株式会社廣瀬 総合教育

総合建設業(土木・建築)

小1 小2 小3 小4 小5 小6 中1 中2 中3 高1 高2 高3

教育・領域 道徳
 対象 高等学校2年
 対象人数 応相談 所要時間 60分
 対象地域 新潟県

テーマ ●命を大切に有意義な高校生活を過ごす

内容 ●自身と他人の命の大事さや友達との関わり方など、規範意識を持って悔いのない人生を過ごすことを学ぶ。

特色 ●警察における勤務経験から得た青少年期の過ごし方を紹介する。

64 富士通株式会社 総合教育

総合電機

小1 小2 小3 小4 小5 小6 中1 中2 中3 高1 高2 高3

教育・領域 総合教育
 対象 小学校5～6年／中学校1～3年
 対象人数 10～40人 所要時間 2時限
 対象地域 応相談

テーマ ●将来のシゴトとエコ ～キャリア教育×環境教育～
 ●地球1個分で暮らすために ～エコロジカル・フットプリントから考える～

内容 ●地球環境問題改善のために、今できることだけでなく、「将来自分のやりたい仕事」を通して、「どのような環境活動に取り組めるか」を考えてもらう。
 ●世界中の人々が日本人と同じ暮らしをしたら、地球は2.8個必要といわれている。では地球1個分で暮らすためにはどうしたらよいかを考える。

特色 ●両テーマ(内容)とも、タブレットを使用しながらの授業で、全員が参加、発言する機会を持つことができる。

66 北越コーポレーション株式会社新潟工場 その他

紙パルプ製造業

小1 小2 小3 小4 小5 小6 中1 中2 中3 高1 高2 高3

教育・領域 その他
 対象 小学校5～6年
 対象人数 ～30人 所要時間 45～90分
 対象地域 新潟市希望

テーマ ●紙の知識
 ●紙抄き体験

内容 ●紙の歴史、計算方法や本になるまでを学ぶ。
 ●広葉樹パルプを使い手すきではがきの紙を作る。

特色 ●生活に身近な紙についての知識を深める。
 ●紙が出来るまでを体験し、オリジナルはがきを作る。

プログラムカテゴリー キャリア教育 金融・経済教育 総合教育 社会 理科 環境 その他

67 松島蒲鉾本舗多賀城工場 社会

魚肉練り製品製造業

小1 小2 小3 小4 小5 小6 中1 中2 中3 高1 高2 高3

教育・領域 社会
 対象 小学校1～6年／中学校1～3年
 対象人数 20人 所要時間 40～60分
 対象地域 宮城県

テーマ ●笹かまぼこ手造り体験

内容 ●笹かまぼこの作り方について学ぶ。
 ●原料をすり身の状態から笹かまぼこの形に成形し、その場で焼いて食べる所までを体験する。

特色 ●食品(かまぼこ)の製造工程を学べる。
 ●出来立てのかまぼこを食べることができる。

69 三井住友海上火災保険株式会社 総合教育

損害保険

小1 小2 小3 小4 小5 小6 中1 中2 中3 高1 高2 高3

教育・領域 損害保険／防災
 対象 中学校1～3年／高等学校1～3年
 対象人数 応相談 所要時間 50分
 対象地域 全域可能

テーマ ●身のまわりのリスクとその備え
 ●災害から身を守る

内容 ●自転車に関するリスクや責任について考えることをきっかけに、身のまわりのリスクやその対策について理解を深める。
 ●防災／自然災害について正しく認識し、ハザードマップの活用や経済的な備え、自助と共助など防災の基本的な知識について理解を深める。

特色 ●自然災害や身のまわりのリスク(危険)、及びその備えについて、ワークシートを活用し、自ら考えることを通して理解を深める。

71 宮城県住宅供給公社 キャリア教育

不動産業

小1 小2 小3 小4 小5 小6 中1 中2 中3 高1 高2 高3

教育・領域 キャリア教育、総合教育、社会、その他(家庭)
 対象 小学校4～6年／中学校1～3年／高等学校1～3年
 対象人数 5～30人 所要時間 40分
 対象地域 全域可能

テーマ ●人々の暮らしと住まい
 ①安全安心な住まい ②災害と住まいの手当て
 ③誰にもやさしい住まい ④住まいとまちづくり

内容 ●住まいの働きや家庭の生活と住まい、自然の恵みと災害(東日本大震災)、健康や高齢者にやさしい住まい、さらに人口増加や産業活動と住まいとの関わりについて、住教育に役立つ気づきや学びの機会を提供する。

特色 ●リアルな地域学習として、居住地に近い素材・写真などを多用する。
 ●昨年全戸完成した沿岸部の災害公営住宅を素材とする。(現地見学要相談)
 ●これまでのまちづくりと、これからのまちづくりについて自らが考えるきっかけとする。

68 株式会社みちのく銀行 金融・経済教育

銀行業

小1 小2 小3 小4 小5 小6 中1 中2 中3 高1 高2 高3

教育・領域 金融・経済教育
 対象 小学校1～6年／中学校1～3年
 対象人数 応相談 所要時間 45～90分
 対象地域 青森県

テーマ ●「銀行」は何するところ?

内容 ●銀行の仕事やお金に関する学習を通じて、お金の大切さを学ぶ。

特色 ●それぞれのニーズに合わせて、分かりやすい内容とするため、楽しく金融経済教育が受けられる。

70 宮城県金融広報委員会 金融・経済教育

金融広報活動団体(金融教育支援・金融知識普及)

小1 小2 小3 小4 小5 小6 中1 中2 中3 高1 高2 高3

教育・領域 金融・経済教育、キャリア教育、その他(PTA行事・オリエンテーション)
 対象 小学校1～6年／中学校1～3年／高等学校1～3年
 対象人数 10～300人 所要時間 45～120分
 対象地域 宮城県

テーマ 【小学生・中学生】 ●「ためる」と「使う」 ●こづかい帳の活用 ●仕事とお金・将来の夢とお金 ●世界のお金 ～お金の価値について考える
 【高校生】 ●金融トラブルの実態と対処法 ●クレジットカードの使い方 ●ひとり暮らしの生活費

内容 ●お金や物の価値を正しく知ることや、自立した社会人になるための力を身に付けることの大切さを学ぶ。

特色 ●夢の実現や将来への備えのために、お金の知識は重要な鍵となることから、中立公正な団体として、人生とお金と経済のつながりについて、最低限の金融リテラシー(お金の知識と判断力)を身に付ける必要性を伝える。

72 むつみ造園土木株式会社 その他

建設業

小1 小2 小3 小4 小5 小6 中1 中2 中3 高1 高2 高3

教育・領域 その他(樹木医学)
 対象 高等学校1～3年
 対象人数 ～30人 所要時間 50分
 対象地域 秋田県

テーマ ●樹木医学基礎

内容 ●樹木に対する基本的な知識を机上とフィールドを通して学ぶ。(樹木の病虫害など)

特色 ●“樹木医学”の基礎を現役の樹木医から学ぶ。

掲載企業実施プログラム紹介 // 50音(め〜り)

プログラムカテゴリー **キャリア教育** **金融・経済教育** **総合教育** **社会** **理科** **環境** **その他**

73 牛乳・乳製品・菓子・食品の製造販売等
株式会社明治 総合教育

小1 小2 小3 小4 小5 小6 中1 中2 中3 高1 高2 高3

教育・領域 理科/社会/総合教育
 対象 小学校1〜6年/中学校1〜3年/高等学校1〜3年
 対象人数 24人以上 所要時間 45〜90分
 対象地域 青森県/岩手県/秋田県/宮城県/山形県/福島県

テーマ ●みるく教室(小学生)
 ●カカオチョコレート教室(小中学生)
 ●セミナー「チョコレート」または「ヨーグルト」(高校生)

内容 ●「お話」+「体験」を組み合わせた五感を刺激するプログラムの中で、体験はバター作り、レモンラッシー風ドリンク、チョコの食べ比べ等を実施する。

特色 ●自然がくれた恵み、乳と乳製品、カカオとチョコレートなど身近な食品を題材とし、楽しく食を学ぶセミナーを複数用意。

75 電気工事業
株式会社山匠電気工業 理科

小1 小2 小3 小4 小5 小6 中1 中2 中3 高1 高2 高3

教育・領域 電気に関すること
 対象 小学校4〜6年/中学校1〜3年/高等学校1〜3年
 対象人数 20〜30人 所要時間 応相談
 対象地域 青森県

テーマ ●電気工事の魅力について

内容 ●電気工事の内容や面白さを知る。

特色 ●IHクッキングヒーターやヒートポンプ式冷暖房システムなど省エネ機器を実際に体感することができる。
 ●実際に電気工事をしている社員から、体験談や魅力を伝えることができる。

77 建設業
株式会社ユアテック 理科

小1 小2 小3 小4 小5 小6 中1 中2 中3 高1 高2 高3

教育・領域 理科
 対象 小学校5〜6年/中学校1〜3年/高等学校1〜3年
 対象人数 ~40人 所要時間 45〜90分
 対象地域 全域可能

テーマ ●明かりを灯そう

内容 ●一般的な家庭の照明回路を作る。(各学年に対応した回路制作)

特色 ●目的・対象者に合わせて対応可能。
 ●工業高校については、より専門的なカリキュラムも可能。

74 新聞業
株式会社山形新聞社 その他

小1 小2 小3 小4 小5 小6 中1 中2 中3 高1 高2 高3

教育・領域 その他
 対象 小学校5〜6年/中学校1〜3年
 対象人数 ~40人 所要時間 20〜30分
 対象地域 山形県

テーマ ●新聞の読み方

内容 ●新聞の各面の構成、記事、見出しなどについて分かりやすく解説し、新聞を読み続けることでの効果も紹介する。

特色 ●新聞記者が講師を務める。

76 専門的サービス業
ヤマニ醤油株式会社 キャリア教育

小1 小2 小3 小4 小5 小6 中1 中2 中3 高1 高2 高3

教育・領域 キャリア教育/その他(イノベーション)
 対象 中学校1〜3年/高等学校1〜3年
 対象人数 応相談 所要時間 45〜90分
 対象地域 全域可能

テーマ ●世界一やさしいイノベーションの授業/勇気をもって試みる

内容 ●将来不安や持続可能な社会に向けてイノベーションを起こす変化の重要性について学び、「地元とは?」「自由とは?」「リスクとは?」など皆さんへの問いかけを通じて常識のリフレームを図る。

特色 ●150年企業の4代目として震災体験で得た教訓も含め、岩手大学「地元企業に学ぶESD」の講義内容をベースに予備知識がなくても分かりやすい双方向の楽しい授業。

78 サービス業
株式会社ゆいネット キャリア教育

小1 小2 小3 小4 小5 小6 中1 中2 中3 高1 高2 高3

教育・領域 キャリア教育
 対象 小学校1〜6年/中学校1〜3年/高等学校1〜3年
 対象人数 20〜40人 所要時間 90分
 対象地域 全域可能

テーマ ●起業・開業について

内容 ●販売商品を考えシミュレーションの中で売り上げ計画を作成する。

特色 ●年齢に合わせてプログラムを組み替えることが可能、時間ととれば実際に販売行為を行うことも可能。

79 金融業
株式会社ゆうちょ銀行 金融・経済教育

小1 小2 小3 小4 小5 小6 中1 中2 中3 高1 高2 高3

教育・領域 金融・経済教育
 対象 小学校1〜6年/中学校1〜3年
 対象人数 応相談 所要時間 60分(応相談)
 対象地域 青森県/岩手県/秋田県/宮城県/山形県/福島県

テーマ ●ゆうちょ銀行の金融教室

内容 ●ものやお金の価値を知り、大切に。(小学校低学年)
 ●計画的にお金を使うことの大切さを理解し、実践する態度を身に付ける。(小学校高学年)
 ●社会との関わりを知り、お金の使い方について自分なりの考え方をもち、意思決定する態度を身に付ける。(小学校高学年)
 ●家計や生活設計、経済や金融と生活の関わりを基礎的なことを理解し、将来の自立に向けた基本的な力を養う。(中学生)
 ●おこづかい帳の書き方

特色 ●プログラムの時間配分・ご希望の内容について相談可

81 研究機関
国立研究開発法人理化学研究所 理科

小1 小2 小3 小4 小5 小6 中1 中2 中3 高1 高2 高3

教育・領域 理科
 対象 中学校1〜3年/高等学校1〜3年
 対象人数 応相談 所要時間 60分
 対象地域 全域可能

テーマ ●見えないものを見る光 テラヘルツ光

内容 ●未来の光であるテラヘルツ光の性質や利用可能性、さらには、当研究所で実施している最先端の研究結果を紹介する。

特色 ●最先端の科学で明らかになってきた目に見えない光の性質について、考え、想像し、近未来の社会像についても展望する。また、科学的な考え方の一端を実感する。

80 運輸業(陸運)
ヨコウン株式会社 キャリア教育

小1 小2 小3 小4 小5 小6 中1 中2 中3 高1 高2 高3

教育・領域 キャリア教育
 対象 小学校5〜6年/中学校1〜3年/高等学校1〜3年
 対象人数 応相談 所要時間 60分
 対象地域 秋田県

テーマ ●物流ってなんだろう〜私たちの暮らしを支える「物流」を知ろう〜

内容 ●私たちの生活には、なくてはならない「物流」の役割や必要性を学ぶ。

特色 ●どんな場面で「物流」は私たちの暮らしの役に立っているのか、身近な例を挙げて紹介。
 ●「物流」によって社会が繋がっていることを伝える。

ホームページでは
 全ての授業のレポートを公開中!

TOHOKU わくわくスクール

<https://www.kasseiken.jp/wakuwaku/>

◆応募: 応募用紙に必要事項をご記入の上、お申込み先までご応募ください
今年度のご応募は随時受付いたします

お申込・お問合せ

公益財団法人東北活性化研究センター 地域・産業振興部 担当: 橋本
 〒980-0021 宮城県仙台市青葉区中央2-9-10 セントレ東北9階
 TEL:022(222)3357 FAX:022(225)0082
 E-mail:chisan@kasseiken.jp URL:https://www.kasseiken.jp/wakuwaku/



開催実績

Performance

2017年度・2018年度・2019年度に実施したわくわくスクールの出前授業。多くの学校で出前授業を実施しました。受講いただきありがとうございました。各学校でどのような授業を行ったかなど参考までにご紹介します。



2017年度開催一覧

	開催日	学校名	講師	テーマ
1	10月7日(土)	青森県／青森明の星中学校	株式会社NTTドコモ東北支社	スマホ・ケータイ安全教室
2	10月12日(木)	岩手県／第一学院高等学校 盛岡キャンパス	株式会社岩手銀行	金銭基礎教育プログラム
3	10月20日(金)	福島県／郡山ザベリオ学園中学校	ハマツ観光株式会社ホテルハマツ	ホテルの仕事の種類、接客サービスの実践例
4	10月24日(火)	山形県／尾花沢市立玉野中学校	株式会社山形新聞社	新聞の読み方
5	10月25日(水)	福島県／須賀川市立小塩江小学校	株式会社NTTドコモ東北支社	スマホ・ケータイ安全教室
6	10月26日(木)	宮城県／石巻西高等学校	SMBCコンシューマーファイナンス株式会社	お金に関する正しい知識の習得と判断
7	10月30日(月)	福島県／郡山市立白岩小学校	工藤建設株式会社	今後のエネルギーのあり方
8	11月1日(水)	新潟県／五泉市立村松小学校	株式会社日立ソリューションズ東日本	ITの便利さ、楽しさ体験
9	11月6日(月)	新潟県／新潟市立茨曾根小学校	北越紀州製紙株式会社新潟工場	紙抄き体験
10	11月13日(月)	福島県／二本松市立川崎小学校	株式会社日立ソリューションズ東日本	ITの便利さ、楽しさ体験
11	11月16日(木)	青森県／十和田市立四和中学校	有限会社柏崎青果	青森の宝を世界に 新たな出逢いを求めて

	開催日	学校名	講師	テーマ
12	11月17日(金)	山形県／新庄市立新庄中学校	株式会社山形新聞社	新聞の読み方
13	11月22日(水)	福島県／下郷町立楮原小学校	東北エネルギー懇談会	放射線の基礎
14	11月28日(火)	宮城県／石巻市立万石浦小学校	株式会社渡辺採種場	植物の花のつくり・働き～開花から結実～
15	12月1日(金)	宮城県／気仙沼市立唐桑小学校	株式会社NTTドコモ東北支社	スマホ・ケータイ安全教室
16	12月1日(金)	福島県／棚倉町立近津小学校	東北エネルギー懇談会	放射線の基礎
17	12月4日(月)	青森県／十和田市立西小学校	日本電気株式会社	調べて、たくわえて、かしこく節電! ソーラーハウスづくりと電力測定
18	12月6日(水)	山形県／村山市立大久保小学校	株式会社山形新聞社	新聞の読み方
19	12月11日(月)	新潟県／新潟県立十日町高等学校	国立研究開発法人理化学研究所	見えないものを見る光 ～テラヘルツ光の魅力と利用可能性～
20	12月14日(木)	岩手県／盛岡市立東松園小学校	株式会社明治	発見!チョコレートのひみつ
21	12月14日(木)	新潟県／長岡市立日吉小学校	東北エネルギー懇談会	放射線の基礎
22	12月15日(金)	秋田県／秋田県立小坂高等学校	株式会社明治	チョコレートの世界へようこそ!
23	12月18日(月)	宮城県／仙台市立川前小学校	株式会社山匠電気工業	電気工事の仕事内容とやりがい
24	12月19日(火)	新潟県／魚沼市立中之島小学校	富士通株式会社	環境教育プログラム
25	1月11日(木)	山形県／山形市立第一小学校	株式会社明治	希望のチョコレート
26	1月16日(火)	宮城県／名取高等学校	株式会社I・M・S	ビジネスマナー、職業人としての意識
27	1月19日(金)	宮城県／大崎市立東大崎小学校	川崎重工業株式会社東北支社	マイヘリコプターをつくろう
28	1月19日(金)	宮城県／気仙沼市立小泉小学校	株式会社東芝(NPO法人企業教育研究会)	コンセンツの向こう側はどうなっているの?
29	1月26日(金)	青森県／十和田市立西小学校	野村ホールディングス株式会社	輸入体験
30	2月1日(木)	宮城県／多賀城市立多賀城八幡小学校	JXTGエネルギー株式会社仙台製油所	わくわく環境教室
31	2月6日(火)	秋田県／仙北市立角館小学校	株式会社鐘崎	地域食である「笹かまぼこ」の伝統・文化の継承
32	2月16日(金)	岩手県／滝沢市立鶴飼小学校	セントラルスポーツ株式会社	夢を叶えるために
33	3月7日(水)	福島県／小野町立小野中学校	地域未来プロジェクト実行委員会	ハルをさがして(映画鑑賞)

2018年度開催一覧 ///

	開催日	学校名	講師	テーマ
1	4月19日(木)	福島県/福島県立須賀川高等学校	ヤマニ醤油株式会社	世界一やさしいイノベーションの授業 ～勇気をもって試みる～
2	5月31日(木)	福島県/棚倉町立近津小学校	株式会社鐘崎	地域食である「笹かまぼこ」の伝統文化の継承
3	6月1日(金)	岩手県/大船渡市立大船渡中学校	株式会社I・M・S	働く人々のマナーとコミュニケーション
4	6月5日(火)	福島県/福島県立小野高等学校	株式会社日本能率協会 マネジメントセンター東北営業本部	自己管理術
5	6月12日(火)	宮城県/名取高等学校	株式会社ゆいネット	販売商品を考える
6	6月12日(火)	福島県/いわき市立川部中学校	株式会社NTTDコモ東北	スマホ・ケータイ安全教室
7	6月22日(金)	岩手県/岩手県立平舘高等学校	株式会社たびむすび	この地域のことを知ってほしい ～地域観光基礎～
8	6月25日(月)	岩手県/盛岡市立東松園小学校	一般財団法人東北電気保安協会	電気への理解と関心及び 日常での電気の危険への感受性を高める
9	6月26日(火)	宮城県/気仙沼市立松岩小学校	株式会社NTTDコモ東北	スマホ・ケータイ安全教室
10	6月26日(火)	岩手県/一関市立弥栄小学校	富士通株式会社	地球1個分で暮らすために -エコロジカル・フットプリントから考える-
11	7月3日(火)	岩手県/一関市立弥栄小学校	株式会社復建技術コンサルタント	環境学習 水生生物調査(簡易水質調査)
12	7月5日(木)	福島県/福島市立水保小学校	東日本旅客鉄道株式会社	環境にやさしい鉄道の秘密を探れ!
13	7月6日(金)	青森県/佐井村立佐井中学校	株式会社稲見建築設計事務所	建築の仕事、山林の現状
14	7月11日(水)	秋田県/男鹿市立北陽小学校	東北自然エネルギー株式会社	再生可能エネルギーとわたしたち -未来につなぐエネルギー-
15	7月12日(木)	福島県/泉崎村立泉崎第一小学校	株式会社NTTDコモ東北	スマホ・ケータイ安全教室
16	7月18日(水)	岩手県/久慈市立大川目中学校	株式会社岩手銀行	金銭基礎教育プログラム
17	7月19日(木)	福島県/北塩原村立裏磐梯中学校	東北エネルギー懇談会	身のまわりの放射線
18	8月28日(火)	福島県/福島県立白河第二高等学校	株式会社明治	チョコレートの世界へようこそ!
19	8月29日(水)	新潟県/南魚沼市立中之島小学校	新日鐵住金株式会社	私たちの生活に身近な鉄の世界と環境
20	9月4日(火)	福島県/田村市立都路中学校	株式会社東邦銀行	銀行で働く!
21	9月4日(火)	福島県/田村市立都路中学校	ヤマニ醤油株式会社	3度の大困難(想定外)勇気をもって試みる!
22	9月5日(水)	福島県/棚倉町立近津小学校	キャノンマーケティングジャパン株式会社	リサイクル実験教室 「理科は地球を救う!リサイクルを学ぼう」

	開催日	学校名	講師	テーマ
23	9月6日(木)	青森県/弘前学院聖愛高等学校	株式会社I・M・S	働くうえで大切なこと
24	9月14日(金)	福島県/郡山市立桃見台小学校	株式会社NTTDコモ東北	スマホ・ケータイ安全教室
25	9月18日(火)	宮城県/仙台市立将監西小学校	株式会社日立ソリューションズ東日本	親子でプログラミング体験 ～ITの便利さ、楽しさを知ろう～
26	9月19日(水)	岩手県/盛岡白百合学園中学校	フジイコーポレーション株式会社	グローバル人材と英語
27	9月20日(木)	宮城県/大崎市立東大崎小学校	株式会社東芝(NPO法人企業教育研究会)	コンセントの向こう側はどうなっているの?
28	9月26日(水)	福島県/いわき市立植田中学校	地域未来プロジェクト実行委員会	ハルをさがして(映画鑑賞)
29	10月12日(金)	岩手県/第一学院高等学校 盛岡キャンパス	株式会社岩手銀行	金銭基礎教育プログラム
30	10月18日(木)	宮城県/宮城県石巻西高等学校	SMBCコンシューマファイナンス株式会社	生活設計・家計管理
31	10月19日(金)	山形県/南陽市立宮内中学校	国立研究開発法人理化学研究所	見えないものを見る光 テラヘルツ光
32	10月22日(月)	岩手県/盛岡白百合学園中学校	セントラルスポーツ株式会社	夢を叶えるために
33	11月13日(火)	新潟県/長岡市立日吉小学校	株式会社日立ソリューションズ東日本	ITの便利さ、楽しさ体験
34	11月13日(火)	岩手県/花巻市立太田小学校	野村ホールディングス株式会社	まなぼう教室「世界のお金をまなぼう」
35	11月16日(金)	岩手県/盛岡市立東松園小学校	株式会社日立ソリューションズ東日本	ITって何? ITの便利さ、楽しさ体験!!
36	11月21日(水)	青森県/十和田市立四和中学校	寺山修司記念館	文化施設で働くということ 「学芸員」ってどんな仕事?
37	11月30日(金)	福島県/福島県立いわき翠の杜高等学校	株式会社明治	ヨーグルトのひみつ
38	12月4日(火)	岩手県/久慈市立三崎中学校	株式会社岩手銀行	金銭基礎教育プログラム
39	12月11日(火)	青森県/南部町立名久井小学校	株式会社ビジネスサービス	情報モラル教室～モラルって何?～
40	12月14日(金)	宮城県/石巻市立山下中学校	三井住友海上火災保険株式会社	身のまわりのリスクとその備え・ 災害から身を守る
41	1月15日(火)	宮城県/仙台市立川前小学校	有限会社柏崎青果	青森の世界を宝に 新たな出会いを求めて
42	2月5日(火)	福島県/福島市立湯野小学校	一般財団法人東北電気保安協会	電気教室
43	2月19日(火)	福島県/会津若松ザベリオ学園小学校	東北自然エネルギー株式会社	再生可能エネルギー 地熱のちから
44	3月5日(火)	福島県/田村郡小野町立小野中学校	地域未来プロジェクト実行委員会	ハルをさがして(映画鑑賞)

2019年度開催一覧

	開催日	学校名	講師	テーマ
1	6月6日(木)	青森県/八戸市立三条中学校	株式会社日本能率協会 マネジメントセンター東北営業本部	将来に役立つ力を身に着けよう 一職場体験をより良いものにしよう!
2	6月24日(月)	宮城県/聖ドミニコ学院小学校	株式会社NTTドコモ東北支社	スマホ・ケータイ安全教室
3	6月28日(金)	青森県/鶴田町立鶴田小学校	株式会社NTTドコモ東北支社	スマホ・ケータイ安全教室
4	7月1日(月)	福島県/棚倉町立近津小学校	株式会社明治	みるく教室
5	7月2日(火)	新潟県/長岡市立大島中学校	公益財団法人環日本海経済研究所	私たちと世界とのつながり 国際協力を考える
6	7月2日(火)	山形県/山形県立小国高等学校	株式会社たびむすび	この地域のことを知ってほしい ～地域資源の発見と観光ルートづくり～
7	7月3日(水)	福島県/棚倉町立近津小学校	キャノンマーケティングジャパン株式会社	モノの「とくちょう」を利用してリサイクル ～理科は地球を救う～
8	7月3日(水)	岩手県/一関市立弥栄小学校	株式会社復建技術コンサルタント	環境調査 水生生物調査(簡易水質調査)
9	7月3日(水)	山形県/大蔵村立大蔵中学校	株式会社日本能率協会 マネジメントセンター東北営業本部	将来に役立つ力を身に着けよう 一職場体験をより良いものにしよう!
10	7月4日(木)	福島県/白河市立五箇中学校	株式会社たびむすび	この地域のことを知ってほしい ～地域資源の発見と観光ルートづくり～
11	7月4日(木)	福島県/いわき市立郷ヶ丘小学校	富士通株式会社	将来のシゴトとエコ ～キャリア教育×環境教育～
12	7月9日(火)	福島県/いわき市立川部中学校	株式会社ゆうちょ銀行	お金のちしき 楽しく学んで、身につけよう!
13	7月10日(水)	新潟県/長岡市立刈谷田中学校	株式会社日立ソリューションズ東日本	コンピュータの仕事
14	7月11日(木)	青森県/三沢市立第二中学校	株式会社みちのく銀行	「お金」について考えよう
15	7月12日(金)	岩手県/盛岡市立東松園小学校	セントラルスポーツ株式会社	夢を叶えるために
16	7月16日(火)	青森県/外ヶ浜町立三蔵中学校	株式会社ビジネスサービス	情報モラル教室 ～モラルって何?～
17	7月17日(水)	福島県/北塩原村立裏磐梯中学校	東北エネルギー懇談会/ 東北放射線科学センター	放射線の基礎
18	8月23日(金)	岩手県/陸前高田市立竹駒小学校	セントラルスポーツ株式会社	楽しく身体を動かそう(水泳教室)
19	8月28日(水)	秋田県/秋田県立小坂高等学校	株式会社明治	チョコレートの世界へようこそ!
20	8月29日(木)	福島県/郡山市立東芳小学校	地域未来プロジェクト実行委員会	ハルをさがして(映画鑑賞)
21	9月2日(月)	福島県/福島県立白河第二高等学校	ハマツ観光株式会社ホテルハマツ	ホテルの役割と仕事
22	9月4日(水)	新潟県/南魚沼市立中之島小学校	株式会社大武・ルート工業	世界にはばたく企業技術、 自動ねじ供給機の紹介
23	9月5日(木)	福島県/福島県立猪苗代高等学校	ヤマニ醤油株式会社	世界一やさしいイノベーションの授業 ～勇気をもって試みる～
24	9月5日(木)	福島県/田村市立都路中学校	OGATA Inc.(有限会社オガタ)	好きな事とことん続ければ何か生まれる! ～人生ドラマの主役は自分～
25	9月5日(木)	福島県/田村市立都路中学校	鹿島建設株式会社東北支店	渾身の「都路Story」この手でつくる ～人間と技術を信じて～
26	9月5日(木)	福島県/田村市立都路中学校	株式会社竹中工務店東北支店・竹和会	「建設」っておもしろい!
27	9月13日(金)	福島県/平田町立小平小学校	株式会社ゆいネット	起業・開業について ～商品を販売していくために必要なこと～
28	9月13日(金)	宮城県/仙台市立将監西小学校	株式会社七十七銀行	お金にはヒミツがある! ～おこづかいを上手に使おう～
29	9月18日(水)	福島県/いわき市立川前中学校 いわき市立桶売中学校	パナソニック株式会社	未来の自分に向けて今やるべきこと 私の行き方発見プログラム

	開催日	学校名	講師	テーマ
30	9月18日(水)	福島県/郡山市立東芳小学校	株式会社NTTドコモ東北支社	スマホ・ケータイ安全教室
31	10月16日(水)	福島県/福島県立猪苗代高等学校	国立研究開発法人理化学研究所	見えないものを見る光 テラヘルツ光
32	10月18日(金)	新潟県/長岡市立大島中学校	フジイコーポレーション株式会社	グローバルな人材と英語
33	10月18日(金)	山形県/南陽市立宮内中学校	第一貨物株式会社	物流の役割
34	10月21日(月)	青森県/弘前市立裾野小学校	株式会社鐘崎	地域食である「笹かまぼこ」の伝統・ 文化の継承
35	10月24日(木)	福島県/福島県立猪苗代高等学校	フジイコーポレーション株式会社	グローバルな人材と英語
36	10月29日(火)	宮城県/仙台市立八軒中学校	株式会社清月記	職場体験学習前 ビジネスマナー研修
37	10月30日(水)	青森県/五所川原市立市浦小学校	株式会社NTTドコモ東北支社	スマホ・ケータイ安全教室
38	11月1日(金)	宮城県/宮城県石巻西高等学校	SMBコンシューマーファイナンス株式会社	生活設計・家計管理セミナー
39	11月6日(水)	福島県/相馬市立八幡小学校	株式会社東邦銀行	銀行の仕事!お金の秘密!
40	11月7日(木)	青森県/平川市立碓ヶ関小学校	日本銀行青森支店	日本銀行の役割・お札の観察・お金の使い方
41	11月8日(金)	宮城県/大郷町立大郷小学校	スモリ工業株式会社	良質な住宅とは
42	11月12日(火)	新潟県/村上市立村上小学校	北越コーポレーション株式会社新潟工場	紙の知識・紙抄き体験
43	11月22日(金)	岩手県/雫石町立西山小学校	株式会社ゆいネット	起業・開業について ～販売商品を考えて計画を立てること～
44	11月22日(金)	山形県/東根市立大森小学校	東日本旅客鉄道株式会社	鉄道会社の理解と鉄道に関わる人の仕事について
45	11月26日(火)	新潟県/新発田市立菅谷小学校	株式会社ゆいネット	起業・開業について ～将来の仕事について考えてみよう～
46	11月29日(金)	新潟県/新潟市立五十嵐中学校	ヤマニ醤油株式会社	世界一やさしいイノベーションの授業 ～勇気をもって試みる～
47	12月6日(金)	岩手県/雫石町立西山小学校	キャノンマーケティングジャパン株式会社	モノの「とくちょう」を利用してリサイクル ～理科は地球を救う～
48	12月6日(金)	青森県/佐井村立佐井中学校	株式会社日本能率協会 マネジメントセンター東北営業部	将来に役立つ力は何だろう? ～自分自身をレベルアップさせよう～
49	12月6日(金)	青森県/南部町立名久井小学校	東北自然エネルギー株式会社	地熱のちから
50	12月9日(月)	宮城県/仙台市立仙台商業高等学校	SMBコンシューマーファイナンス株式会社 三井住友カード株式会社	生活設計・家計管理セミナー キャッシュレス社会と私たち
51	12月10日(火)	青森県/三沢市立岡三沢小学校	有限会社柏崎青果	青森の宝を世界に 新たな出逢いを求めて
52	12月12日(木)	宮城県/大崎市立清滝小学校	株式会社日立ソリューションズ東日本	コンピュータの仕事
53	12月13日(金)	宮城県/仙台市立川前小学校	東北自然エネルギー株式会社	地熱のちから
54	1月16日(木)	新潟県/三条市立長沢小学校	株式会社日立ソリューションズ東日本	プログラムを使って正多角形をかこう
55	1月17日(金)	宮城県/気仙沼市立面瀬小学校	東北自然エネルギー株式会社	再生可能エネルギー
56	1月21日(火)	山形県/酒田市立松陵小学校	酒田共同火力発電株式会社	発電のしくみ・不思議を体験しながら学ぶ
57	1月22日(水)	福島県/会津若松ザベリオ学園小学校	一般財団法人東北電気保安協会	電気教室
58	3月9日(月)	福島県/小野町立小野中学校	地域未来プロジェクト実行委員会	ハルをさがして(映画鑑賞)

スクールレポート 2017 ≫ 2019

School report

2017年度・2018年度・2019年度のわくわくスクールの
スクールレポートです。授業の感想や真剣に耳を傾ける
子どもたちの授業風景をご紹介します。



スクールレポート 2017~2018

環境

今後のエネルギーの在り方

開催 2017年10月30日 場所 福島県
対象 小学4~6年生 21名
講師 工藤建設株式会社

感想

白岩フェスティバルの特別発表で、エネルギーや環境問題についての劇をやりました。このような劇ができたのは、エネルギーについて教えてくれたからできました。

創エネルギー・省エネルギーのこと、カーボンニュートラル、ドラえもんのことなど、知らないこと、言葉などがよく分かり、家族にも話しました。



理科

電気工事の仕事内容とやりがい

開催 2017年12月18日 場所 宮城県
対象 小学6年生 87名
講師 株式会社山匠電気工業

感想

電気工事が電柱を直す仕事だけだと思っていましたが、詳しく教えてくれたので色々な種類があることが分かりました。

今日の学習で、人間関係を学びました。タワーを作ったときのお話で、人との関わり方を知りました。また、仕事をするためには勉強をしないといけないということなので、いっぱい勉強をして仕事するために頑張りたいです。



その他

青森の宝を世界に 新たな出逢いを求めて

開催 2017年11月16日 場所 青森県
対象 中学1~3年生 34名
講師 有限会社柏崎青果

感想

夢はどんどん広げれば、夢が叶うことが分かった。

疑問に思ったことは調べたり人に聞いてみようと思いました。そこから自分のなりたい職業が見つかるんじゃないかなと思いました。色々な人に話しかけてみたり、どんどん人の前で発表する機会を増やそうと思いました。頑張ります。

「人生の要諦は人との出会いにある」ということが分かった。



社会

地域食である「笹かまぼこ」の伝統・文化の継承

開催 2018年2月6日 場所 秋田県
対象 小学3年生 71名
講師 株式会社鐘崎

感想

笹かまぼこのつくり方や工夫しているところや色々教えてくださってありがとうございました。笹かまぼこのクイズもすごく楽しかったです。

驚いたのは1000年前の平安時代からかまぼこが食べられていることです。全然知らなかったことだったので、知れて良かったです。

魚に触れたり、実際に魚を切るところを見て楽しい体験ができました。



キャリア教育
世界一やさしいイノベーションの授業～勇気をもって試みる～

開催 2018年4月19日 場所 福島県
対象 高校2年生 80名
講師 ヤマニ醤油株式会社

感想
これからは何事にも前向きに考え、行動していきたいと思った。“見方を変えて見ることも大切”“勇気をもって試みる”この2つも大切にしていきたい。
イノベーションとは何かを、具体例を出して説明していただいたので分かりやすかったです。普段あまり発言などはしないのですが、勇気を持って少しだけですが発言することが出来て良かったです。



総合教育
環境学習 水生生物調査(簡易水質調査)

開催 2018年7月3日 場所 岩手県
対象 小学4年生 9名
講師 株式会社復建技術コンサルタント

感想
私はすごく虫が好きなので、調査をしながらワクワクしていました。調査をしながら「これは何ですか?」と聞くと、すぐに色々な虫の名前を教えてくださいまして。
学校に戻って川の水を葉で調べた時、グループごとに水の色が違っていたので、調べる場所で水のきれいさが違うことが分かり、驚きました。



総合教育
この地域のことを知ってほしい ～地域観光基礎～

開催 2018年6月22日 場所 岩手県
対象 高校2年生 7名(家政科学科コミュニティデザインコース)
講師 株式会社たびむすび

感想
自分の住んでいる地域に関する魅力について沢山学ぶことができました。また、地域によって観光客に魅力を伝える方法は様々あり、面白いなと思いました。
観光ルート作りでは、普段は全然気にせずに見ていたり、通っていた場所も観光に来た人にはとても面白いと感じてもらえるということも分かりました。また「誰のためのルート」なのかを考えると、より作りやすくなりました。



理科
再生可能エネルギーとわたしたち -未来につなぐエネルギー-

開催 2018年7月11日 場所 秋田県
対象 小学2～6年生 44名
講師 東北自然エネルギー株式会社

感想
地熱発電の模型を見ることができ、とても面白かったです。最初に電気を使っていない時は大きい音だったけれど、町が明るくなり電気が点くと一気に音が小さくなり、電気を使っているんだなと感じました。
習ったことをこれからの勉強に活かしつつ、エネルギーについてのことを考えながら、家の電気の「点ける」「消す」をしっかり考えながら生活していきたいと思いました。



金融・経済教育
金銭基礎教育プログラム

開催 2018年10月12日 場所 岩手県
対象 高校2～3年生 18名
講師 株式会社岩手銀行

感想
今後の生活をしていくうえで参考になった。また、仕事をする為にもお金が必要だということも学ぶことができた。働ける時間には限界があり、進路は慎重に選ぶ必要があると感じた。
自分の将来について、かなり現実的に考えることが出来てとても楽しかったです。お金の使い方、普段の生活でどれだけ使っているのか、まだ知らないことがありとても勉強になりました。



キャリア教育
ITの便利さ、楽しさ体験

開催 2018年11月13日 場所 新潟県
対象 小学5～6年生 16名
講師 株式会社日立ソリューションズ東日本

感想
コンピュータに関わっている人でも、それぞれ人との関わり方は違うことも初めて知りました。作る人だけが仕事ではないと思っていましたが、売ったり、楽しさを伝えたりすることも仕事に含まれていて、たくさんあるのだと分かりました。
コンピュータで仕事の体験をしてみて、たくさんの組み合わせで色々なことができることが分かりました。



理科
見えないものを見る光 テラヘルツ光

開催 2018年10月19日 場所 山形県
対象 中学2年生 81名
講師 国立研究開発法人理化学研究所

感想
研究者は常に新しいことを見つけていかなければいけないと感じました。私も熱中できることを探して見つけたいです。将来を考える良い機会になりました。
テラヘルツ光は、人間には見えないものを写す光ということが分かりました。テラヘルツ光はこれからとても重要なものだと思います。また、研究者になるためには勉強がとても必要ということが分かり、これから進路を決める私たちにとって、とてもためになるお話でした。



その他
文化施設で働くということ「学芸員」ってどんな仕事?

開催 2018年11月21日 場所 青森県
対象 中学1～3年生 26名
講師 寺山修司記念館

感想
学芸員は常に学習できる仕事だとわかりました。寄贈品にどんなことが書いてあるのかじっくり見るので楽しい仕事だと思いました。
ワークショップを通して、絵だけではなく細かく全体を見ることで最初に伝わってきたこととは違った見え方ができるのだと気がきました。



金融・経済教育
私たちと世界とのつながり 国際協力を考える

開催 2019年7月2日 場所 新潟県
対象 中学1年生 114名
講師 公益財団法人環日本海経済研究所

感想
世界のことに関心が無かった私ですが、少し世界のことを知りたいと思えるようになりました。今はどんな事が世界の問題なのか、それに対してどんな対応をとっている国があるのを知ったうえで、様々な国々や文化、歴史を知りたいです。
世界中と深く関わっていることや、世界を変えるための17の目標が心に残りました。地球温暖化を防ぐために再生可能なエネルギーを使うことが大切だと知りました。世界自然遺産の熱帯雨林も自然を守ろうと工夫していることや、世界中の人々が助け合って協力して平和に戻そうと努力していることも分かりました。



総合教育
世界に羽ばたく企業技術 自動ネジ供給機の紹介

開催 2019年9月4日 場所 新潟県
対象 小学5年生 30名
講師 株式会社大武・ルート工業

感想
ネジは奥深くとても重要だと思いました。ぼくは「からくり」が好きなので、とてもおもしろかったです。
今日の授業でネジへの関心をもてました。今はAIやコンピューターがあるけど、やっぱり人が作る物が大切だと思いました。
ネジは色々なところでかつかつしているんだなと思いました。実際に体験してとてもおもしろかったです。



金融・経済教育
「お金」について考えよう

開催 2019年7月11日 場所 青森県
対象 中学3年生 54名
講師 株式会社みちのく銀行

感想
お金の数え方で、日常の中でみんなにたくさんのお札を数えることはないので苦戦しましたが、丁寧に教えてもらい出来るようになり楽しかったです。
普段、おごつかいやお年玉をもらって喜んでいるけれど、そのお金の元をたどって国から会社、会社から親、親から子に渡っていることが分かり、今自分が持っているお金はたくさんの人が携わっているなと思い、不思議な感じがしています。
私は何のために勉強するのだろうという考えを持っていましたが、「社会に出るために自分の質を高めるもの」だと、この講座で分かりました。



その他
好きな事とことん続ければ何かが生まれる!~人生ドラマの主演は自分~

開催 2019年9月5日 場所 福島県
対象 中学1~3年生 10名
講師 OGATA Inc. (有限会社オガタ)

感想
とても印象に残ったのは、あきらめることは悪いことではないということです。それを極めていくのが大切とおっしゃっていて、なるほどと思うことがたくさんありました。
ものづくりについて、とても専門的なお話をたくさん聞くことができ、とても興味がわきました。それ以外にもきっかけや作品について、仕事への信念など、多くのこれからの役立つものを吸収できました。
お話だけではなく、実際に作品に触れさせていただくことができ、よりリラックスして楽しく活動することができました。日本だけではなく、世界を通して作品を知っていただく、作品に対する思いを伝えることができるオガタの方々のすごさを実感しました。



キャリア教育
物流の役割

開催 2019年10月18日 場所 山形県
対象 中学2年生 74名
講師 第一貨物株式会社

感想
物流の役割やトラックについてなど、今まで知らなかったことが知れて良い機会でした。前から気になっていた象のマークについても詳しく知れたので良かったです。運転席に乗り、トラックを引っ張るなど、とても貴重な体験をさせていただきました。
物流は今の時代には欠かせないものだと改めて分かりました。今回の講座では、4つの輸送手段や荷台の様子、必要な免許、ケアマークなど沢山知ることができました。また、大型トラックの綱引きや、ボディの開閉も体験することができました。
クイズ形式で教えていただいたおかげで、楽しみながらいろいろな事を学べて良かったです。その他にもトラックの中を実際に見て、どのように荷物が積まれているのかを見ることができ、車体が持ち上がりやすくなる場所も見ることができてとてもよかったです。



金融・経済教育
銀行の仕事! お金の秘密!

開催 2019年11月6日 場所 福島県
対象 小学5年生 15名
講師 株式会社東邦銀行

感想
お金の価値とどうやってお金を届けるのかが分かりました。銀行の仕事が特に心に残りました。マジックやクイズも面白かったです。
銀行がお金を「預かる」「貸す」という仕事をしているということは分かってはいたけど、「送る」という仕事があることを初めて知りました。それに東邦銀行が日本銀行にお金を預けていて、そこから日本中にお金を送っているということを初めて知りました。
お金の役割で「物の価値を保存する」という役割があるといわれて、最初は価値を保存するとはどういうことだろうと思ってはいたけど、物々交わりのとき、食べ物などの食品はくさってしまうけどお金は何年たってもくさらないから、ずっとその価値のままにいられるという意味だと分かりました。



総合教育
職場体験学習前 ビジネスマナー研修

開催 2019年10月29日 場所 宮城県
対象 中学2年生 120名
講師 株式会社清月記

感想
清月記では「人が亡くなり、その人との思い出などを振り返る手伝いをする仕事なので、お客様が不快にならないように、常に100%でなければならない」という言葉がとても印象に残りました。普段の生活でも当たり前前を当たり前前できるようにしていきたいです。
職場体験当日に使う「礼儀」が分からなくて不安でしたが、しっかり教えていただき安心しました。特に挨拶が不安でしたが「間違っても丁寧に親切に行えば大丈夫」と聞いて、失敗してもしっかり誠意を見せて行えばうまくいくということが分かりました。
仕事をすうえで守らなければならないルールやマナーを覚えていただいたので、職場体験に向けて心の準備ができました。不安な気持ちも減らすことができたので良かったです。



その他
紙の知識・紙抄き体験

開催 2019年11月21日 場所 新潟県
対象 小学3年生 46名
講師 北越コーポレーション株式会社新潟工場

感想
紙のれきしがおもしろかったです。もし紙が発明されなかったら、本を読んだり文を書いたりすることができなくなって、とてもこまると思いました。
紙すきたいけんでは、紙のもとになるパルプを見るのがはじめてだったので「これが紙になるんだ」と思って、きょうみを持ちました。
わたしは紙すきたいけんが楽しかったです。パルプをながしこんで、ユツサユツさせるのが一番楽しかったです。



～連携力で地域社会と産業を活性化する～

東北活性化研究センターは、「知をつなぎ、地を活かす」を活動理念として、東北圏(青森県・岩手県・宮城県・秋田県・山形県・福島県及び新潟県)の地域・産業活性化に関する調査研究、プロジェクト支援等の事業を行い、その成果を各方面に提供するとともに将来を担う人財育成も行い、同圏の活力向上と持続的な発展に寄与してまいります。

主な活動内容

01 調査研究事業

東北圏社会経済白書

自治体等の政策立案者、研究機関や、経済団体等で役立てていただくため、東北圏の社会経済の現状分析と今後の方向性を考察しています。平成25年度から毎年発行し、大学の講義等でも活用されています。

2018年度「東北圏社会経済白書」



景気ウォッチャー調査 (東北地域分の受託)

内閣府が主管し、景気に関連の深い動きを観察できる地域の方々(景気ウォッチャー)の協力を得て、地域ごとの景気動向を的確かつ迅速に把握する月例経済統計です。当センターでは、東北6県分の調査を受託し、東北地域の調査結果を毎月、集計・分析し公表しています。

移住促進政策調査

これまで若年層の移住・定住促進に関する調査を行っており、令和元年度は移住・定住支援に取り組む地域住民や地域内団体・企業に着目し、これからの移住・定住促進方策のあり方について考察・提案することとしています。

地域コミュニティ関連事例調査

東北の長期ビジョン「わきたつ東北」(東北経済連合会策定)における三本柱の第一「地域社会の持続性と魅力を高める」の基盤が地域コミュニティです。一次産業など地域資源を活用する産業、地域商業(商店街)、地域の独自性を活かした観光、高齢者福祉、子育て支援等々、これらの振興・課題解決の前提が地域コミュニティの充実です。地域コミュニティの運営、その支援、ならびにコミュニティビジネスなどの事例を従来にならぬ形で詳細に紹介しています。

02 プロジェクト支援事業

東北・新潟の「キラ☆企業」 情報発信事業

東北・新潟の企業の素晴らしさや魅力を、就職を控えた学生やUIターンを意識する首都圏在住の若者らに分かりやすく伝え、理解を深めてもらい、若者の定着と還流を促進させることを目的として、東北経済連合会等の関係団体と連携して取り組んでいます。若者目線を意識した企業情報をスマートフォン等から得られるよう、特設サイトから広く情報発信しています。

キラ☆企業ポスター



「東北・新潟のこだわり特産品ガイド」の 作成による地域支援事業

東北・新潟の特産品情報を国内外に発信するとともに、産学官が一体となり地域をプロモートするツールとして、「東北・新潟のこだわり特産品ガイド」を発行しています。これまで日本語版の他に、英語版・中国語版も発行しています。

2019「東北・新潟のこだわり特産品ガイド」



03 人財育成事業

TOHOKUわくわくスクール

次世代を担う東北圏の子供たちが地元企業や大学の取り組みに直接触れることで、地域社会や産業界に対する関心や理解を深め、将来の進路の参考にさせていただくことを目的に、小学校・中学校・高等学校を対象に「出前授業」を行っています。

東北・新潟のキラ☆パーソン(オンデマンド配信)

東北圏内外の若い世代を対象に、自ら行動を起こす「モチベーションアップ」や「気づき」につながる動画コンテンツを制作し、オンデマンド配信を行います。東北圏で活躍する若手経営者や起業家、先端技術開発に取り組む若手研究者、地域の様々な課題に取り組む人など、臨場感あふれるイキイキとした姿を分かりやすく伝えます。

04 情報発信

機関誌 「東北活性研」

当センターの事業活動を多くの方々を知っていただくとともに、調査研究結果や産学官金の有職者からの提言、地域や地元企業の動向等を紹介する機関誌を年4回発行し、会員企業・団体、各自治体や図書館等に配布しています。

東北活性研 事業報告会

前年度に実施した事業の成果について、会員企業・団体の方々をはじめ関係する皆様方にご紹介させていただくため報告会を開催しています。

ホームページでの 情報公開

当センターが実施した調査研究事業やプロジェクト支援事業等の成果について、どなたにもご覧いただけるようホームページで開示しています。

東北活性研ホームページ



Toward & Beyond 2020

オールジャパンで創る
未来のためのレガシー

※Toward&Beyond2020は経済界が2020年と
その先に向けて展開する活動のスローガンです

◆応募：応募用紙に必要事項をご記入の上、お申込み先までご応募ください

今年度のご応募は随時受付いたします

お申込・お問合せ

公益財団法人東北活性化研究センター 地域・産業振興部 担当：橋本

〒980-0021 宮城県仙台市青葉区中央2-9-10 セントレ東北9階

TEL:022(222)3357 FAX:022(225)0082

E-mail:chisan@kasseiken.jp

URL:<https://www.kasseiken.jp/wakuwaku/>