

## 大館市の「教育資源」と「ふるさとキャリア教育」をどのようにつなぐの？

地域から多様な提案がなされています。それぞれの思いを具体的な行動や実践に結び付けることで、手応えを実感できる学びが実現します。

各関係機関の教育支援を活用することで、体験や調査を新聞にまとめるだけでなく、地域と共に活動する、地域のために活動する実践型キャリア教育が可能になります。



子どもたちの  
願いやアイデアを  
実現するチャンス  
があるわけね

### 大館商工会議所青年部「ジュニア・エコノミー・カレッジ」 ～社会との関わりや起業家精神を養い、未来の地域と 経済を担う人材育成

- ◆株式会社の設立
- ◆商品開発
- ◆販売実践～アメッコ市での販売体験
- ◆決算発表会・表彰

### 起業・経済

### OPEN「おおだてプロモーション &エンカレッジメント・ネットワーク」

- ◆埋もれた地域資源を発掘し、おおだて映像計画LLP(有限責任事業組合)と連携して映像化
- ◆地域資源をビジネス化に結び付ける取組
- ◆地域の良さを発掘して製作された映画や地域プロモーションビデオは、ふるさと学習やまち興しの展開例としても注目

### まちづくり・起業

### 大館市生涯学習課「社会教育中期計画」

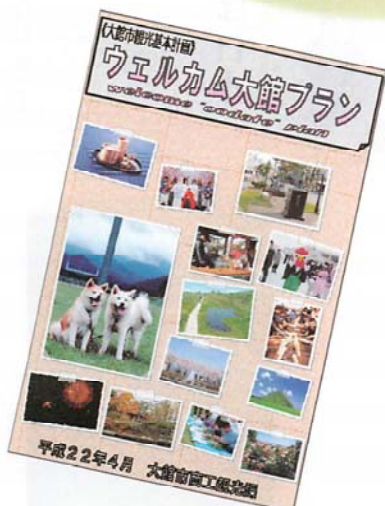
- ◆豊かな体験や知識・技術・特技を活かす場の拡充
- ◆家庭教育の充実
- ◆青年層の生涯学習ボランティア活動の推進
- ◆学校地域支援本部事業の拡充
- ◆人材の発掘と積極的な活用
- ◆伝統文化・伝統芸能の継承
- ◆教育資料の収集、保存、活用の拡充

### 人材・伝統文化

### 大館市産業部商工観光課「観光振興の推進計画」 ウエルカム大館プラン～市民参加型のおもてなし

- ◆既存の観光の磨き上げと新たな資源開発
- ◆大館ならではの観光地の整備と観光ルートの形成
- ◆市民参画型観光の推進、まちぐるみの受入体制整備
- ◆国内外における情報発信、PRの展開
- ◆DC観光キャンペーン(H25年度開催)  
子どもや地域住民による観光ガイドの推進など

### 観光・商品開発



教育課程内の職場体験やボランティアだけではなく、放課後や休業中を利用して、自分からボランティア、イベント運営参画や補助、職場体験をする「**キャリア・ボランティア**」を推進します。キャリア教育コーディネーターや学校支援地域本部事業コーディネーターが地域からの要請や情報を提供し、子どもたちが自主的に参加できるよう働きかけます。

## 秋田職業能力開発短期大学校

### ◆キャリア教育支援

中・高校生に対するキャリア教育支援

支援例1. キャリア・インサイト（職業適性診断システム）による職業適性診断

支援例2. 模擬授業により職業の疑似体験を通じた仕事理解を深める

- ・3次元CADによるモデリング体験
- ・プログラム開発をしてみよう～電光掲示板を使ったシステム開発を体験～
- ・錯視効果を体験しよう

支援例3. 職業講話（働くために秋田の現状や地元を知るため、統計グラフや「ここがすごい地元企業」を使った講話を行う。）

### 小学生に対するキャリア教育支援

「ここがすごい地元企業」をもとにした講座を実施。

大館の大人達は、素晴らしい技術を持ち活躍していることを伝え、将来の仕事に夢と希望を見出してほしいという願いから実施。

### ◆「ここがすごい地元企業」の発行

北鹿地域の企業を紹介することで「仕事の面白さと社会貢献の意義」を若者に伝えるため、平成20～22年にかけて北鹿新聞に掲載された連載コラム。

コラムの作成及び取材は同校の教職員が行っており、分かりやすい技術力紹介が好評を得た。3年間で掲載された企業数は56社で、冊子化されておりキャリア教育支援における職業理解に活用できる。

## 事前事後指導・ものづくりの模擬体験



「ここがすごい地元企業」の講話  
(有浦小の夢講座)

## おおだて発人間力創造コンソーシアム

- ◆キャリア・パスポートの発行
- ◆教育支援のための資料作成
- ◆職場体験受入れに関する戸別訪問調査・分析 (230社)
- ◆教育機関への職場体験に関するアンケート (40校)
- ◆大館圏域産業祭への産業教育展実施
- ◆キャリア教育セミナーの実施
- ◆外部人材と協働するための連絡・調整

## ネットワーク・推進

**集材の生産量は日本一**

大館樹海ドームの建設には、大館樹海公園体育館（樹海アリーナ）や鷹巣高校の体育館、あきた北北北の建物や上川小学校、鷹巣小学校、国際情報学院、花輪高校など学校などの学校建築などを手がけ、近隣に目にする多くの大断面集材材のほとんどが同社で生産されたものです。また集材材の年産販売だけでなく、建築物の構造設計・図面作成、部材加工、躯体工事などの木造建築物の責任施工を行う体制を整え、秋田県内を主体に全国各々で実績を積み上げています。

樹海ドームを支える

集材材は、一定の製造基準に基づいて人工乾燥し大きな節や割れなどを排除した引き板を、長さ・幅・厚さの方向に集成投差し、製材品では不可能な大きき・形状の材料を作ることができます。製作用で木材に含まれる欠点除去を行う為、品質が均一で寸法精度が高く、安定した強度の製品を作ることができる信頼性の高い建築材料です。木造建



地域の教育資源を最大限に活用しながらふるさと・キャリア教育を推進していくために、「おおだて発人間力創造コンソーシアム」が教育機関、企業、行政等のネットワークをつくり、課題や今後の方向性などを協議するなど、各関係機関の連携を強化します。また、各関係機関の組織力を活用することで、ネットワークはさらに広がることが期待されます。

