岩手県概要

総括表

- (1)人口(R5.10.1現在):1,163,024人(生産年齢人口54.4%(全国比-5.1pt)、高齢者人口35.2%(全国比+6.1pt))
- (2)主要産業構成(R2.10.1現在):製造業(就業者15.3%)、農林漁業(就業者9.6%)、宿泊・飲食サービス業(就業者5.1%)
- (3)経済状況:・R3年度県内総生産4兆7,014億円。うち製造業県内総生産8,482億円(構成比18.0% 第1位)
 - ・R4年製造業の製造品出荷額3兆1,124億円。うち半導体関連産業出荷額7,024億円(構成比22.6%)、

自動車関連産業出荷額6,697億円(構成比21.5%)

- (4)雇用情勢:令和5年度有効求人倍率1.22倍(全国1.28倍)、正社員有効求人倍率0.89倍(全国1.02倍)
- (5)総合戦略等で重点的に取り組んでいる産業政策・雇用政策

本県の総合計画である「いわて県民計画2019~2028」の第2期アクションプランにおいて、「国際競争力が高く、地域の産業・雇用に好循環をもたらすものづくり産業を盛んにする」・「地域に貢献する人材を育てる」との目標を掲げ、「社会経済環境の変化に対応したものづくり産業の一層の集積と高度化の推進」・「ものづくり産業の生産性・付加価値向上の加速化」・「ものづく産業人材育成・確保・定着」などに取り組むとともに、「人口減対策」と「DXの推進」などを重点事項として雇用の確保や産業のDXに取り組んでいる。

地域における課題と現状

課題

- ①本県ものづくり·IT産業の人材不足解消(喫緊の課題)
- ②本県ものづくり企業の生産性と付加価値向上による良質な雇用の持続的な創出(長期的な課題)

<企業・事業主>

- ①② デジタル化による生産性向上
- ② 技術の高度化等による付加価値向上
- ①② 働き方改革や採用力の向上

(いずれも、 ものづくり・IT産業)

<求職者・労働者>

- ①② 企業内技術者
- (1)② 高校生や大学生等を含む若年求職者
- ①② Uターン就職希望者、① ミドル世代の求職者

必要な支援策

- ② デジタル技術の更なる活用とデジタル人材育成(A、B、C)
- ② 技術力·開発力強化(A、B、C)
- ①②採用力強化·就職支援(A、C)

岩手県地域活性化雇用創造プロジェクト事業

事業テーマ

生産性・付加価値の更なる向上 に向けたDX支援及び人材確 保·育成

ものづくり・IT分野

地域の関係者からの意見・要望・提案等

- ・厳しい経営環境のもと、中小企業は、人材の確保と育成な ど、人への投資とともに、DXへの対応等により生産性の向 上を図るなど、経営体質の強化を実現していくことが重要 な課題となっている(岩手県中小企業団体中央会)
- ・ものづくり企業のデジタル化として、アナログ作業のデジ タルへの置き換えが進んでいるが、IT企業等と連携した生 産工程全体の最適化への取組が必要(産業支援機関)

事業規模・事業効果

【事業規模】

事業費:3.6億円(①1.2億円、②1.2億円、③1.2億円)

【事業効果】

雇用創出:681人(①227人、②227人、③227人)

A:企業・事業主向け

【デジタル人材育成】

- ①生産現場全体の最適化を目指すデジタ ル技術の活用支援
- ②デジタル化を支えるIT企業とものづく り企業のデジタル人材育成
- ●生産工程の自動化・省力化に向けた設 備導入支援

【技術力・開発力強化】

③ものづくり企業の付加価値向上に向け た技術力・開発力支援

【採用力強化・就職支援】

④働き方改革や採用スキル向上支援

C:就職促進

【採用力強化・就職支援】

- ①ハローワークと連携し、受講者を対象とした県内 企業との就職相談会
- ②県内企業と大学の就職担当者との意見交換
- ③大学生等を対象とした企業見学会や業界研究会の 開催
- ④UIターン促進のための大学の同窓会の有効活用
- ⑤ミドル世代と県内企業の個別マッチング

【デジタル人材育成】【技術力・開発力強化】

⑥ものづくり企業の生産現場全体のデジタル化や開 発力を魅力とした求職者等への情報発信

B: 求職者・労働者向け

【デジタル人材育成】【技術力・ 開発力強化】

- ①3Dデジタル技術、ITシステム・ ツール、プログラミング等に関す る人材育成支援
- ②ミドル世代のスキルアップや資 格取得支援

労働局・

ハローワーク

- <連携できる主な支援>
- ・職業相談、職業紹介 (C(1))
- 職業訓練
- 雇用・労働関係助成金

経済産業局

- <連携できる主な支援>
- I T補助金(A①)
- ・中小企業インタンシッ
- ・業界魅力発信サポート (C_6)

産業支援機関

- <連携できる主な支援>
- ・企業のニーズ収集
- ・技術導入サポート(A ①、A②、A③)
- ·企業情報収集 等

グラックス 教育機関 <連携できる主な支援>

- ・ものづくり・IT企業へ の理解醸成 等(C2)、
- C3, C4)

いわてで働こう 推進協議会

- 〈連携できる主な支援〉
- 教育機関の就職支援
- ・商工団体・経済団体に よる広報活動 等(A④)

岩手県、市町村

く連携できる主な支援>

- · 市町村主催就職説明会
- インターンシップ交通 費助成金
- · 奨学金返還支援制度