

岩手県北上川流域地域の基本計画の概要

計画のポイント

「世界に通用するものづくり基盤」の構築を目指し、核となる自動車・半導体等関連産業の集積を更に促進するほか、豊かな食材供給能力を生かした食品関連産業や国際リニアコライダの建設を見据えた加速器関連産業などの集積・活性化を図り、地域の自立的・持続的な成長を目指す。

岩手大学金型技術研究センター
いわてデジタルエンジニア育成センター
北上市基盤技術支援センター
(H29.4～ 北上市産業支援センター)

岩手大学複合デバイス技術研究センター
花巻市起業化支援センター

東北新幹線

東北横断自動車道
(平成30年度全線開通予定)

東北自動車道

岩手大学鑄造技術研究センター
奥州市鑄物技術交流センター

県立産業技術短期大学校
水沢校

一関工業高等専門学校
岩手県南技術研究センター

岩手県南・北上川流域地域

- 県南広域 8 市町
- 面積：岩手県の34.4%
- 製造品出荷額：岩手県の68.3%



岩手県

1. 集積区域

県南地域 5 市 3 町

(花巻市、北上市、遠野市、一関市、奥州市、西和賀町、金ケ崎町、平泉町)

2. 集積業種

- ①自動車関連産業
- ②半導体関連産業
- ③産業用機械関連産業
- ④医薬品・医療機器関連産業
- ⑤食品関連産業
- ⑥建築関連産業
- ⑦グリーン・イノベーション関連産業
- ⑧加速器関連産業
- ⑨運輸・物流関連産業

3. 集積区域における集積業種に係る成果目標

(目標年次：平成33年度)

- 付加価値額増加額 780 億円 (伸び率 18%)
- 新規立地件数 50 件
- 新規雇用数 1,750 人
- 製造品出荷額増加額 2,880 億円

4. 目標に向けた事業環境整備等

- 産業用共用施設の整備等
 - ・ 立地企業の事業活動支援のため、各支援機関の機能の充実や環境整備を実施
- 人材の育成・確保
 - ・ 将来の産業を担う小中学生のものづくり教育の充実や高校生、教員等に対する地元企業の理解促進
 - ・ 高校生(専攻科)の実践的な教育環境の充実、大学・高専等を活用した高度技術者の育成
 - ・ 企業の人材確保や求職者とのマッチング支援、大学生等を対象とした企業見学会等の開催
- 技術支援
 - ・ 大学等との連携による研究開発の推進
 - ・ IoTやAI、ロボット等生産性向上のための支援
- 広域連携
 - ・ 自動車・半導体等の分野における他道県との連携推進
- 産学官金の連携
 - ・ 中小企業の生産性向上や経営力強化等を支援