盛岡市産学官連携研究センターの活用



施設概要(19年度オープン)

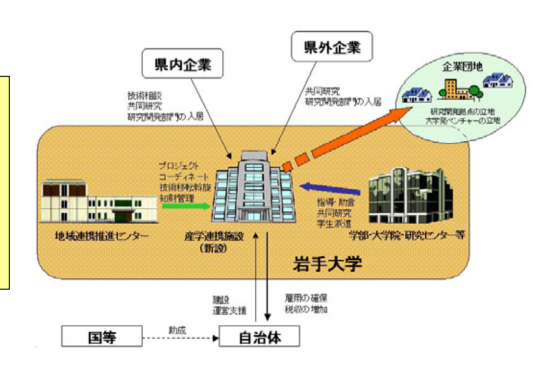
- ・R C 構造 3 階建て延べ床面積2,000㎡ センター全体で5,000㎡
- ・34室の貸研究室 ミニサイエンスパーク(企業長屋)の設置
- ・専任のインキュベーションマネージャーを配置、客員教授(弁護士、弁理士、マーケッター等)のサポート



中堅・中小企業のR&Dとしての 活用

全国から多様な企業の開発者が集 まることにより、新たな産産(学) 連合が可能

産学官連携による第2創業が可能



北上市からの寄付研究部門

University

金型技術研究センターの設置(平成15年5月)

- ・ 北上市からの寄付により工学部附属金型技術研究センターを開設(全国初)
- ・ 北上市は5年間で1.4億円を提供

北上サテライト

- · 新技術応用展開部門
- ・ 常勤スタッフ9名









工学部附属金型技術研究センター

· 基礎研究部門

水沢市からの寄付研究部門



鋳造技術研究センターの設置(平成18年1月)

事業概要

研究開発・産学官連携・人材育成・ものづくり教育・ 啓蒙広報活動・国際交流

岩手大学工学部

鋳造技術研究センター



岩手大学工学部

基礎研究部門

- ·鋳鉄鋳造分野
- ·非鉄鋳造分野
- ·材料評価分野

センター長:工学部教授(兼任) 副センター長:工学部教員

センター職員:若干名



水沢市鋳物技術交流センター

新技術応用展開部門

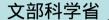
(水沢サテライト)

·製品開発分野

客員教授(1人)技術補佐員(1人)

融合化ものづくり研究開発センター構想





- ·特別教育研究経費(連携融合事業)(H17~19)
- ·産学官連携活動高度化促進事業(応募中)

・都市エリア産学官連携促進事業(発展型)(応募中)



経済産業省

宮古

釜石

- ・地域新生コンソーシアム研究開発事業 (ものづくり革新枠)(H17~19)
- ·産学連携製造中核人材育成事業(H17~19)



岩手大学 地域連携推進センター



複合デバイス技術研究センター



◎ 岩手大学

盛岡

知の拠点F 生コーディ

花巻

北上

○江刺

水沢

金型技術研究センター



鋳造技術研究センター

