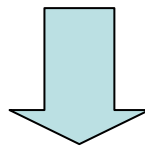


盛岡市産学官連携研究センターの活用

施設概要（19年度オープン）

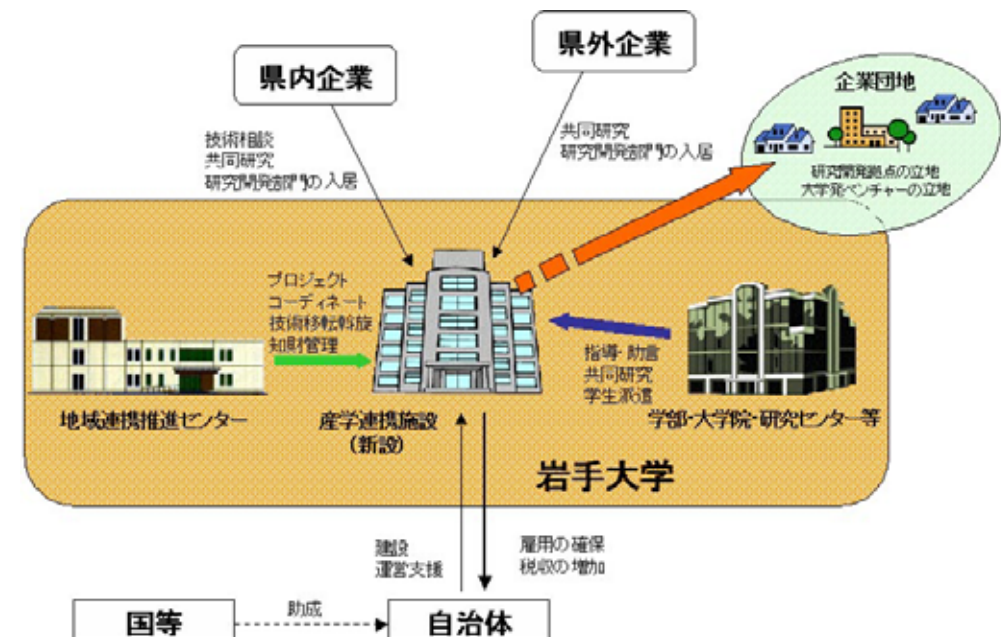
- ・ R C 構造 3 階建て延べ床面積2,000m² センター全体で5,000m²
- ・ 3 4 室の貸研究室 ミニサイエンスパーク（企業長屋）の設置
- ・ 専任のインキュベーションマネージャーを配置、客員教授（弁護士、弁理士、マーケター等）のサポート



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

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



 北上サテライト



 金型技術研究センター

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

鑄造技術研究センターの設置 (平成18年1月)



融合化ものづくり研究開発センター構想



文部科学省

- ・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

- ・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)

複合デバイス技術研究センター



岩手大学 地域連携推進センター



鋳造技術研究センター



金型技術研究センター

