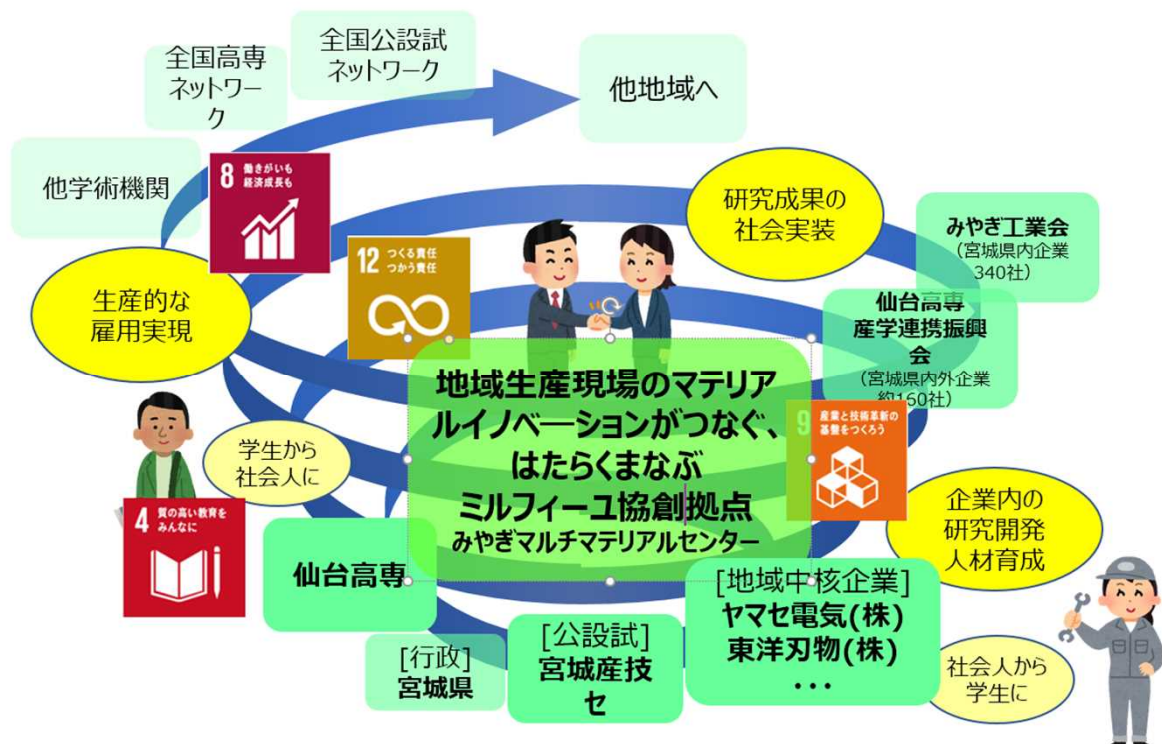


共創分野（育成型）

地域生産現場のマテリアルイノベーションがつなぐ、はたらくまなぶミルフィーユ協創拠点

代表機関	仙台高等専門学校	プロジェクトリーダー	佐藤 一志	仙台高等専門学校 副校長／総合工学科 教授
参画機関 (大学等)	宮城県産業技術総合センター			
参画機関 (企業等)	ヤマセ電気株式会社、東洋刃物株式会社			



仙台高等専門学校が有する既存の施設を活用しつつ、仙台高等専門学校産学連携振興会やみやぎ工業会等との連携により、地域の強みを活かした接合関連技術のプラットフォーム体制を構築し、現場力をシーズとした良質なマテリアルデータの提供および学術面のバックアップによる応用範囲拡大を予め目指した開発製品社会実装の産学共創を実現する。生産現場における課題解決のため、社会人は働きながら必要に感じた技術を学び、学生は学びながら働く（オンラインの積極活用）拠点として地域生産現場発イノベーション共創を基軸とした「はたらく」と「まなぶ」のミルフィーユ型社会の実現を目指す。



佐藤 一志PL

お問い合わせ先

仙台高等専門学校企画室研究支援係

kikaku1@sendai-nct.ac.jp、022-381-0252

<https://www.sendai-nct.ac.jp/>