

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

みやぎものづくりとまなびのラボ（仙台高等専門学校 准教授）熊谷 進

シーズについて

シーズの説明

地域（宮城県）の社会課題の解決を目指します
「学校」と「社会（産業）」のかべ

- 学校（学生）側：早期に地域産業を知る機会が少なく、学習の先にある多様なキャリアプランを描きにくく、早期の就労＝学歴の終了で格差の助長を招いています。
- 産業側：はたらいてから実践の中での基礎的な学びを得る機会がなく、課題解決のアイデアを思いついてもそれを形にするのに必要な学びを得られず、人口減少に伴いますます人材の確保・教育が難しくなっています。

本活動はJST共創の場形成支援プログラム（R2 育成型）の支援で産学官連携でスタートしました。

想定する活用例、市場

- 共同研究も含めた産学双方向の産業人材育成で研究開発力強化に寄与します。
- 地域人材育成からの新たなつながりを見つけ、予期せぬイノベーションを目指します。
- 産業、教育、地域の新たなつながりから地域活性に寄与します。

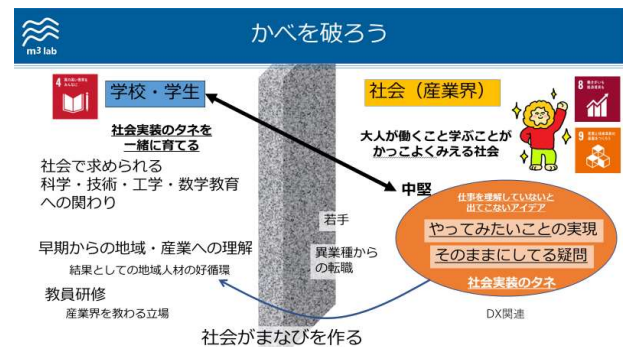
特許など

ニーズについて

マッチングを求める相手

【その他】

「はたらく」と「まなぶ」のミルフィーユ型社会の実現に賛同いただき、人や情報等のリソースを提供いただける企業および団体。



所属部署・役職 仙台高等専門学校 企画室研究支援係・係長

担当者名 梁川 保一

TEL 022-381-0252 FAX 022-381-0249

E-mail kikaku1@sendai-nct.ac.jp URL https://www.m3-lab.org

連絡先