

11	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			
	仙台高等専門学校 みやぎものづくりとまなびのラボ 教授 佐藤 一志			

シーズについて

■ シーズの説明

〔トライアル（&エラー）事業〕
 持続可能な開発目標（SDGs）達成のため、サーキュラーエコノミー視点を取り入れたマルチマテリアル化の社会実装を産学官共創で行います。

〔学び支援事業〕
 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します。



■ 想定する活用例、市場

企業の生産現場における課題解決および社会人・学生教育に繋がる取り組みであり、持続可能な開発目標（SDGs4,8,9）達成に貢献できると考えています。

■ 特許など

〔トライアル（&エラー）事業〕
 特許 第4020957号、特許 第5816763号、特許 第6306393号

ニーズについて

■ マッチングを求める相手

- 【共同研究】
- ・サーキュラーエコノミーに繋がる課題解決に意欲がある企業および団体。
- 【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。

連絡先	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