

外部機関との連携による起業家支援の取組事例

○林 里織 (山口大学 大学研究推進機構)

1. はじめに

「志」イノベーション道場は開設3年が経過した。その間、起業家らによるセミナー、外部講師によるアントレプレナーシップセミナー・ワークショップ、外部機関との連携によるスタートアップ企業育成プログラム、志コンテストなど、「志」イノベーション道場の設置趣旨に沿った各種取組を実施してきた⁽¹⁾。本稿では、この「志」イノベーション道場での実施案件のうち、外部機関との連携による起業家支援の取組事例について報告する。

2. 取組事例

学生・研究者に対して、起業家・支援者・産業人をはじめとする、異分野・産業界との交流機会の創出に加えて、大学のリソースのみで実施するよりも効果的な支援メニューを提供する為に、自治体や金融機関、各種法人等、外部機関との連携プロジェクトを実施している。特に、起業家支援を充実させるべく、共催・後援プロジェクトの企画・運営、外部機関との相互協力の覚書のもとでの支援について、具体的な事例を用いて報告する。

3. 今後

「志」イノベーション道場をハブとした活動を続ける中で、学内のセミナー・ワークショップのみならず、外部機関主導で実施される関連企画へも参加する学生や地域の若者層が少しずつ増加している。また、大学発ベンチャー企業も設立された。今後、起業家と地域企業との「共創」による地域イノベーション人材育成システム構築の深化を図る予定である。

【参考文献】

- (1) 林, 産学連携学会関西・中四国支部第10回研究・事例発表会&記念講演会予稿集 M10-20(2018)



志
KOKOROZASHI
Innovation Dojo

志 イノベーション道場は
学生と優れた起業家・支援者・産業
人と接点・ネットワークを提供し、
アイデアを創造する実践・共創の場
として活用することで、
起業家マインドを持つ
人材を育てることを
目指しています。



セミナースペース

大型スクリーンを設置。可動式の机、椅子、ホワイトボードを自由にレイアウト可能です。100名規模のセミナー、複数箇所でも机を囲んだワークショップも対応可能です。他キャンパス関連施設システムも導入しています。

デザインスペース

3次元CAD/CAMシステム、リバーズエンジニアリングソフトなど、アイデアをカタチにするための3Dデザインが可能です。

オープンラウンジ

飲食可能なスペースです。コーヒーを飲みながらディスカッション、ゲーティング形式による懇親会・スモールパーティーなど飲食を伴うイベントも可能です。シンク(流し台)もあります。

デジタル工作工房(機材)

3Dデザインしたものを実際にカタチにするデジタルファブリケーション機器を各種揃えています。

			
加工機	3Dスキャナ	UVプリンタ	デザイン加工機
			
レーザー加工機	3Dプリンタ	3Dプリンタ	3Dプリンタ





詳細や利用の申し込みはWebページよりご確認ください。

<http://kokorozashi-dojo.sangaku.yamaguchi-u.ac.jp/>

==== ==== ==== ==== メモ欄 ==== ==== ==== ==== ====