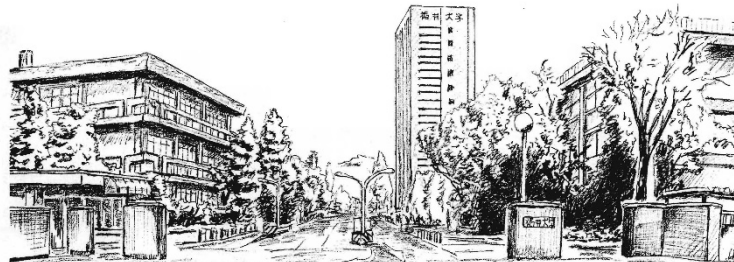


地域連携による魅力ある産業基盤づくり

- 持続可能な教員、URA、事務職「協働」のしくみとともに -



h Ç|äxÜá|àç Éy Yâ~â|

福井大学産学官連携本部 米沢 晋

Outline

➡ 現状の把握

福井の地域事情、産学官連携事情ご紹介
産学官連携活動を取り巻く状況について
何を目指しているのか
福井大学の産学官連携活動の特徴を凝縮してご紹介
数値で見る現状

・「知」の社会提供のために

ILF、地域匠人材
教員の意識
CD・URAの活動
技術を大学へ預かってはどうか？

・プロジェクトを組んで

大プロとのかかわり
ベンチマークという役割
実践教育の題材、地域イノベ人材、支援人材
ローカルなのかグローバルなのか？

・持続的な「知」の創出のしくみづくり

コンサルティングを入口に
競争的資金獲得のサポート
地域に必要とされる大学として
歩みを止めない決意

地域産業界の技術と人を結ぶ産学連携活動

福井大学産学官連携本部協力会

福井経済同友会(事務局)の全面サポート

200社を超える会員企業(内福井県内企業177社)
10の研究部会

情報共有

就職支援

技術相談

大型プロジェクト

地域産業技術の
高度化に!

信頼感抜群の
人材育成

金属光造形複合加工機 (金属材料3Dプリンタ)

【地域結集事業成果】

金型の常識が変わる!



受賞!

第33回日本産業技術大賞・文部科学大臣賞
第2回ものづくり日本大賞・経済産業大臣賞



人は財産 地域企業で活躍する卒業生

導電性微粒子の製造方法の発明
(特許第3871653号)

清川メッキ工業株式会社
代表取締役社長 清川 肇 氏
技術部 主任 福岡 清人 氏

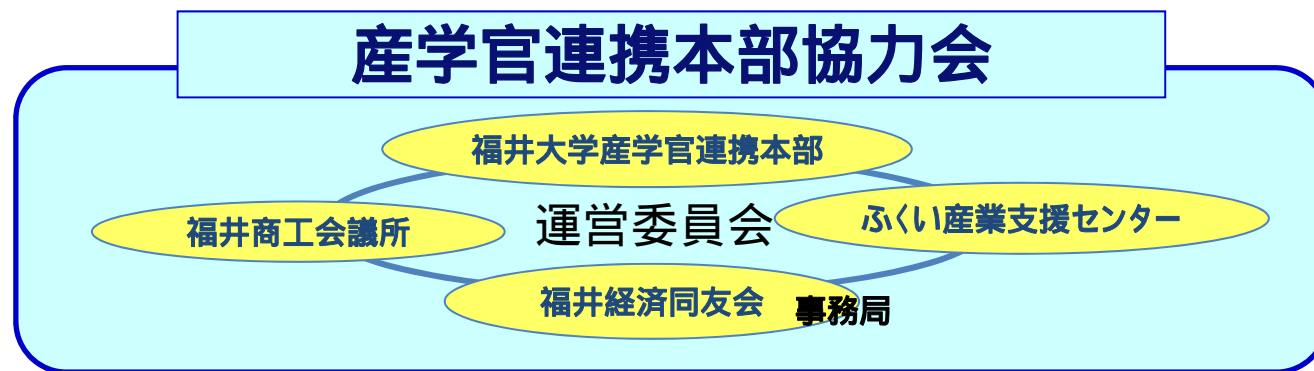
本学の卒業生!



受賞!

平成26年度 全国発明表彰(発明賞)

核となる産学連携のプラットフォームとしての協力会



研究部会：地域の産業活性化と新規産業・事業興し推進

繊維技術

光・電子技術

ライフ・バイオ技術

ロボット技術

原子力技術

電池技術WG

表面処理技術WG

導電性系WG(予)

医工連携WG

情報技術

建築・建設技術

自動車部品

電池技術

表面処理技術

←知財フォーラムから

←県との共同企画へ

共同研究、
国プロ等に
展開

一歩進んで研究の価値
の目利きも？

掘り起こしから持続に向けての変革

掘り起こし時期

シーズ提供型情報発信

出会い型マッチング活動重視

蓄積のある「知」の知財化

出願の奨励

高度専門シーズの収集

産学連携の存在をアピール

成果提示受け渡し型プロジェクト運営

専門分野連携型プロジェクト運営

シーズホルダーによる実践支援

揺るぎない土台として確立が必要

持続的成長期

ニーズプル型情報共有

課題の抽出と解析、コーディネート

継続的に新しい「知」を創出し知財化

管理、活用体制の強化

知財の棚卸、融合、複合

産学連携の存在感をアピール

事業化要求協働実現型プロジェクト運営

社会科学融合型プロジェクト運営

実践支援専門人材の配置、育成

守りに入るのではなく、アクティブに新陳代謝をして成長を実現するシステムへ

産学官金が協働してビジネス実践フィールドを構築し、グローバルマーケットを意識したイノベーション創出・推進支援人材育成に取り組むシステム構築が急務、またその持続的運用が必要

Outline

・現状の把握

福井の地域事情、産学官連携事情ご紹介
産学官連携活動を取り巻く状況について
何を目指しているのか
福井大学の産学官連携活動の特徴を凝縮してご紹介
数値で見る現状



・「知」の社会提供のために

ILF、地域匠人材
教員の意識
CD・URAの活動
技術を大学へ預かってはどうか？

・プロジェクトを組んで

大プロとのかかわり
ベンチマークという役割
実践教育の題材、地域イノベ人材、支援人材
ローカルなのかグローバルなのか？

・持続的な「知」の創出のしくみづくり

コンサルティングを入口に
競争的資金獲得のサポート
地域に必要とされる大学として
歩みを止めない決意