

新規事業を展開したい

ものづくり企業の技術的な課題の発見・開発支援

仙台市地域連携フェロー（仙台市で非常勤職員として迎えた大学教員）による御用聞き型企业訪問を始め、大学等との連携により、地域企業が抱える技術的な課題の解決を支援しています。本事業により、これまでに多くの製品開発や工程・現場改善が実現しています。

御用聞き型企业訪問事業

地域連携フェローが企業を訪問し、専門分野を活かして技術的なアドバイスをします。

産学連携専門家派遣

フェローの専門分野以外の悩み事にも、適した大学教員等を専門家として企業へ派遣しアドバイスをします。



地域連携フェロー



堀切川 一男
東北大学大学院工学研究科 教授
(トライボロジー：摩擦・磨耗・潤滑に関する総合科学技術分野)



鈴木 利夫
東北学院大学工学部 教授
(内燃機関：熱工学の領域から自動車工学等の分野まで)



熊谷 正朗
東北学院大学工学部 教授
(メカトロニクス、ロボット工学)



毛利 哲
宮城大学食産学群 准教授
(食品化学、食品分析学、食品加工・保蔵学)



坂手 勇次
東北工業大学 ライフデザイン学部 教授
(デザインマーケティング)

専門家のご紹介



村上 雄一



竹村 正博

ビジネス開発ディレクターが事前に相談を承り、状況や課題の整理を行います。産学連携の経験がない企業でも安心してご相談いただけます

ご利用方法

お申込み：電話でお問い合わせください
電話 022-724-1126 (新事業推進課)

利用者の声

株式会社亀山鉄工所 住所 仙台市青葉区上愛子字下十三枚田 34-3
URL <http://www.kameyamag.co.jp/>

フェローおよびアドバイザーの皆様のご支援により所期の目的以上の成果を得ることができました。次のステップとして、この特徴あるミルを市場へ投入し、広めることで社会貢献できればと思っています。

新規事業を展開したい

産学連携セミナー「寺子屋せんだい」

地域企業の技術者向けサロン形式セミナーです。地域連携フェローのコーディネートにより、各分野の研究で最前線を走る先生方を講師に招き、分かりやすく話題提供していただきます。大学と企業のネットワークづくりや新たな事業の創出既存技術の改良のヒントなど、様々な情報が得られます。

- ・最先端の技術や産学連携の事例を紹介します。
- ・講演会後の交流会で、講師や地域連携フェローに簡単な技術相談を行うことができます。

こんな方におすすめ

- ・産学連携による新しい事業を検討している方
- ・新製品・サービスの開発を検討している方
- ・大学の先生や仙台経済圏の企業技術者等とのネットワークを作りたい方

過去の開催内容

いよいよロボットが身近になる社会

～ロボットの知識はセンサーデータから生まれる～

講師：東北大学未来科学共同センター 准教授 大野 和則 氏

工業プロセスの現象理解と改善のためのシミュレーション

～急がば回れ従来技術の革新にも適用可能な化学工学～

講師：東北大学大学院 工学研究科化学工学専攻 教授 青木 秀之 氏

消費者がおいしいと感じる食べもの

～品質を超える価値想像～

講師：東北大学大学院 文学研究科心理学研究室 教授 坂井 信之 氏

ご利用方法

開催時期：月 1 回程度
参加費：1,000 円 (交流会費込)
お申込み：ウェブサイト
(募集開始にあわせて情報を掲載します)



利用者の声

- ・ロボットの最先端の動向がわかり有意義であった。
- ・様々なロボットや犬とのコラボなど興味深い内容でした。
- ・化学工学、プロセス解析について学ぶことができ、非常に良かった。シミュレーションなどプロセス解析について、手法・考え方をすることもでき、ためになった。
- ・データのみえる化の大切さが理解できた。