

次世代技術活用人材育成事業

支援先

県内中小企業 35 社

【概要】

本事業は、県内中小企業等の研究開発人材の育成を支援するものです。人材育成が課題である企業は少なくありません。とくに「自社製品の開発を始めたい、増やしたい」「そのための人材を育てたい」という要望に対応し、競争力のある研究開発型企業の育成を支援するため、当センターは以下の2つの課程による研修を実施しました。

(1) 基礎課程

期間：9月14日、21日、28日、10月5日、12日（5日間 全10講義）

修了者：27名（定員20名）

内容：研究開発に必要な基礎知識の修得

表1 基礎課程内容



内 容
①企業の事例
②市場とマーケティング
③技術戦略
④製品開発のステップ
⑤プロジェクトマネジメント
⑥工業技術センター設備見学
⑦産学官金連携
⑧標準化
⑨知的財産
⑩支援機関の活用

図1 基礎課程の様子

(2) 応用課程

期間：平成28年9月26日から平成29年2月10日まで（20～40日間程度）

受講者：10名（定員8名）

内容：中小企業等の技術課題を解決しながら開発手法を修得（4コース制）

表2 応用課程内容

コース	実施内容
軽量化技術	材料物性、評価技術など
自動化・解析	解析・シミュレーション技術など
IoT活用	システム開発、センサー計測など
地域資源活用	液肥の製造、たんばく質の定量測定

【結果】

いずれの課程も定員を超えた希望があり、事後アンケートでも「かなり役に立った」「当初の目標を達成した」「次の機会を同僚に紹介したい」という意見が得られました。

○合計受講者：
35社37名



図2 応用課程の様子(左：自動化・解析) (中：IoT活用) (右：地域資源活用)

基礎となった事業

平成28年度 次世代技術活用人材育成事業

現在の担当部門

技術融合部門	部 門 長	大高 理秀	TEL:029-293-7482
	嘱 託	柏 清隆	
技術基盤部門	部 門 長	若生 進一	TEL:029-293-8575
	嘱 託	小暮 誠	
産業連携室	室 長	齋藤 和哉	TEL:029-293-7213
	主任研究員	久野 亘央	