

基礎教育系

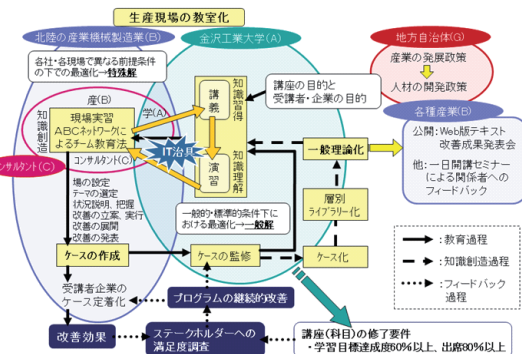
研究概要

管理者の育成に関する研究

ものづくり企業を取り巻く経営環境は、団塊世代の熟練技術者の退職により、技術承継が危惧される状況にある。よって、市場や技術の急激な変化に対応できる産業人材の育成・強化は、企業の持続的発展の欠かすことができないといえる。

本研究では、北陸地域の製造業の工程管理ノウハウを基に、特徴である優れた個別受注生産や変種変量生産形態下での品質、原価および納期管理技術を継承、発展させることを目的として、工場全体の最適化と継続的な改善を図る能力を持った生産工程管理者を育成する教育プログラムを検討している。

教育プログラムは、不確定要因の多い現場でのリスクを克服し、教育成果ならびに現場改善成果を達成するため、大学 (Academia)、企業 (Business)、コンサルタント (Consultant) が連携したチームティーチングを実施しており、さらに地方自治体 (Government) の協力を得て運営している。



今後の展開やメッセージ

平成17年度より北陸地域の多くの企業との連携と協力を得て、その研究・開発成果を還元すべく「製造中核人材育成セミナー」(3講座)として、次代を担う中核技術者の育成支援教育プログラムを実施しています。

研究者情報



中野 真 講師

学部：情報フロンティア学部 学科：経営情報学科
所属研究所：情報マネジメント研究所
博士(工学)。金沢工業高等専門学校講師等を経て、平成23年本学講師就任。

Keyword
教育工学 / 経営学