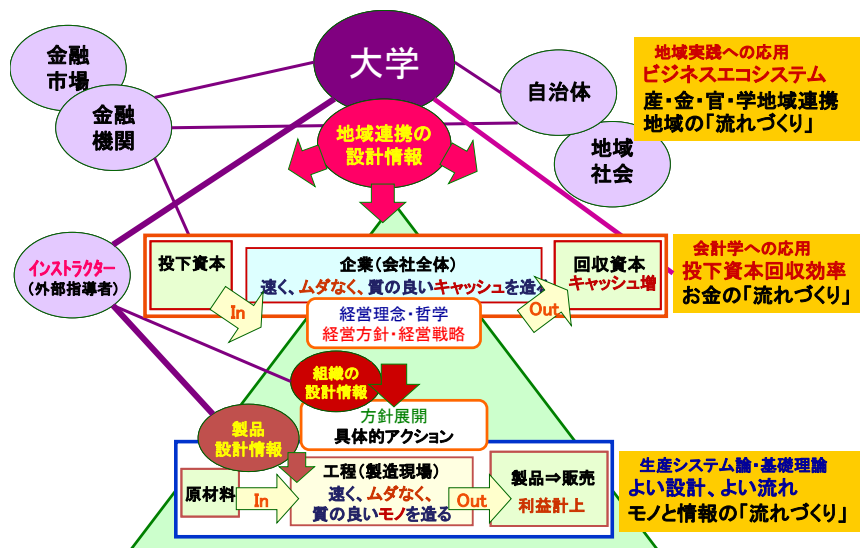


現場実践・地域連携に基づく「ものづくり管理会計」

キーワード[ものづくり、産業・企業競争力、現場改善、数値管理]

准教授 柊 紫乃

図解:



1. 分野(専門):ものづくり技術経営(ものづくり管理会計)
2. 依拠理論:設計情報説 (東京大学・藤本隆宏教授)
3. 関連分野と理論(主なもの):
経営学:リソースベースビュー、ビジネスエコシステム、等
生産管理:現場管理、改善、トヨタ生産システム、等
組織論:人材育成、モチベーション、組織能力、ダイナミック
ケイパビリティ、等
地域論:産学連携、地域連携、等
4. 実践協力先:企業、自治体、金融機関、大学等研究機関、
その他地域パブリックセクター、等
5. 実践で実現したいこと:産業・企業のコスト競争力・その他
組織能力等の構築と成果の認識・測定

内容:

<めざす姿>

- ・ある組織で、構成員が「毎日頑張っている」ことと、「会社が上手くい」ことが、どうすれば真っ直ぐに繋がるか、を解明する。
- ・それらを理論化して、言葉や実践を通じて伝えることにより、個別企業および地域産業に、何等かの貢献を果たす。

<専門分野の位置づけ・現状>

専門は、会計学(管理会計)ですが、特に、実際の企業経営(経営管理)の中で、どのように数値データを収集・活用するか(できるか・すべきか)ということを含めて研究しています。その意味では、貨幣換算されたいわゆる「財務データ」だけでなく、経営・現場管理に使用する「あらゆる数値データ」が研究対象です。

特に、企業での実践という「人や組織のアクション」と、現場・経営管理数値、それらの結果として業績数値等の様々な「共通語としての数字」の関係性の解明と強化を重視しています。そのためには会計分野だけでなく、経営戦略、生産管理、組織論(マネジメント)、人材育成、モチベーション、地域連携など、多くの関連分野にも興味・関心を広げ、「現地・現物」での研究を心掛けています。

<研究アクション・プロセス>

- ・実際の企業現場での議論・分析をベースに、理論を構築し、実務への応用(実践)を通じて、検証を行う。

分野:ものづくり技術経営学

専門:ものづくり管理会計、現場管理・改善、
組織能力、産・金・官・学地域連携 等

E-mail : s_hiiragi@yz.yamagata-u.ac.jp

Tel : 0238-26-3758

Fax : 0238-26-3758

HP : 大学HP教員紹介をご覧ください

