

# 角埜研究室 / Kadono Laboratory

指導教員: 角埜恭央 (Yasuo Kadono)

社会や企業が皆さんに期待する人物像は、MOTの専門能力だけでなく、熱意、行動力、コミュニケーション力、問題発見力、倫理観といった人間力を兼ね備えた人材です。自分自身が感じた具体的な問題意識に根ざし、世界の知見を活用した斬新なアイデアが、不確実性を増す時代に大きく貢献するでしょう。皆さんが、「テクノロジーで世界を変える」という高い志を持ってチャレンジする姿を楽しみにしています。

## ■研究室の概要

経営戦略、技術経営、IT戦略、ビジネスモデルから産業政策まで幅広いテーマについて研究します。学生の研究テーマは、学生自身の主体性と興味を尊重して選び、社会科学の方法論を用いて接近します。

## ■研究の方法

- 全員共通: 社会科学の方法論, 実践的問題解決手法(ロジカルシンキング, 経営コンサルティングのフレームワーク等)
- 各人のテーマ別: 社会調査, 統計的方法, シミュレーション, ケーススタディ, 数理的方法, SAP社との大学連携プログラム(SAP-UAP)等

## ■教員プロフィール

教員は以下の研究活動と実務経験に基づいて研究指導を行います。

### ● 研究

・企業組織・社会と情報技術の関係性を経営学の理論を用いて解明する研究

・学位: 博士(経営学), 工学修士(数理工学専攻), 工学士(数理工学)

・所属学会: 経営情報学会(理事), Association for Information Systems, Academy of Management会員; スロベニアEMUNI大学客員教授

・科研費・基盤研究(B)及び(C), IT経営度調査, SE度調査, アジアEC等  
研究業績<http://research-db.ritsumeikai.ac.jp/Profiles/112/0011150/profile.html>

### ● 実務経験

- ・経営コンサルティング会社における戦略策定, 業務・組織改革: マッキンゼー・アンド・カンパニー(日本・米国・韓国), アクセンチュア, 経営科学研究所(MSI) <http://www.msi21.co.jp>; クライアント企業約40
- ・製造業でのフィールドワーク, 数理科学, コンピュータ科学の応用: 日本製鉄(旧・住友金属工業)
- ・産学官の連携: 経済産業省, (独)情報処理推進機構; 日経産業新聞, 日経ネット, 英文日経, 日経ビジネス, 日経情報ストラテジー; コンサルTV, 調布FM等

## 研究テーマ

### ・博士後期課程

- Farah Alfannur “E-commerce adoption in developing countries”
- Christian Ricky “ERP and Lean Production Systems”
- So Inho 「モバイルホームページ広告が中小企業の売上と企業イメージに及ぼす影響に関する研究」

### ・博士前期課程

- 増岡巧真 「ASEANにおける電子商取引の実態分析」
- HU Fengyi 「中国における中古市場(シェア×モノ)に関する研究」
- JIA Minjia 「米国外売の経営戦略に関する研究」
- 田中康太 「ネットワーク分析を用いた情報システムの開発体制の考察」

Yasuo Kadono is a professor, dean at Graduate School of Technology Management of Ritsumeikan University. And he is a visiting professor at EMUNI University, Slovenia. He received his PhD in business administration at University of Tsukuba. He also received his master's and bachelor's degrees in applied mathematics and physics at Kyoto University. He has extensive practical experience with McKinsey & Company (Japan, USA, Korea), Accenture, Sumitomo Metal Industries, and Management Science Institute. He has also produced important research projects in academic, business, and government circles, such as METI. Consistent with his academic and business career to date, his teaching and research interests include management of technology, competitive strategy, Business Model Creation, Innovation Management, and information technology.



Management of Software Engineering Innovation in Japan (Yasuo Kadono, Springer)

<http://www.springer.com/jp/book/9784431156114>



Best Paper Award at ML/TIIM Conference in Poland



Lecture in Bandung in Indonesia



Year-end party

【連絡先】 [kadono@fc.ritsumeikai.ac.jp](mailto:kadono@fc.ritsumeikai.ac.jp)

立命館大学大学院テクノロジー・マネジメント研究科 大阪いばらきキャンパス AS9505 TEL: 072-665-2446