

# 小林 正樹 (Masaki KOBAYASHI)

## 【プロフィール】

学位： 博士（経営情報）

略歴：

大阪大学経済学研究科博士前期課程修了

大阪国際大学経営情報学研究科博士後期課程修了

専門分野： 多次元経営学・意思決定論・ICT教育・交通システム

研究課題：

1. 多次元経営学
2. 経営情報・意思決定
3. 大人数授業におけるICT教育と教室デザイン
4. 高度交通システム

## 【著書】

- ・『経営工学のエッセンス』（共著，朝倉出版，2012.3）
- ・『30時間アカデミック情報活用Excel2010』（共著，実教出版，2011.9）
- ・『30時間アカデミック情報基礎Excel2007』（共著，実教出版，2009.10）
- ・『情報処理のしくみ』（共著，サイエンス社，2004.4）

## 【論文】

- ・「課題の告知時期に関する教員の意思決定」（『愛知文教大学比較文化研究』第15巻，2019.3）
- ・「大学の中途退学に関するデータ分析—学生が持つ授業イメージからのアプローチ」（『愛知文教大学論叢』第21巻，2019.3）
- ・「学生の自発型L-learningの提案～授業におけるオラリティとリテラシ，対面授業とICT利用のバランスに関する考察」（『龍谷大学経営学論集』第58巻1号，2018.6）
- ・「ICT教育におけるバランスとL-learningの提案」（『愛知文教大学教育研究』第8巻，2018.3）
- ・「多次元経営学」構築へ向けての試論—他分野（物理学，数学等）の学問的知見を参考に—」（日本応用情報学会学会誌『NAIS Journal』Vol.12，2017.11）
- ・「俯瞰的な新経営学“Busivics”の枠組み」（日本応用情報学会学会誌『NAIS Journal』Vol.11，2017.3）
- ・「事例に基づく二段階意思決定～新語・流行語大賞の世代間格差をケースとして」（『愛知文教大学論叢』第20巻，2016.11）
- ・「Pokémon GOにおけるアイテム取得の意思決定戦略」（『愛知文教大学比較文化研究』第14号，2016.11）
- ・「SNSにおける”like”数の予測モデルと，その広がりから見る経営，特にマーケティング分野への応用」（『愛知文教大学論叢』第19巻，2016.11）
- ・「ICT・IoT時代の大学教育に関する意思決定方向からの考察」（『愛知文教大学教育研究』第6巻，2016.3）
- ・「鉄道面から見る川端康成「雪国」の一解釈」（『愛知文教大学論叢』第18巻，2015.11）
- ・「高等学校教育への「意思決定」授業の導入」（『愛知文教大学教育研究』第5巻，2015.3）
- ・「列車削減ダイヤの分析から探る地方公共交通の経営」（『愛知文教大学比較文化研究』第13号，2014.11）

- ・「バリアフリーな旅客案内のために：音による発車合図の研究 ―近畿日本鉄道を例に―(4)」(『愛知文教大学論叢』 第17巻, 2014. 11)

## 【その他】

- ・『大人数授業時における学生自発型LIVE授業へ向けたmanaba courseの活用』(龍谷大学学部FD自己応募研究プロジェクト, 発表, 2019. 1)
- ・『高校生のための意思決定論入門』(於：伊那西高等学校, 2018. 11)
- ・『学生自発型LearningのためのICT活用試行』(私立大学情報教育協会, 平成30年度教育改革ICT戦略大会, 2018. 9)
- ・『第18回天満音楽祭』企画・運営(OAPタワー他, 2017. 10)
- ・『コメントシートとmanabaシステムを併用した大人数授業の取り組み』(龍谷大学経営情報研究会, 発表, 2017. 12)
- ・『大人数授業時の学生自発型LIVE授業の試行と分析』(私立大学情報教育協会, 2017年度ICT利用による教育改善研究発表会, 於・東京理科大学, 2017. 8)
- ・『とよろくフェス』(ゆめあるて, 2017. 8)
- ・『意思決定を科学する(2)』(於：伊那西高等学校, 2016. 12)
- ・『意思決定を科学する(1)』(於：伊那西高等学校, 2016. 12)
- ・『第17回天満音楽祭』企画・運営(OAPタワー他, 2016. 10)
- ・『とよろくフェス』(ゆめあるて, 2016. 8)
- ・『意思決定論入門(2)』(於：伊那西高等学校, 2016. 1)
- ・『意思決定論入門(1)』(於：伊那西高等学校, 2016. 1)
- ・『赤いハイヒール』作曲・編曲(飯田丘のまちフェスティバル, 2015. 11)
- ・『南信州ハートフルサタデー』～アイドルによる地域創成(SBCラジオ, 2015. 11)
- ・『とよろくフェス』(ゆめあるて, 2015. 9)
- ・『SNS利用の現状と問題点の改善に向けて』(平成27年度第2回愛知県情報処理部会研修会, 2015. 8)
- ・『近鉄出発承認合図器の研究』C87発表(東京ビックサイト, 2014. 12)
- ・『2014年度近鉄特急車両運用調査報告』C87発表(東京ビックサイト, 2014. 12)
- ・『鉄道ダイヤは言語よりスゴい』(平成26年度前期小牧市大学連携市民講座, 2014. 8)
- ・『意思決定を考える』(平成26年度前期小牧市大学連携市民講座, 2014. 8)
- ・『とよろくフェス』(ゆめあるて, 2014. 9)

## 【研究テーマ】

個人や企業で日々行われている意思決定という行動を表面化し、それらを科学的にとらえるだけでなく、経営学・統計学・心理学的な要素を含ませて、実際に利用できるような人間味を帯びた意思決定手法を研究しています。さらにそれを拡大し、経営学を物理的および哲学的な側面からアプローチする新概念「多次元経営学」を構築中です。またICT技術を教育に取り入れる手法、なかでも大人数授業においてどのように情報技術を活用すると効果が上がるかといったアイデアを探求したり、鉄道・車・飛行機・船など既存の交通システムの検証とバリアフリーや安全性を高める新しい交通システムの開発、アイドルを用いた地方創成への取り組み等々、これまでのコンセプトにとらわれず、様々な分野において新たな可能性を模索することにより、『人』を中心とした世界を拓けていこうと考えています。