

小林正樹 (Masaki KOBAYASHI)

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、経営情報、意思決定論、ICT 教育、教室デザイン

研究課題：1. 多次元経営学

2. 経営情報・意思決定

3. ICT 教育と教室デザイン

【著書】

- ・『ビジネスデータの分析リテラシーと活用』（共著、同文館出版、2020年3月）
- ・『経営工学のエッセンス』（共著、朝倉出版、2012年3月）
- ・『30時間アカデミック情報活用 Excel2010』（共著、実教出版、2011年9月）
- ・『30時間アカデミック情報基礎 Excel2007』（共著、実教出版、2009年10月）
- ・『情報処理のしくみ』（共著、サイエンス社、2004年4月）

【論文】

- ・「大人教授業における学生の着座位置・移動傾向と成績に関する解析」（『愛知文教大学比較文化研究』第16号、2021年2月）
- ・「ICT利用のための新たな教室デザイン」（『愛知文教大学論叢』第23巻、2021年2月）
- ・『デジタルとアナログの融合を考慮した manaba course の効果的活用』、龍谷大学学修支援・教育開発センター2019年度自己応募研究プロジェクト報告書（龍谷大学学修支援・教育開発センター、2020年12月）
- ・「日本のICT教育とブレンディッド・ラーニングに対するL-learningの概念論」（『愛知文教大学論叢』第22巻、2020年3月）
- ・「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号、2019年3月）
- ・「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年3月）
- ・「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年6月）
- ・「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号、2018年3月）
- ・「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年11月）
- ・「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年

3月)

- ・「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年11月)
- ・「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年11月)
- ・「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年11月)
- ・「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号、2016年3月)
- ・「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年11月)
- ・「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号、2015年3月)

【その他】

- ・『アナログとデジタルのバランスを調整した授業の学修効果の測定』、令和2年度私情協教育イノベーション大会(於：アルカディア市ヶ谷、私立大学情報教育協会、2020年9月)
- ・『デジタルとアナログの融合を考慮した manaba course の効果的活用』(龍谷大学学部 FD 自己応募研究プロジェクト、2020年1月)
- ・『デジタルとアナログの融合を考慮した ICT の効果的活用』(私立大学情報教育協会、2019年度教育イノベーション大会、2019年9月)
- ・『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、2019年1月)
- ・『高校生のための意思決定論入門』(於：伊那西高等学校、2018年11月)
- ・『学生自発型 L-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年9月)
- ・『第18回天満音楽祭』企画・運営(OAPタワー他、2017年10月)
- ・『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年12月)
- ・『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年8月)
- ・『とよろくフェス』(ゆめあるて、2017年8月)
- ・『意思決定を科学する(2)』(於：伊那西高等学校、2016年12月)
- ・『意思決定を科学する(1)』(於：伊那西高等学校、2016年12月)
- ・『第17回天満音楽祭』企画・運営(OAPタワー他、2016年10月)
- ・『とよろくフェス』(ゆめあるて、2016年8月)
- ・『意思決定論入門(2)』(於：伊那西高等学校、2016年1月)

- ・『意思決定論入門 (1)』(於：伊那西高等学校、2016年1月)
- ・『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年11月)
- ・『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年11月)
- ・『とよろくフェス』(ゆめあるて、2015年9月)
- ・『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年8月)