

## 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】

- ・「コロナ禍以降の授業形態と L-learning のための立席教室の提案」（『愛知文教大学論叢』第24巻、2022年2月）
- ・「大人数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ー、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)

#### 【その他】

- ・『意思決定を科学する』(高大連携事業、於：高松学園伊那西高等学校 [オンライン]、2021年11月)
- ・『オンライン時代の大学満足度向上のための全学的取り組み』(令和3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、2021年9月)
- ・『私立文系総合短大におけるAI・データサイエンス教育の取り組み』(共著、令和3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、2021年9月)
- ・『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、於：アルカディア市ヶ谷、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』(出張授業、於：高松学園伊那西高等学校、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、於：アルカディア市ヶ谷、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』(龍谷大学経営情報教育研究会、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(豊丘村ロックフェスティバル)』(ゆめあるて、2017年8月)