



榑原貞雄教授

定年退職教授の略歴および業績一覧

榊原貞雄教授

(昭和23年3月28日生)

学歴

昭和42年4月	愛知工業大学 工学部 機械工学科入学
昭和46年3月	愛知工業大学 工学部 機械工学科卒業〔工学士〕
昭和54年9月	米国コロンビア大学大学院 オペレーションズ・リサーチ学科 修士課程入学
昭和56年9月	米国コロンビア大学大学院オペレーションズ・リサーチ学科 修士課程修了〔OR学修士〕
昭和56年1月	米国コロンビア大学大学院 統計学科 修士課程入学
昭和56年12月	米国コロンビア大学大学院 統計学科 修士課程修了〔統計学修士〕
昭和57年1月	米国コロンビア大学大学院 経営工学科 修士課程
昭和58年5月	米国コロンビア大学大学院 経営工学科 修士課程修了〔経営工学修士〕
昭和58年9月	米国コロンビア大学大学院 経営システム学専攻 博士課程入学
昭和63年10月	米国コロンビア大学大学院 経営システム学専攻 博士課程修了〔経営学博士〕

職歴

昭和47年9月	ワシントン大学メディカルストア 大学内配送（昭和54年6月まで）
昭和55年4月	ニューヨーク補習授業校（日本人学校）中・高等部講師（昭和63年4月まで）
昭和63年9月	米国ミネソタ大学 経営学部 助教授（平成5年6月まで）
平成5年9月	慶応義塾大学 商学部 客員助教授（平成8年3月まで）
平成7年1月	「文部省教員組織審査」東亜大学大学院総合学術研究科企業システム専攻博士（後期）課程〔オペレーションズ・マネジメント特論担当 D（合）教授の判定を受ける
平成7年4月	学習院大学 経済学部 客員教授（平成8年3月まで）
平成7年4月	東亜大学大学院 総合学術研究科 教授（平成12年3月まで）
平成8年4月	慶應義塾大学国際センター 非常勤講師（平成11年3月まで）
平成9年2月	チュラロンコン大学 大学院客員教授（集中講担当）（平成11年3月まで）
平成11年4月	「文部省教員組織審査」横浜国立大学大学院国際社会科学研究所企業システム専攻博士（後期）課程〔オペレーションズ・マネジメント特論担当〕D（合）教授の判定を受ける
平成11年4月	横浜国立大学大学院 国際社会科学研究所 非常勤講師（平成15年3月まで）
平成12年4月	神奈川大学 経営学部 国際経営学科 教授（現在に至る）
平成12年4月	神奈川大学大学院 経営学研究科（兼担）教授（現在に至る）
平成13年4月	神奈川大学 入試管理委員会委員（平成15年3月まで）
平成16年4月	学校法人神奈川大学 広報委員会委員（平成18年3月まで）
平成16年4月	神奈川大学 全国高校生俳句大賞専門委員会委員長（平成18年3月まで）平成17

平成19年4月 年4月 神奈川大学 自己点検・評価全学委員会委員 (平成22年3月まで)
 平成19年4月 国際経営研究所長 (平成21年3月まで)
 平成19年4月 神奈川大学 大学院委員会委員 (平成21年3月まで)
 平成19年4月 神奈川大学 大学院学務委員会委員 (平成21年3月まで)
 平成22年4月 神奈川大学 「神奈川大学評論」編集専門委員会委員 (平成24年3月まで)
 平成24年4月 学校法人神奈川大学 広報委員会委員 (平成26年3月まで)
 平成25年4月 神奈川大学 大学院委員会委員 (平成27年3月まで)
 平成25年4月 神奈川大学 評議会評議員 (平成27年3月まで)
 平成28年4月 神奈川大学 平塚図書館長 (現在に至る)

社会における活動・研究助成

昭和63年 国内共同研究 アメリカにおける日系企業とアメリカ工場との比較研究 平成2年まで
 昭和63年9月 米国マクナイト財団(Mcknigh Foundation) 研究助成金 1,800,000円
 Investigation of World Class Manufacturing
 平成元年6月 apan-U.S. Friendship Commission 研究助成金 7,200,000円 Comparative Study of Japanese Owned Factories in the U.S. and American Factories (平成3年6月まで)
 平成2年5月 Journal of Operations Management誌 編集委員 (平成9年5月まで)
 平成2年5月 Journal of Operations Management誌 論文審査委員 (現在に至る)
 平成3年 国際共同研究 理論的および実証的世界的製企業の研究 (平成6年まで)
 平成3年8月 米国3M Company:アジアにおける国際経営と日本の製造企業マネジメントについての3M系列企業の調査・分析 (平成4年7月まで)
 平成3年9月 Decision Sciences誌 論文審査員 (現在に至る)
 平成3年9月 米国Honeywell社: 協力企業ネットワーク構築について 平成3年11月まで (企業コンサルティング)
 平成4年6月 米国科学財団 (National Science Foundation) 研究補助金 24,000,000円 (NSFと企業合計) 平成9年5月まで
 平成4年9月 Production and Operations Management 論文審査員
 平成8年7月 OMEGA (International Journal of Management Science)誌 論文審査員 (現在に至る)

賞罰

平成8年7月 米国経営学会 (Academy of Management) ベスト論文賞 (Best Paper Award) 受賞、製造企業研究

著書

1. 現代企業と社会 共著 平成7年9月 千倉書房（経営学会論集第65）
Advances in the Management
2. of Organizational Quality: 共著 平成8年6月 AI Press
Volume 1
3. ハイブリッド・キャピタリズム： 共著 平成9年11月 慶応義塾大学出版会 東アジアの
和魂洋才型発展
4. REMADE IN AMERICA 共著 平成11年6月 Oxford University Press
5. High Performance
Manufacturing: 共著 平成13年1月 John Wiley&Sons. Global
Perspective
6. グローバル化の経営学 共著 平成19年5月 実教出版

学術論文

- 1 Management Science and 単著 昭和63年10月 コロンビア大学
Microcomputer Applications in
大学院経営システム
Educational Planning and
研究科博士課程
Decision Making
- 2 Empirical Analysis of World 共著 平成元年11月 Proceedings of 1989
Class Manufacturing Decision Science
Institute Annual
meeting
- 3 World Class Manufacturing 共著 平成11年11月 Proceedings of 1989
in America Decision Science
Institute Annual
Meeting
- 4 Empirical Research Method 共著 平成2年4月 Journal of
Operations
Management、Vol.9
- 5 World Class Manufacturing 共著 平成2年11月 Proceedings of 1990
in the United States Decision Science
Institute Annual
Meeting
- 6 Reliability and Validity 共著 平成3年8月 Proceeding of the
Analysis of a Proposed 1991 Academy of
Quality Management Management
Measurement Instrument
- 7 Symposiums: World Class 共著 平成3年11月 Proceeding of the
Manufacturing and Plant 1991 Decision
Performance Science Institute

- | | | | | |
|----|--|----|---------|--|
| 8 | Japanese Plant in the U.S.: How Good Are They | 共著 | 平成4年8月 | Annual Meeting
Business Horizons,
Vol.35 |
| 9 | The relationship between Quality and JIT:
Empirical Analysis of Management Practices and Plant Performance | 共著 | 平成4年11月 | Proceeding of the
1992 Decision
Science Institute
Annual Meeting |
| 10 | A Framework and Measurement Instrument for Just-in-Time Manufacturing | 共著 | 平成5年 | Production and
Operations
Management, Vol.2 |
| 11 | Just-in-Time, Decentralization and Manufacturing Performance: An Empirical Investigation of Their Relationship | 共著 | 平成5年11月 | Proceeding of the
1993 Decision
Sciences Institute
Annual Meeting |
| 12 | A Framework for Quality Management Research and an Associated Measurement Institute | 共著 | 平成6年 | Journal of
Operations
Management,,
Vol.11336-366 |
| 13 | Determinants of Quality Performance in High and Low Quality Plant | 共著 | 平成7年 | Quality
Management
Journal, Vol.2 |
| 14 | The Impact of Quality Management Practices of Performance and Competitive Advantage | 共著 | 平成7年10月 | Decision Sciences,
Vol.26 |
| 15 | The Interrelationship Between JIT and TQM: Practices and Performance | 共著 | 平成7年 | Academy of
Management
Journal, Vol.38 |
| 16 | Japanese Manufacturing Methods at U.S. Manufacturing Plants: Empirical Evidence | 共著 | 平成8年 | Canadian Journal
of Economics,
Vol.29 |
| 17 | Japanese Manufacturing Management: A 3-Cycle | 共著 | 平成8年6月 | Proceedings of the
1996 EUOMA |

Model			Annual Meeting
18 World-Class Manufacturing Project: Overview and Selected Results	共著	平成9年7月	International Journal of Operations and Production Management, Vol.17
19 The Impact of Just-in-Time Manufacturing and its Infrastructure on Manufacturing Performance	共著	平成9年9月	Management Science, Vol.43
20 Adaptation of JI Manufacturing Methods at U.S. and Japanese Owned Plants	共著	平成10年8月	IEEE Transactions on Engineering Management, Vol.45
21 Manufacturing Strategy and Operations: A JIT Based Discussion	単著	平成10年11月	Proceeding of the International Symposium on Manufacturing Strategy `98
22 Production Cycle Time as a Source of Unique Strategic Competitiveness	共著	平成12年8月	Proceeding of First World Conference on Production and Operations Management
23 Shortening Cycle Time by Developing an Environmental Learning And Decision Making	共著	平成24年7月	Proceeding of First World Conference on Production and Operations Management
24 グローバル化と日本経済の停滞—経済の国際化と課題—	単著	平成24年7月	「神奈川大学論評」第72号

その他

- | | | | | |
|----|--|----|----------|--|
| 1 | Survey Workshop in
Production and Operation
Management | 单著 | 平成元年11月 | Decision Sciences
Institute Annual
Meeting |
| 2 | World Class
Manufacturing | 单著 | 平成11年11月 | Decision Sciences
Institute Annual
Meeting |
| 3 | An Assessment of
Japanese Owned
Manufacturing in the
United States | 单著 | 平成2年8月 | Academy of
Management
National Meeting |
| 4 | Just-in-Time
Manufacturing and
Measurement Instrument | 单著 | 平成2年8月 | Academy of
Management
National Meeting |
| 5 | Reliability and Validity
in Empirical Research | 单著 | 平成2年10月 | Production and
Operations
Management Society
National Meeting |
| 6 | Symposium on World Class
Manufacturing | 单著 | 平成2年11月 | Decision Sciences
Institute Annual
Meeting |
| 7 | An Empirical Analysis of
Just-in-Time Practices
And Associated Manufacturing
Performance | 单著 | 平成3年8月 | Academy of
Management National
Meeting |
| 8 | Empirical Production and
Operations Management
Research: Foundations,
Methods and Examples | 单著 | 平成4年8月 | Academy of
Management National
Meeting |
| 9 | A Contingency Model of
Manufacturing Excellence
and its Empirical Investigation | 单著 | 平成5年8月 | Academy of
Management National
Meeting |
| 10 | A Framework for
Manufacturing Excellence
And its Empirical
Investigation: A Latent
Variable Structural | 单著 | 平成5年10月 | Production and
Operations Management
Society National Meeting |

	Equation Model			
11	Properties of Fit in Japanese World Class Manufacturing Management: Analyses and Implications for Competitiveness	单著	平成5年8月	Academy of Management National Meeting
12	Properties of Japanese World Class Manufacturing Companies	单著	平成7年11月	Decision Sciences Institute Annual Meeting
13	Japanese Manufacturing Methods at U.S. Manufacturing Plants: Empirical Evidence	共著	平成8年4月	Canadian Journal of Economics, Vol.29
14	Japanese Manufacturing Management: A 3-Cycle Model	单著	平成8年6月	European Operations Management Association Annual Meeting
15	The Influence of Japanese Manufacturing Methods at U.S. Manufacturing Plants: Some Empirical Evidence	单著	平成8年9月	Conference on Japanese Manufacturing Management in the U.S.
16	Manufacturing Strategy And Operations: A JIT Based Discussion	单著	平成10年11月	International Symposium on Manufacturing Strategy
17	An Empirical Analysis of Management Path to Performance: A Japanese and German Comparison	单著	平成12年8月	First World Conference on Production and Operations Management
18	JIT and its Relationship to Manufacturing Performance	单著	平成12年8月	First World Conference on Production and Operations Management
19	The Invisible Side of the Japanese JIT System	单著	平成12年8月	First World Conference on Production and Operations Management
20	The Invisible Sides of Japanese Manufacturing Management	单著	平成13年5月	International Conference: Operations Management in the New Economy