

[参考文献]

- 今岡和彦 [1989], 『我が志の第五世代コンピュータ：淵一博と ICOT の技術戦士達』ティビーエス・ブリタニカ.
- 岩田和秀 [1991], 「第五世代コンピュータ・プロジェクトにおける国際研究交流活動の概要」『月刊機械振興』Vol.24. No.1.
- 上前淳一郎 [1985], 『ジャパニーズ・ドリーム：未知の森へ 第五世代コンピュータ』講談社.
- 内田俊一 [1994], 「第五世代コンピュータの研究基盤化プロジェクトに関する総合報告」新世代コンピュータ技術開発機構.
- 岡松壮三郎 [1982], 「第五世代コンピュータの研究開発」『通産ジャーナル』3月号.
- 黒住恭司 [1992], 「FGCS プロジェクト10年間の概観」, 新世代コンピュータ技術開発機構『第五世代コンピュータ国際会議：第五世代コンピュータの研究開発成果』6月.
- 児玉文雄 [1991], 『ハイテク技術のパラダイム：マクロ技術学の体系』中央公論社.
- 児西清義 [1987], 「システム研究開発と組織：技術と産業のグランドデザイン」, 今井賢一監修『経済の生態』N T T出版.
- 後藤晃・若杉隆平 [1984], 「技術政策」, 小宮隆太郎・奥野正寛・鈴木興太郎編『日本の産業政策』東京大学出版会 (English translation: *Industrial Policy of Japan*, San Diego: Academic Press, 1988).
- 榊原清則 [1981], 「組織とイノベーション：事例研究・超 L S I 技術研究組合」『一橋論叢』第86巻第2号.
- 新世代コンピュータ技術開発機構, 『事業報告書』各年度.
- 瀧和男編 [1993], 『bit 別冊 第五世代コンピュータの並列処理：汎用並列処理への道、言語・OS・プログラミング』共立出版.
- 日経 B P 社編 [1991], 「特集：第五世代コンピュータ計画の総決算」『日経 A I 別冊』夏号.
- 日本電子計算機編著 [1994], 『JECC コンピュータノート1994年版』日本電子計算機.
- 淵一博・廣瀬健 [1984], 『第五世代コンピュータの計画』海鳴社.
- 淵一博 [1990], 『第五世代コンピュータへの挑戦』三田出版会.
- 松田正敏 [1995], 「組織的研究開発のメカニズム：第五世代コンピュータの研究開発をめぐる」, 野中郁次郎・永田晃也共編著『日本型イノベーション・システム』白桃書房.
- 横井俊夫 [1985], 『第五世代コンピュータ：人工知能へのかけ橋』オーム社.
- 吉川弘之監修 JCIP 編 [1994], 『メイド・イン・ジャパン：日本製造業改革への指針』ダイヤモンド社.
- 若杉隆平・後藤晃 [1985], 「共同研究開発と技術革新」, 岡本・若杉編『技術革新と企業行動』東京大学出版会.
- Beason, Richard, and David E. Weinstein [1993], "Growth, Economics of Scale, and Targeting in Japan(1955-1990)," *Harvard Institute of Economic Research Discussion Paper*, No.1644.
- Dertouzos, Michael L., Richard K. Lester, Robert M. Solow and The MIT Commission on Industrial Productivity [1989], *Made in America: Regaining the Productive Edge*, Cambridge: The MIT Press (依田直也訳『メイド・イン・アメリカ：アメリカ再生のための米日欧産業比較』草思社, 1990年).
- Fransman, Martin[1990], *The Market and Beyond: Cooperation and Competition in Information Technology Development in the Japanese System*, New York: Cambridge University Press.
- Feigenbaum, Edward A., and Pamela McCorduck[1983], *The Fifth Generation: Artificial Intelligence and Japan's Computer Challenge to the World*, Reading, Mass.: Addison-Wesley (木村繁訳『第五世代コンピュータ：日本の挑戦』ティビーエス・ブリ

- タニカ, 1983年).
- Feigenbaum, Edward A., Pamela McCorduck and H. Penny Nii[1988], *The Rise of the Expert Company*, Reading, Mass.: Addison-Wesley (渡辺茂監修・野本陽代訳『エキスパート・カンパニー』ティビーエス・ブリタニカ, 1988年).
- Hayashi, Izuo, Masahiro Hirano and Yoshifumi Katayama[1989], "Collaborative Semiconductor Research in Japan," *Proceedings of the IEEE*, Vol.77, No.9, Sep.
- Johnson, Chalmers[1982], *MITI and the Japanese Miracle*, Stanford University Press (矢野俊比古監訳『通産省と日本の奇跡』ティビーエス・ブリタニカ, 1982年).
- Kaplan, Eugene[1972], *Japan: The Government Business Relationship*, U.S.Department of Commerce.
- Krugman, Paul R.[1994], "Competitiveness: A Dangerous Obsession," *Foreign Affairs*, Vol.73, No.2, pp.28-44 (竹下興喜監訳「競争力という名の危険な妄想」『中央公論』5月号, 1994年).
- Motooka, Toru, and Masaru Kitsuregawa [1985], *The Fifth Generation Computer: The Japanese Challenge*, Chichester: John Wiley.
- Odagiri, Hiroyuki, and Akira Goto[1993], "The Japanese System of Innovation: Past, Present and Future," in R. R. Nelson(ed.), *National Innovation Systems*, pp.76-114, New York: Oxford University Press.
- Okimoto, Daniel Z.[1989], *Between MITI and the Market*, Stanford University Press (渡辺敏訳『通産省とハイテク産業: 日本の競争力を生むメカニズム』サイマル出版会, 1991年).
- Peck, Merton J.[1986], "Joint R&D: The Case of Microelectronics and Computer Technology Corporation," *Research Policy*, Vol.15, No.5, pp.219-231.
- Saxonhouse, Gary[1985], "Japanese Cooperative R&D Venture: A Market Evaluation," *Discussion Paper*, No.156, Department of Economics, University of Michigan.
- Sigurdson, Jon[1986], "Industry and State Partnership in Japan: The Very Large Scale Integrated Circuits Project," *Discussion Paper*, No.168, Research Policy Institute, University of Lund.