

年の大阪経済』 pp.1-53.

- 吉村弘 (1999)「都市規模と歳出」『最適都市規模と市町村合併』東洋経済新報社 pp.109-137.
- 魯誠寿 (2000)「大都市近郊におけるバス交通の発展要因とその空間的特徴：神奈川県北部地域を事例として」『経済地理学年報』第46巻 第1号 pp.1-21.
- Beine, M., F. Bismans, F. Docquier and S. Laurent (2001) “Life-cycle Behaviour of US Households: A Nonlinear GMM Estimation on Pseudopanel Data”, *Journal of Policy Modeling*, Vol.23, pp.713-729.
- Green, W.H. (1997) *Economic Analysis 3rd ed.*, ch.15, New Jersey: Prentice-Hall, Inc.
- Hilton, B. and A. Vu (1991) “The McGuire Model and The Economics of The Nato Alliance”, *Defence Economics*, Vol.2, No.2, pp.105-121.
- Morisugi, H. and T. Yoshida (1986) “Forms of Utility Function for Residential Behavior Analysis and Neighborhood Benefits Estimation”, *Environment and Planning A*, Vol.18, pp.53-62.
- Ni, S. (1995) “An Empirical Analysis on the Substitutability between Private Consumption and Government Purchases”, *Journal of Monetary Economics*, Vol.36, pp.593-605.
- Oates, W.E. (1972) *Fiscal Federalism*, New York: Harcourt Brace Jovanovich, Inc. (米原淳七郎・岸昌三・長峯純一訳 (1997) 『地方分権の財政理論』第一法規出版)
- Selcuk, F. (1997) “GMM Estimation of Currency Substitution in a High-Inflation Economy: Evidence from Turkey”, *Applied Economics Letters*, Vol.4, pp.225-227.
- Zellner, A. (1962) “An Efficient Method of Estimating Seemingly Unrelated Regression and Tests for Aggregation Bias”, *Journal of the American Statistical Association*, Vol. 57, pp.348-368.

データ出所

(財) 地方財務協会『市町村別決算状況調 (各年度版)』

地方交付税制度研究会編『地方交付税制度解説 (単位費用篇) (各年度版)』(財) 地方財務協会

総務省自治財政局『市町村別交付税算定台帳 (各年度版) (各市分)』

総務省統計局『統計でみる市区町村のすがた2004』