

7 参考文献

- Gu, Wulong and Ambrose Wong (2012) “Measuring the Economic Output of the Education Sector in the National Accounts,” *Economic Analysis Research Paper Series*, 80, Statistics Canada.
- Hill, T. Peter (1975) *Price and Volume Measures for Non-Market Services*, Statistical Office of the European Communities, Brussels.
- ONS (2015) “Public Service Productivity Estimates: Education 2013,” Office for National Statistics, the UK.
- Schreyer, Paul (2010) “Towards Measuring the Volume Output of Education and Health Services,” *OECD Statistics Working Papers*, 31.
- Schreyer, Paul (2012) “Output Outcome and Quality Adjustment in Measuring Health and Education Services,” *Review of Income and Wealth*, 58 (2).
- United Nations (2009) *System of National Accounts 2008*, New York: United Nations.
- 野村浩二 (2020a) 「教育サービスの産出、品質および費用に関する長期時系列データの構築」 mimeo, 2月.
- 野村浩二 (2020b) 「教育部門分析用拡張産業連関表の構築—投入法の精度改善に向けた諸検討」 mimeo, 2月.
- 野村浩二・白根啓史 (2004) 「日本の労働投入量の測定 : 1955-2012年の産業別多層労働データの構築」, KEO Discussion Paper, No.133, 慶應義塾大学産業研究所.
- 文部科学省 (2005) 「学級編制及び教職員定数に関する資料」, 教職員配置等の在り方に関する調査研究協力者会議(第1回) 参考資料 2, 5月20日.



慶應義塾大学 産業研究所

〒108-8345 東京都港区三田 2-15-45

TEL: 03-5427-1597

FAX: 0.-5427-1640