

## 参考文献等

### 第1章

内閣府 (2010)「平成 22 年度年次経済財政報告」

阿部宏史(1989)「我が国における産業構造地域間格差の長期的推移について」地域学研究, 20(1), 33-55.

Dunn, E. S. (1960). A statistical and analytical technique for regional analysis. Papers and Proceedings of the Regional Science Association, 6, 97.

Jackman, R., & Roper, S. (1987). Structural unemployment. Oxford Bulletin of Economics and Statistics, 49(1), 9-36.

### 第2章

国土交通省観光庁 (2018)「平成 30 年版 観光白書」

国土交通省観光庁 (2016)「平成 28 年版 観光白書」

国土交通省観光庁 (2018)「訪日外国人の消費行動 平成 29 年年次報告書」

国土交通省観光庁 (2015)「訪日外国人の消費行動 平成 26 年年次報告書」

国土交通省観光庁 (2012)「訪日外国人の消費行動 平成 23 年年次報告書」

U N W T O (2017)“ Tourism Highlights ” 2017 Edition

U N W T O (2011)“ Tourism Towards 2030 ”

### 第3章

岡崎陽介・敦賀智裕 (2015)「ビッグデータを用いた経済・物価分析について 研究事例のサーベイと景気ウォッチャー調査のテキスト分析の試み」日本銀行調査統計局

山澤成康 (2018)「計量テキスト分析による景気判断 - コーディングルールや主成分を使った時系列分析 - 」ESRI Discussion Paper No.345

大高一樹・菅和聖 (2018)「機械学習による景気分析 「景気ウォッチャー調査」のテキストマイニング 」日本銀行金融研究所ディスカッション・ペーパー・シリーズ

山本祐樹・松尾豊 (2016)「景気ウォッチャー調査の深層学習を用いた金融レポートの指数化」第 30 回人工知能学会資料

小寺信也・藤田隼平・井上祐介・新田堯之 (2018)「POS・テキストデータを用いた消費分析 - 機械学習を活用して - 」経済財政分析ディスカッション・ペーパー・シリーズ DP/18-1