

参考文献一覽

参考文献

第1章

第1節について

- 磯谷俊輔（2020）「グーグルモビリティインデックスと新規感染者数の関係について」今週の指標No.1243、内閣府（2020年10月8日）
- 渡辺 努（2020）「新型コロナウイルスが消費と物価に及ぼす影響」『月刊 資本市場』 2020. 4（No. 416）[<http://www.camri.or.jp/files/libs/1457/202005110827589917.pdf>]最終アクセス日（2020年9月2日）
- 小寺信也・藤田隼平・井上祐介・新田堯介（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
- 東郷拓巳（2020）「住宅需要の動向」今週の指標No.1245、内閣府（2020年10月22日）
- 金森久雄・荒憲治郎・森口親司（2013）『有斐閣経済辞典』
- 内閣府政策統括官（経済財政分析担当）（2007）「世界経済の潮流I」、内閣府（2008）『平成20年度 年次経済財政報告』
- 内閣府（2009）『平成21年度 年次経済財政報告』
- 内閣府（2011）『平成23年度 年次経済財政報告』
- 内閣府（2018）『平成30年度 年次経済財政報告』
- 内閣府政策統括官（経済財政分析担当）（2020）「日本経済2019-2020」
- 吉田充（2017）「GDPギャップ／潜在GDPの改定について」経済財政分析ディスカッション・ペーパー・シリーズ DP/17-3
- WHO（2020），“Coronavirus Disease (COVID-19) Dashboard”.
[<https://covid19.who.int/table>]最終アクセス日（2020年9月18日）
- 厚生労働省（2020）「新型コロナウイルス感染症に関する報道発表資料（発生状況、国内の患者発生、海外の状況、その他）」
[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431_00086.html]最終アクセス日（2020年9月18日）
- IMF（2020），“Reopening from the Great Lockdown: Uneven and Uncertain Recovery”，June 24, 2020.
[<https://blogs.imf.org/2020/06/24/reopening-from-the-great-lockdown-uneven-and-uncertain-recovery/>]最終アクセス日（2020年8月31日）

- WHO (2004), “Summary of probable SARS cases with onset of illness from 1 November 2002 to 31 July 2003”, 21 April 2004.
[https://www.who.int/csr/sars/country/table2004_04_21/en/]最終アクセス日 (2020年8月31日)
- 厚生労働省 (2003) 「SARSの発生状況について」
[<https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou05/03.html>]最終アクセス日 (2020年8月31日)
- Asian Development Bank (2003), “Asian Development Outlook 2003 Update”, September 2003.
[<https://www.adb.org/sites/default/files/publication/30245/ado-2003-update.pdf>]最終アクセス日 (2020年8月31日)
- IMF (2010), “Global Financial Stability Report, April 2010,” May 20, 2010.
[https://www.imf.org/~media/Websites/IMF/imported-full-text-pdf/external/pubs/ft/gfsr/2010/01/pdf/_text.ashx]最終アクセス日 (2020年8月31日)
- 警察庁緊急災害警備本部 (2011) 「警察措置と被害状況 (2020年6月10日)」
[<https://www.npa.go.jp/news/other/earthquake2011/pdf/higaijokyo.pdf>]
- 復興庁 (2019) 「東日本大震災における震災関連死の死者数 (令和元年 9 月 30 日現在調査結果)」
[https://www.reconstruction.go.jp/topics/main-cat2/sub-cat2-6/20191227_kanrenshi.pdf]最終アクセス日 (2020年8月31日)
- 内閣府防災 (2011) 「東日本大震災における被害額の推計について」 2011.6.24.
[<http://www.bousai.go.jp/2011daishinsai/pdf/110624-1kisyu.pdf>]最終アクセス日 (2020年8月31日)
- IMF (2019), “World Economic Outlook Database: October 2019 Edition”.
[<https://www.imf.org/external/pubs/ft/weo/2019/02/weodata/index.aspx>]最終アクセス日 (2020年8月31日)
- IMF (2020), “World Economic Outlook Database: April 2020 Edition”.
[<https://www.imf.org/external/pubs/ft/weo/2020/01/weodata/index.aspx>]最終アクセス日 (2020年8月31日)
- United Nations (2019), “World Population Prospects 2019”.
[<https://population.un.org/wpp/>]最終アクセス日 (2020年8月31日)
- Atkeson, Andrew, Karen Kopecky, and Tao Zha (2020), “Four Stylized Facts about COVID-19,” NBER Working Paper No. 27719, Issued in August 2020 [<https://www.nber.org/papers/w27719>] 最終アクセス日 (2020年9月1日)
- IMF (2020), “World Economic Outlook Update, June 2020”.

[<http://www.imf.org/en/Publications/WEO/Issues/2020/06/24/WEOUpdateJune2020>]最終アクセス日 (2020年8月31日)

Correia, Sergio, Stephan Luck, and Emil Verner (2020), "Pandemics Depress the Economy, Public Health Interventions Do Not: Evidence from the 1918 Flu,"

[https://www.saudedafamilia.org/coronavirus/artigos/pandemics_depress_economy.pdf]最終アクセス日 (2020年8月26日)

Korevaar, Hannah M., Alexander D. Becker, Ian F. Miller, Bryan T. Grenfell, C. Jessica E. Metcalf, and Michael J. Mina (2020), "Quantifying the impact of US state non-pharmaceutical interventions on COVID-19 transmission," June 20 2020. medRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/2020.06.30.20142877>

Glaeser, Edward L., Caitlin S. Gorbach, and Stephen J. Redding (2020), "How much does COVID-19 increase with mobility? Evidence from NEW YORK and four other U.S. cities" Working Paper 27519, <http://www.nber.org/papers/w27519>

第2節について

労働省 (1985) 『労働経済の分析』

内閣府 (2009) 『平成21年度 年次経済財政報告』

内閣府 (2012) 『平成24年度 年次経済財政報告』

内閣府 (2018) 『平成30年度 年次経済財政報告』

内閣府政策統括官 (経済財政分析担当) (2015) 「日本経済2014-2015」

内閣府政策統括官 (経済財政分析担当) (2020) 「日本経済2019-2020」

山本勲・黒田祥子 (2014) 『労働時間の経済分析: 超高齢社会の働き方を展望する』 日本経済新聞出版社

山本勲 (2019) 「働き方改革、労働時間短縮の企業業績への影響」『「スマートワーク経営研究会」最終報告 働き方改革、進化の道筋～生産性向上に資するテクノロジー、ウェルビーイング』 第2章第2節

Levisohn, J., and Petrin, A. (2003), "Estimating production functions using inputs to control for unobservable", *Review of Economic Studies*, 70 (2), 317-341.

Angrist, J. D., and Pischke, J., (2008) "Mostly Harmless Econometrics"

第3節について

内閣府政策統括官（経済財政分析担当）（2020）「日本経済2019－2020」

第2章

第1節について

溝端幹雄・石橋未来（2017）「働き方・休み方改革で生活は変わるのか？」大和総研調査季報,
vol.27

山本勲・黒田祥子（2014）『労働時間の経済分析: 超高齢社会の働き方を展望する』日本経済新聞出版社

第2節について

川口大司（2018）「不雇用形態間賃金差の実証分析」日本労働研究雑誌, (701), 4-16

島田裕子（2018）「パートタイム・有期労働法の制定・改正の内容と課題」日本労働研究雑誌,
(701), 17-16

島貫智行（2018）「正社員と非正社員の賃金格差—人事管理論からの検討」日本労働研究雑誌,
(701), 52-66

第3節について

萩原牧子・久米功一（2017）「テレワークは長時間労働を招くのか—雇用型テレワークの実態と効果—」Works Review, vol.12

厚生労働省（2016）『平成28年版 労働経済の分析』

内閣府（2019）『令和元年度 年次経済財政報告』

八代尚宏（2017）『働き方改革の経済学』日本評論社

山本勲・黒田祥子（2014）『労働時間の経済分析: 超高齢社会の働き方を展望する』日本経済新聞出版社

山本勲（2019）「働き方改革、労働時間短縮の企業業績への影響」『「スマートワーク経営研究会」

最終報告 働き方改革、進化の道筋～生産性向上に資するテクノロジー、ウェルビーイング』第2章第2節

- Angrist, J. D., and Pischke, J., (2008) "Mostly Harmless Econometrics", Princeton University Press.
- Levisohn, J., and Petrin, A. (2003), "Estimating production functions using inputs to control for unobservable", *Review of Economic Studies*, 70 (2), 317-341.
- Rosenbaum, P. R., and Rubin, D. B., (1983) "The central role of the propensity score in observational studies for causal effects". *Biometrika*, 70 (1), 41-55.
- Wooldridge, J. M. (2009). "On estimating firm-level production functions using proxy variables to control for unobservables". *Economics Letters*, 104 (3), 112-114.
- Yamamoto, I., and Matsuura, T., (2014), "Effect of Work-Life Balance Practices on Firm Productivity: Evidence from Japanese Firm-Level Panel Data", *The B. E. Journal of Economic Analysis & Policy*, Vol.14, Issue.4 October, pp. 1677-1708.

第3章

第1節について

- 厚生労働省 (2015) 『平成27年版厚生労働白書』
- 独立行政法人労働政策研究・研修機構 (2017) 「祖父母の支援と母親の職業キャリア—三世代同居・近居に注目して—」『労働政策研究報告書』 No.189, 第3章
- 内閣府政策統括官 (2016) 『世界経済の潮流 2016年 I』
- 深井太洋 (2019) 「保育所整備は女性の就業率や出生率を上げたのか」『日本労働研究雑誌』 No.707/June 2019 4-20.
- 三菱UFJリサーチ&コンサルティング (2018) 「仕事と育児の両立に関する実態把握のための調査研究事業」平成29年度厚生労働省委託事業
(<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000200711.html> (2020年9月7日現在))

第2節について

- 足立泰美・中里透 (2017) 「出生率の決定要因 - 都道府県別データによる分析」『日本経済研究』 No.75, 2017.9

小塩隆士 (2014) 「女性の就業率、家族支援策と出生率—OECD加盟国における国際比較」 西村周三監修・国立社会保障・人口問題研究所編『社会保障費用統計の理論と分析』慶應義塾大学出版会, pp. 211-234, 2014.

田辺和俊・鈴木孝弘 (2016) 「出生率の都道府県格差の分析」『厚生指標』第63巻第5号, 2016年5月.

内閣府 (2016) 『平成28年版 少子化社会対策白書』

内閣府 (2017) 『平成29年版 少子化社会対策白書』

山口一男 (2004) 「少子化の決定要因と対策について：夫の役割、職場の役割、政府の役割、社会の役割」 *RIETI Discussion Paper Series* 04J-045.

(<https://www.rieti.go.jp/jp/publications/summary/04120003.html> (2020年9月14日現在))

山口一男 (2005) 「女性の労働力参加と出生率の真の関係について：OECD諸国の分析」 *RIETI Discussion Paper Series* 05-J-036.

(<https://www.rieti.go.jp/jp/publications/summary/05122701.html> (2020年9月7日現在))

N. Nagase and M.C. Brinton (2017) “The Gender division of labor and second births: Labor market institutions and fertility in Japan.” *Demographic Research: Volume36, Article 11, pp.339-370.*

第4章

第1節について

市川拓也 (2019) 「サブスクリプションとシェアリングエコノミー～「所有から利用へ」がもたらすビジネス再構築～」、大和総研

(https://www.dir.co.jp/report/research/economics/japan/20190425_020768.pdf (2020年9月7日現在))

一般社団法人シェアリングエコノミー協会 (2019) 「シェアリングエコノミー市場調査」 (<https://www.travelvoice.jp/20190507-129801> (2020年9月7日現在))

経済産業省 (2020) 『電子商取引に関する市場調査』

(<https://www.meti.go.jp/press/2020/07/20200722003/20200722003-1.pdf> (2020年9月7日現在))

坂本明日香 (2020) 「新型コロナウイルス感染症による消費行動の変容～EC経由の消費行動は一時的か持続的か～」 マンスリー・トピックスNo.059、内閣府 (2020年10月)

(https://www5.cao.go.jp/keizai3/monthly_topics/2020/1022/topics_059.pdf (2020年10月))

23日現在))

総務省 (2019) 『令和元年版 情報通信白書』

(<https://www.soumu.go.jp/johotsusintokei/whitepaper/ja/r01/pdf/01honpen.pdf> (2020年9月7日現在))

竹川隼人・岡村弥実 (2020) 「人口要因に着目した自動車保有台数と新車販売台数の将来推計」
今週の指標No.1242、内閣府 (2020年9月)

(<https://www5.cao.go.jp/keizai3/shihyo/2020/0916/1242.pdf> (2020年9月16日現在))

内閣府 (2016) 『第5期科学技術基本計画』

(<https://www8.cao.go.jp/cstp/kihonkeikaku/5honbun.pdf> (2020年9月7日現在))

内閣府 (2018) 『平成30年度 年次経済財政報告』

(https://www5.cao.go.jp/j-j/wp/wp-je18/index_pdf.html (2020年9月7日現在))

内閣府経済社会総合研究所 (2019) 「2018年度シェアリング・エコノミー等新分野の経済活動
の計測に関する調査研究」 報告書

(<http://www.esri.go.jp/jp/prj/hou/hou078/hou78.pdf> (2020年9月7日現在))

渡辺努 「クレジットカード支出金額の『1人当たり支出金額』と『支出者数』への分解」

(https://s3-ap-northeast-1.amazonaws.com/jcbconsumptionnow.com/News/20200401_Nowcast_Watanabe.pdf (2020年9月7日現在))

JETRO (日本貿易振興機構) (2017) 『ジェトロ世界貿易投資報告 2017年版』

(<https://www.jetro.go.jp/world/gtir/2017.html> (2020年9月7日現在))

MMD研究所 (2020) 「2020年5月総合EC・ネットスーパー利用動向調査」

(https://mmdlabo.jp/investigation/detail_1867.html (2020年9月7日現在))

Julien.B, Brian.C, Marco.G, and Gang.X (2016), “What’s Ahead for Car Sharing?”, *The Boston Consulting Group, February 2016* (http://image-src.bcg.com/Images/BCG-Whats-Ahead-for-Car-Sharing-Feb-2016_tcm9-64441.pdf (2020年9月7日現在))

United Nations (2019) , *Digital Economy Report 2019, September 2019.*

第2節について

独立行政法人情報処理推進機構 (2017) 『IT人材白書2017』

(<https://www.ipa.go.jp/files/000059086.pdf> (2020年9月7日現在))

内閣府 (2011) 『平成23年度 年次経済財政報告』

(<https://www5.cao.go.jp/j-j/wp/wp-je11/11p00000.html> (2020年9月7日現在))

内閣府 (2019) 『令和元年度 年次経済財政報告』

(https://www5.cao.go.jp/j-j/wp/wp-je19/index_pdf.html (2020年9月7日現在))

内閣府 (2020)「経済財政運営と改革の基本方針2020」

(https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/cabinet/2020/2020_basicpolicies_ja.pdf
(2020年9月7日現在))

宮川努・尾崎雅彦・滝澤美帆・原田信行他 (2015)「無形資産投資と日本の経済成長」、RIETI
Policy Discussion Paper Series 15-P-010 (2015年6月)

(<https://www.rieti.go.jp/jp/publications/pdp/15p010.pdf> (2020年9月7日現在))

Carol.C, Charles.H, and Daniel.S (2006), “*Intangible Capital and Economic Growth*”, Finance
and Economics Discussion Series Divisions of Research & Statistics and Monetary
Affairs Federal Reserve Board, Washington, D.C.

(<https://www.federalreserve.gov/PUBS/FEDS/2006/200624/200624pap.pdf> (2020年9月
7日現在))

OECD (2018), *TALIS 2018 Results (Volume I)*, “*Teachers and School Leaders as Lifelong
Learners*” .(<https://read.oecd.org/10.1787/1d0bc92a-en?format=pdf> (2020年9月7日現在))