

## 参考文献

Local Government Association 「Applying behavioural insights to improve COVID vaccination uptake: a guide for councils」 (閲覧日：2022 年 1 月 11 日)

<https://www.local.gov.uk/publications/applying-behavioural-insights-improve-covid-vaccination-uptake-guide-councils>

The Behavioural Insights Team (2020) 「‘Double nudge’ encourages employers to offer flexibility, in turn boosting job application rates」 (閲覧日：2021 年 12 月 21 日)

<https://www.bi.team/blogs/double-nudge-encourages-employers-to-offer-flexibility-in-turn-boosting-job-application-rates/>

NPO 法人 PolicyGarage (2021) 「【第 4 回ポリガレ『飛ぶ教室』】新型コロナウイルス・ワクチン接種に関するイギリスの行動インサイト活用」 (閲覧日：2022 年 2 月 2 日)

<https://note.com/policygarage/n/n59fc1b888977>

大竹文雄 (2019) 『行動経済学の使い方』 岩波新書

厚生労働省 (2022) 「新型コロナワクチンについて」 (閲覧日：2022 年 1 月 16 日)

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine\\_00184.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_00184.html)

国立社会保障・人口問題研究所「男女・年齢(5 歳)階級別データ--『日本の地域別将来推計人口』(平成 30 (2018) 年推計)」 (閲覧日：2021 年 11 月 26 日)

<https://www.ipss.go.jp/pp-shicyoson/j/shicyoson18/3kekka/Municipalities.asp>

五所川原市 (2021) 「新型コロナワクチンについて」 (閲覧日：2021 年 12 月 21 日)

<http://www.city.goshogawara.lg.jp/>

小巻泰之・山澤成康 (2018) 『計量経済学 15 講』 新世社

首相官邸 (2022) 「新型コロナワクチンについて」 (閲覧日：2022 年 1 月 16 日)

<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/vaccine.html>

[https://www.kantei.go.jp/jp/content/vaccination\\_data5.xlsx](https://www.kantei.go.jp/jp/content/vaccination_data5.xlsx)

総務省「令和元年度市町村別決算状況調 | 2 市町村別決算概況 1 都市別 (1) 概況」 (閲覧日：2021 年 11 月 26 日 a)

[https://www.soumu.go.jp/main\\_content/000738076.xlsx](https://www.soumu.go.jp/main_content/000738076.xlsx)

総務省「令和元年度市町村別決算状況調 | 2 市町村別決算概況 2 (1) 概況」(閲覧日：2021年11月26日b)

[https://www.soumu.go.jp/main\\_content/000738081.xlsx](https://www.soumu.go.jp/main_content/000738081.xlsx)

十和田市 (2021)「青森県十和田市ホームページ」(閲覧日：2021年12月13日)

<https://www.city.towada.lg.jp>

福島市 (2021)「【福島市】新型コロナワクチン接種当日の流れ」(閲覧日：2021年12月21日)

[https://youtu.be/-4A9T\\_AVqes](https://youtu.be/-4A9T_AVqes)

宮古市 (2021)「岩手県宮古市ホームページ Miyako City」(閲覧日：2021年12月13日)

<https://www.city.miyako.iwate.jp/>

むつ市 (2021)「感染症予防計画「プロジェクト G」」(閲覧日：2021年12月21日)

<http://www.city.mutsu.lg.jp/index.cfm/13,88919,152,html>

横浜市行動デザインチーム YBiT (2019a)「EAST® Four simple ways to apply behavioural insights～あらゆる施策に行動デザインの視点を～」(閲覧日：2021年11月17日)

[http://ybit.jp/download/east\\_ybitedition\\_201903](http://ybit.jp/download/east_ybitedition_201903)

横浜市行動デザインチーム YBiT (2019b)「～EAST®を活用した施策・事業設計のためのチェックリスト～」(閲覧日：2021年11月17日)

[http://ybit.jp/download/east\\_%e3%83%81%e3%82%a7%e3%83%83%e3%82%af%e3%83%aa%e3%82%b9%e3%83%88](http://ybit.jp/download/east_%e3%83%81%e3%82%a7%e3%83%83%e3%82%af%e3%83%aa%e3%82%b9%e3%83%88)

横浜市行動デザインチーム YBiT (2020)「EAST 活用ガイド ver.1」(閲覧日：2021年11月17日)

<http://ybit.jp/download/east%e6%b4%bb%e7%94%a8%e3%82%ac%e3%82%a4%e3%83%89>