

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
小池司朗	震災に伴う日本人の人口移動	井上孝・和田光平	自然災害と人口	原書房	東京	2021	141-161
小池司朗	地域別将来人口の見通しとその影響	松原宏・地下誠二	日本の先進技術と地域の未来	東京大学出版会	東京	2022	3-29
小島克久	社会保障と人口問題	増田雅暢・小島克久・李忻	よくわかる社会保障論	法律文化社	京都	2021	200-216
中川雅貴	健康格差と地域	金子隆一・石井太	長寿・健康の人口学	原書房	東京	2021	125-150
金子隆一・石井太		金子隆一・石井太	長寿・健康の人口学	原書房	東京	2021	
別府志海・石井太	わが国における震災と死亡	井上孝・和田光平	自然災害と人口	原書房	東京	2021	75-98
鎌田健司	自然災害と地域の出生力	井上孝・和田光平	自然災害と人口	原書房	東京	2021	119-139

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
小池司朗	日本の地域別将来人口の見通し	人口問題研究	77巻2号	85-100	2021
小池司朗・菅桂太	2015年国勢調査の人口移動集計における不詳按分と按分結果の検証	人口問題研究	77巻4号	293-315	2021
小池司朗	東京における人口構造の変化と将来見通し	運輸と経済	81巻12号	13-18	2021
小池司朗	新型コロナウイルス感染拡大に伴う東京圏の人口移動傾向の変化	ESTRELA	335号	14-19	2022
岩澤美帆, 菅桂太, 鎌田健司, 余田翔平	市区町村別合計出生率の推定—全国および都道府県を標準とした間接標準化法による試み—	人口問題研究	77巻4号	316-334	2021

岩澤美帆・菅桂太・鎌田健司・余田翔平・金子隆一	出生力の地域差に対する結婚力効果と夫婦出生力効果—対数線形モデルを利用した市区町村別合計出生率の分解—	人口問題研究	78巻1号	78-105	2022
岩澤美帆・小池司朗・林玲子・別府志海・是川夕	新型コロナウイルス感染症拡大と人口動態：何が分かり、何が起きるのか	IPSS Working Paper Series	No.51	1-42	2021
岩澤美帆	新型コロナウイルス感染症拡大と出生減のゆくえ	ESTRELA	335号	8-13	2022
Chitose, Y.	Remain or Return? Return Migration Intentions of Brazilian Immigrants in Japan	International Migration	DOI:https://doi.org/10.1111/imig.12922		2021
千年よしみ	親・成人子との居住距離と支援関係—親からの住宅支援、支援ニーズ、父系規範に着目して—	人口問題研究	77巻4号	358-375	2021
石井太・守泉理恵・岩澤美帆・中村真理子	国際的視点から見た公的将来人口推計の科学的基礎と推計手法	人口問題研究	77巻4号	335-357	2021
石井太	新型コロナウイルス感染症が出生・死亡に与える影響について	生活経済政策	294号	9-14	2021
石井太	死亡水準変動の人口学的評価法に関する考察	IPSS Working Paper Series	No.53	1-13	2021
石井太	日本版死亡データベースで用いる死因分類とその死亡分析への応用	人口問題研究	78巻1号	32-55	2022
石井太・林玲子・篠原恵美子・別府志海	複合死因データに関する分析手法とその応用—わが国データへのネットワーク分析適用の試み—	人口問題研究	78巻1号	56-77	2022
石井太	新型コロナウイルスが死亡に与えた影響	ESTRELA	335号	2-7	2022
鎌田健司・小池司朗・菅桂太・山内昌和	都道府県別にみた人口増加率の要因分解:1950~2015年(1)総人口の分析結果	人口問題研究	78巻1号	156-176	2022

<u>KAMATA K., KOIKE S., SUGA A K. and YAMAMOTO M.</u>	Demographic Components of Future Population Growth Rates by Municipalities in Japan: Supplementary Materials	IPSS Working Paper Series	No.60	1-25	2022
<u>Oizumi, R. and Inaba, H.</u>	Evolution of heterogeneity under constant and variable environments	PLOS ONE	16(9) :e0257377.		2021
<u>大泉嶺</u>	タイプ別再生産数で見る日本の人口減少	人口問題研究	78巻1号	106-117	2022
<u>堀口侑</u>	日本のモデル生命表の開発と地域別生命表推計への応用—Flexible Modelの修正に基づいて—	人口学研究	58号（早期公開： https://doi.org/10.24454/jps.2201001 ）		2022