

# The Impact of Foreign-born Care Worker Share on Regional Elderly Mortality Rate: Seven Years After Japan Introduced the Nursing Care Visa

オンライン開催  
参加無料

2025.

5/29 木  
14:00–15:30



報告者

アジア成長研究所 上級研究員  
彭 雪(PENG, Xue)

北京大学にて都市計画学の学士号を、北九州市立大学大学院社会システム研究科にて博士号を取得。中国において11年間、都市計画の実務経験を有する。現在はアジア成長研究所の上級研究員および九州大学大学院経済学府の客員准教授を務めている。空間分析および計量分析の手法を活用し、国際・国内人口移動や観光、都市・地域の発展、都市計画などに関する研究に従事してきた。これまでに、Humanities and Social Sciences Communications, Economic Analysis and Policyなどの国際学術誌に論文を発表している。

講演概要

Japan faces a critical shortage of care workers due to its rapidly aging population. To address this gap, the country has increasingly relied on foreign-born Certified Care Workers (CCWs) following the introduction of the Nursing Care visa in 2017. However, the impact of this policy on elderly health outcomes remains unclear. This study examines whether the share of foreign-born CCWs affects regional elderly mortality rates in Japan. Using prefecture-level panel data from 2017 to 2023 and fixed-effects models, we do not find significant association between the proportion of

【使用言語】報告・資料ともに英語

(続きは裏面へ)



オンライン(ZOOM)で開催いたします。

※インターネット環境とPCやスマートフォン、タブレットが必要です。



【お申し込み】① 電子申込: <https://forms.gle/f756tZPVrAVuCANGA>

② メール申込: メールにて、氏名・所属・電話番号を[office@agi.or.jp](mailto:office@agi.or.jp)へ送信してください。  
どちらも前日までにご参加用URLをメールでお送りします。(申込〆切: 5/28(水) 午後12時)

【主催】公益財団法人アジア成長研究所(北九州市小倉北区大手町11-4 ムーブ6階)

【お問合せ先】公益財団法人アジア成長研究所(AGI) 担当: 谷村 ☎ 093-583-6202 ✉ [office@agi.or.jp](mailto:office@agi.or.jp)

※ご記入いただいた個人情報は、当研究所業務に関する情報提供・運営管理に活用させていただき、第三者に提供することはありません。

foreign-born CCWs and mortality rates among those aged 85 and above. This result may reflect either the current number of foreign-born workers remains too limited to influence the elderly health outcomes, or that their quality of care is comparable to that of native workers. Either way, the finding supports the continued use of immigration policies to address Japan's care workforce shortage. This study contributes new empirical evidence from an Asian context, where research on this issue is still emerging.