

Determining Cost-Effectiveness Thresholds in Bhutan: A Population-Based Survey on Willingness to Pay for a Healthy Life Year

オンライン開催
参加無料

2024.

4.26 (FRI) 14:00 ▶ 15:30

発表者 姚 瑩 (YAO, Ying) AGI上級研究員



報告
概要

The cost-effectiveness threshold (CET) is a critical measure in health technology assessments, determining whether a health intervention offers value for money. This study aims to evaluate the demand-side CET by analyzing individual willingness to pay for an additional quality-adjusted life year (WTP/Q) across various disease scenarios within the Bhutanese population. WTP/Q estimates were derived using a contingent valuation survey coupled with EQ-5D-5L module during the National Health Survey of Bhutan, conducted from May to August 2023. This paper presents preliminary findings and estimates of the CET, with the aim of establishing a CET framework to inform health policy in Bhutan.

【使用言語】発表・資料ともに英語

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）



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】お名前・ご所属・お電話番号を明記の上、office@agi.or.jpへ送信してください。
開催前日までにご参加用URLをメールにてお送りします。

【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

※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。