



公益財団法人
アジア成長研究所

北九州市からアジアへ、そして世界へ

1/26(月)オンライン所員研究会

当研究所では所員の研究発表や意見交換のための所員研究会を開催しております。研究者向けの研究会ですが、一般の参加もできますので、興味のある方は是非ご参加ください。

Near Misses and Mitigation: Evidence from Roof Renovations After Hurricane Irma

オンライン開催
参加無料

2026.

1/26 月
14:00-15:30



報告者

アジア成長研究所 上級研究員
ドミンゲス・アルバロ (Alvaro Dominguez)

ネットワーク経済学と環境経済学を専門とするAGIの上級研究員。特に、拡散プロセス、空間データ分析、および交渉に焦点を当ており、グリーン技術の普及を加速させる戦略、日本における汚染物質の分布、ネットワークにおける交渉のダイナミクスについて研究を行っている。名古屋大学で経済学の博士号を取得。

講演要

Communities are becoming increasingly exposed to natural disasters due to the ongoing effects of climate change. Although stricter building standards can reduce these risks, they primarily protect new homes or those that are voluntarily renovated—an option many households forgo. This study investigates whether a natural disaster can spur voluntary adoption of the latest building codes through a “near-miss” experience, in which a homeowner narrowly escapes damage while a neighbor does not. Using wind damage and housing data from Lee County, Florida, within a difference-in-differences framework, we find homeowners were 64% more likely to voluntarily renovate their roof, and therefore adopt the latest wind-resistance technology, if a neighboring property experienced wind damage from Hurricane Irma (2017). Analysis of this same data using machine learning also reveals a clear shift in (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】〆切:1/23(金)午後12時

- ① 電子申込み:右記QRコードからご登録いただけます。<https://forms.gle/w3bQmpisBQerSXpf7>
- ② メールでのお申込み:氏名・所属・電話番号を office@agi.or.jp へ送信してください。
- ①②とも、前日までにご参加用のZoomリンクをメールでお送りいたします。



【主催】公益財団法人アジア成長研究所(AGI) 北九州市小倉北区大手町11-4 ムーブ6・7階

【お問合せ】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。

ONLINE STAFF SEMINAR

renovation drivers: structural characteristics, especially the home's age, were most important in determining roof renovations during the pre-hurricane period, while peer adoption became the leading factor afterward, reflecting strong behavioral responses to local damage. Taken together, these findings indicate that homeowners are more inclined to invest in costly protective measures when directly confronted with the realities of a disaster. Policies seeking to promote mitigation technology may be more effective if they more clearly communicate the hazards of a natural disaster.