

## The 7th ACUDR（第7回 アジア都市防災会議）において Outstanding Paper Presentation Award を受賞しました（2026/6/19-20）

テーマ：スマートシティ、AI の社会実装、早期警報、復興計画

URL：<https://sites.google.com/view/7acudr/home>

2026年6月19日から20日に韓国のソウル市にて、「第7回アジア都市防災会議」が開催され、当研究所の村尾研究室（国際防災戦略研究分野）に所属する、大学院工学研究科博士後期課程1年のMufidatun Khoiriyah氏およびRichard Godfrey氏が優秀論文発表賞を受賞しました。

The Asian Conference on Urban Disaster Reduction（ACUDR）は、アジアにおける防災関連学会間での幅広い交流を目的として、日本・韓国・台湾の関連学会が連携協定を締結、2012年に発足し、村尾修教授もその立ち上げに貢献しました。

7回目となる今回は、スマートシティ、AI の社会実装、国際連携、知見の共有といったテーマに焦点をあて、アジア各国の専門家が議論を交わしました。

受賞したKhoiriyah氏の研究は、都市形態が津波避難に与える影響をインドネシアの観光地クタと工業都市チラチャップの比較から明らかにしました。また、Godfrey氏の研究は、コスタリカのサンホセを対象にデータ制約下における広域地震リスク評価手法を提案したものです。論文題目等の詳細は以下の通りです。

受賞名：第7回アジア都市防災会議 優秀論文発表賞

受賞日：2026年6月19日

受賞者：Mufidatun Khoiriyah, Osamu Murao, Yun-Chi Yu

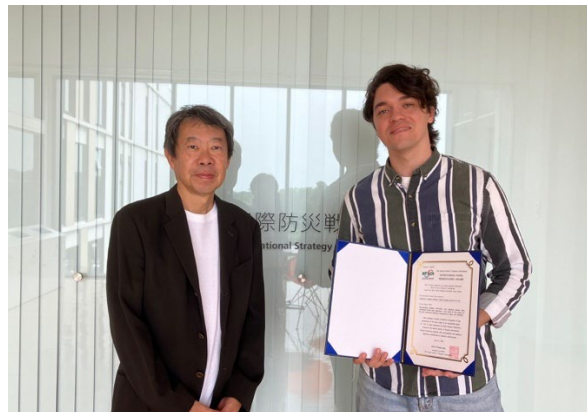
受賞題目：Urban Morphology as a Factor in Tsunami Evacuation Capacity:  
The Casa of Kuta and Cilacap, Indonesia

受賞者：Richard Godfrey, Osamu Murao, Yun-Chi Yu

受賞題目：Incorporating Building Informality into Regional Seismic Risk  
Assessment under Data on Constraint: A Case Study of The  
Canton of San José, Costa Rica



村尾教授と Khoiriyah 氏



村尾教授と Godfrey 氏

文責：村尾修（国際防災戦略研究分野）