

# [S38] 都市開発と災害リスク削減の持続可能な両立

- Enabling sustainable urban development with attaining the benefit and welfare while adequately controlling the disaster risk -

本セッションでは、持続可能な開発実現に向け、事前防災投資と災害リスクを増やさない開発の可能性について議論する。

## プログラム

時間	内容
09:00-09:05	登壇者紹介
09:05-09:10	キーノート
09:10-09:15	背景説明
09:15-10:00	学術的課題と提言
10:00-10:10	休憩
10:10-10:30	パネル討論
10:30-10:40	Q&A
10:40-10:45	まとめ

## 登壇者

- **Dr. Solidum** (フィリピン科学技術省 (DOST) 大臣)
- **Mtra. Constanza Rivera** (国立防災センター防災政策調整官 (メキシコ))
- **Prof. Irwan Meilano** (バンドン工科大学 (インドネシア))
- **Prof. Mohd Fadhil** (マレーシア工科大学)
- **Prof. Riddhi Singh** (インド工科大学ボンベイ校)
- **Mr. Shintaro Akiyama** (JICA防災グループ長)
- **Prof. Daisuke Komori** (東北大学)
- **Prof. Kozo Nagami** (東北大学)
- **Dr. Amalia Irawan** (東北大学)

2025年3月9日(日) 09:00-10:45

仙台国際センター 会議棟2階 - 会議室「萩」

言語: 英語【同時通訳(Simultaneous Interpretation)あり】

主催: 東北大学グリーン未来創造機構 (国際防災戦略イニシアティブ研究室)

共催: 東北大学災害科学・安全学国際共同大学院プログラム (GPRSS)

東北大学変動地球共生学卓越大学院プログラム (SyDE)