

WMCAUS 2022 において研究成果を発表しました (2022/9/7)

テーマ：東日本大震災、災害対応、都市・建築空間データベース

会場：ホテル DUO (チェコ、プラハ)

URL：<https://www.wmcaus.org>

2022年9月5日から9日にかけて、WMCAUS 2022 (7th World Multidisciplinary Civil Engineering - Architecture - Urban Planning Symposium) がチェコのプラハで開催されました。本国際会議は、土木・建築と都市計画を中心とした研究に関して、最新の知見や技術について議論し、学際的な共同研究の機会を提供することを目的に、2016年から毎年開催されています。

当研究所の村尾修教授（国際防災戦略研究分野）は、3日目となる9月7日に「Introduction of Architecture and Urban Design for Disaster Risk Reduction Database about the 2011 Great East Japan Earthquake and Tsunami」と題し、2011年東日本大震災に関する災害対応の都市・建築空間データベースについて口頭発表を行いました（参照：<https://isdmlab.irides.tohoku.ac.jp/archi-drr/>）。このデータベースは2022年4月に公開されましたが、今後は国内外の都市について、災害後の復興過程で生まれた空間あるいは各地で懸念されている災害を軽減するための空間を対象として、事例を拡充する予定です。



学会場

Search on the map Detailed Information

Architecture and Urban Design for Disaster Risk Reduction Data Base List locations: 18

	Location: Miyagi, Natori City Disaster Period: (1989-2019) Disaster Classification: 1. Slipping Disaster Classification, 2. Water-related Disasters
	Location: Miyagi, Natori City Disaster Period: (1989-2019) Disaster Classification: 1. Slipping Disaster Classification, 2. Water-related Disasters
	Location: Miyagi, Natori City Disaster Period: (1989-2019) Disaster Classification: 1. Slipping Disaster Classification, 2. Water-related Disasters, 4. Earth-related Disasters
	Location: Miyagi, Natori City Disaster Period: (1989-2019) Disaster Classification: 1. Slipping Disaster Classification, 2. Water-related Disasters, 4. Earth-related Disasters
	Location: Miyagi, Natori City Disaster Period: (1989-2019) Disaster Classification: 1. Slipping Disaster Classification, 2. Water-related Disasters, 4. Earth-related Disasters
	Location: Miyagi, Natori City Disaster Period: (2019-) Disaster Classification: 1. Slipping Disaster Classification

講演スライドより抜粋



講演の様子