

災害（地震/津波/洪水）リスクの横断的ワークショップ（案）

➤ 開催趣旨

我が国は多くの異なる自然災害リスクが混在/顕在化しているが、異なる研究者/研究機関により個別に議論されていることが現状である。そこで、本ワークショップでは、洪水/地震/津波に絞り、これらの横断的な議論を目的として開催するものである。

本研究は、JICE（国土技術研究センター）研究開発助成に基づき開催するものである。第1回では、災害リスクを分かり易く講演し、相互理解を深めることを意図している。加えて、災害リスクの可視化により、都市の住民/行政/企業のリスクコミュニケーションを助長することもサブテーマとして設定していることを付記します。

➤ 開催要領

- ・ 日時：2013年7月24日（水）13:30～17:30
- ・ 場所：東京都市大学2号館（世田谷キャンパス）、21A教室
（大学院「都市防災特論」の受講生40名が聴講します）

➤ 講演スケジュール

0. 挨拶：丸山専攻主任教授（都市工学専攻）
1. 開催趣旨：吉川弘道（東京都市大学 都市工学科）
2. 都市の洪水リスクの定量化とリスクマネジメントへの応用
守田優（芝浦工業大学 土木工学科）
3. スーパーコンピューター「京」を用いた地震シミュレーション
市村強（東京大学 地震研究所）
4. 津波防災の現状と課題：VRから見える津波リスクと減災対策
羽田誠（フォーラムエイト）
5. 社会基盤施設の耐震設計と地震リスク解析：
吉川弘道（東京都市大学 都市工学科）

*講演順序は上記の通りですが、時間割は当日にて決定いたします。

➤ 懇親会：17:00～

17:30～キャンパス内サクラセンターにて、（会費：2000円の予定）