

2012年度・日本建築学会災害委員会市民企画講座  
豊橋技術科学大学 安全安心地域共創リサーチセンター シンポジウム

# 沿岸域における地震防災

## —津波浸水予測域におけるレジリエンスの向上—



特別講演

### 「三陸における津波被災集落の減災と復興の課題」

[講師] 重村 力 氏 (神奈川大学 教授・元日本建築学会副会長)

パネルディスカッション

### 「沿岸域における地震防災」

話題提供

#### 沿岸域構造物の津波被害とその対策

根本 貴史 氏 (運輸政策研究機構運輸政策研究所主任研究員 / 前国土交通省国土技術政策総合研究所沿岸海洋研究部沿岸防災研究室長)

#### 沿岸域での建物の揺れの特徴と地震観測の重要性

田村 和夫 氏 (千葉工業大学 教授)

#### 臨海工業団地における事業継続性計画 (BCP) の取り組み

戸田 敏行 氏 (愛知大学 教授)

#### 沿岸域での液状化対策 —東日本大震災における東京湾臨海部での被害に学ぶ—

中井 正一 氏 (千葉大学 教授)

#### 津波浸水後の応急復旧のための資材・仮設構造システムの開発

濱本 和彦 氏 (ヒロセ株式会社 常務執行役員)

**2012年12月7日(金) 13:00 ~ 17:00 [参加無料]**

**豊橋商工会議所 9F 大ホール**

豊橋市花田町字石塚 42-1

対象：一般市民・企業家・自治体関係者・技術者

定員：150名

主催 豊橋技術科学大学安全安心地域共創リサーチセンター、日本建築学会災害委員会、日本建築学会東海支部

後援 経済産業省中部経済産業局、国土交通省中部地方整備局三河港湾事務所、愛知県、豊橋市、三河港振興会、豊橋商工会議所、蒲郡地区委員会防災協会、御津臨海企業懇話会、明海地区防災連絡協議会、神野地区防災自治会、田原臨海企業懇話会、日本地域学会設立50周年記念事業

問い合わせ・事前申込先

豊橋技術科学大学安全安心地域共創リサーチセンター (研究協力課研究センター係)

TEL: 0532-44-6574 FAX: 0532-44-6568 e-mail: carm@office.tut.ac.jp

# 沿岸域における地震防災

—津波浸水予測域におけるレジリエンスの向上—

2012年12月7日(金) 13:00～17:00

豊橋商工会議所 9F 大ホール

## プログラム

[総合司会] 増田 幸宏 (豊橋技術科学大学 准教授 / 豊橋技術科学大学安全安心地域共創リサーチセンター 副センター長)

13:00 [開会挨拶] 榎 佳之 (豊橋技術科学大学長)

13:10 特別講演「三陸における津波被災集落の減災と復興の課題」

[講師] 重村 力 氏 (神奈川大学 教授・元日本建築学会副会長)

14:00 休憩

14:10 パネルディスカッション「沿岸域における地震防災」

[話題提供]

14:20 「沿岸域構造物の津波被害とその対策」

根木 貴史 氏

(運輸政策研究機構運輸政策研究所主任研究員 / 前・国土交通省国土技術政策総合研究所沿岸海洋研究部沿岸防災研究室長)

14:40 「沿岸域での建物の揺れの特徴と地震観測の重要性」

田村 和夫 氏 (千葉工業大学 教授)

15:00 「臨海工業団地における事業継続性計画 (BCP) の取り組み」

戸田 敏行 氏 (愛知大学 教授)

15:20 休憩

15:30 「沿岸域での液状化対策 —東日本大震災における東京湾臨海部での被害に学ぶ—」

中井 正一 氏 (千葉大学 教授)

15:50 「津波浸水後の応急復旧のための資材・仮設構造システムの開発」

濱本 和彦 氏 (ヒロセ株式会社 常務執行役員)

16:10 討論 [討論進行役] 齊藤 大樹 (豊橋技術科学大学 教授 / 名古屋大学減災連携研究センター 客員教授)

16:50 [閉会挨拶] 山田 聖志

(豊橋技術科学大学 教授 / 日本建築学会東海支部災害委員長 / 豊橋技術科学大学安全安心地域共創リサーチセンター長)

17:30～19:00 [意見交換会] 会場：豊橋商工会議所 B1F フレスノ 会費：3,000円程度

[参加申込書] 以下の内容を FAX または e-mail でご連絡ください。

お名前 \_\_\_\_\_

所属・役職 \_\_\_\_\_

TEL・FAX \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_@\_\_\_\_\_

意見交換会 (参加費 3,000円程度)      参加      .      不参加      (どちらかを○で囲んでください)

[申込先]

豊橋技術科学大学安全安心地域共創リサーチセンター (研究協力課研究センター係)

FAX: 0532 - 44 - 6568    e-mail: carm@office.tut.ac.jp