

## 「低頻度メガリスク型の沿岸域災害に対する多様な効用を持つ対策の評価に関する研究」 所外発表論文等一覧

### 1. 関連発表・論文

- ・インド洋大津波・ハリケーンカトリーナを踏まえた津波・高潮対策 小田勝也 平成18年度 港湾空港技術振興会講演会 2006. 07
- ・低頻度メガリスク型沿岸域災害における港湾施設の減災性能評価手法に関する検討 石川健二・小谷野喜二・小田勝也・岡本修 沿岸技術研究センター研究論文集No.7 2007. 11
- ・港湾施設の減災効果に関する地盤高モデルによる数値シミュレーション 岡本修・小田勝也・石川健二・田中聡 土木学会海洋開発委員会 第33回海洋開発シンポジウム 2008. 07
- ・「沿岸域における後悔しない政策に関する合意形成のためのフレーム」小田勝也・岡本修・岡良・川崎栄久・後藤忠博 第3回防災計画研究発表会 2008. 10
- ・低頻度メガリスク型沿岸域災害対策の評価手法に関する研究 小田勝也・岡本修・木俣順・高木真志・高尾秀樹・岡良・川崎栄久 土木学会第38回土木計画学研究発表会 2008. 11
- ・水理模型実験による沿岸域の減災に関する検討 小田勝也・岡本修・杉浦淳・宮崎和行 土木学会 第55回海岸工学講演会 2008. 11
- ・建物の津波・高潮に対する減災効果に関する水理模型実験 小田勝也・岡本修・杉浦淳・宮崎和行 土木学会 第56回海岸工学講演会 2009. 11
- ・低頻度メガリスク型沿岸域災害への対応のための合意形成プロセスパターン 鈴木武・岡本修・川崎栄久・後藤忠博・田上貴士 土木学会海洋開発論文集Vo.26 2010. 06
- ・低頻度メガリスク型沿岸域災害対策の多様な効用とその評価手法に関する研究 鈴木武・岡本修・川崎栄久・木俣順 土木学会海洋開発論文集Vo.26 2010. 06
- ・統合高潮・高波対策施設 マネジメントシステムの試作 岡本修・岩間賢一 土木学会海洋開発論文集Vo.26 2010. 06
- ・低頻度メガリスク型沿岸域災害対策に関するガイドライン素案の作成 池田清、川崎栄久 土木学会第65回年次学術講演会論文集 2010. 9

### 2. レポート等

- ・低頻度巨大津波・高潮（メガリスク型沿岸域災害）に備える 小田勝也・岡本修 国総研アニュアルレポート2007 P14-15
- ・Preparations Against Infrequent Gigantic Tsunami/Storm Surge (Mega-Risk Coastal Hazards), Katsuya Oda, Osamu Okamoto, 2007 Annual Report of NILIM
- ・巨大高潮・津波災害に備えるー低頻度メガリスク型沿岸域災害対策に関する研究のスクーパー 樋口嘉章・小田勝也 国土技術政策総合研究所資料 No.418 P41-56 2007. 11
- ・気候変動へのアダプテーションとしての低頻度メガリスク型沿岸域対策 樋口嘉章・小田勝也・岡本修 国総研アニュアルレポート2008 P38 発行年月は確認して下さい
- ・沿岸域の災害対策のあり方 小田勝也 土木学会誌 vol.94 No.4 2009年4月
- ・沿岸域災害対策における新しい視点 小田勝也 国総研アニュアルレポート2009
- ・New Perspective on Measure against Mega-Risk Coastal Hazards, Katsuya Oda, 2009 Annual Report of NILIM

### **(3) 講演会 (主催)**

- ・「低頻度メガリスク型沿岸域災害に関する講演会～沿岸域巨大災害に備えて～」 主催：国土技術政策総合研究所 講演者：多々納裕一・横木裕宗 会場：東京ステーションコンファレンス 2008. 02
- ・「沿岸域の防災事業における合意形成のあり方」 主催：国土技術政策総合研究所 講演者：小林潔司, 藤井聡 会場：沿岸技術研究センター会議室 2009. 01
- ・「沿岸域の巨大災害対策のあり方検討会」 主催：国土技術政策総合研究所 講演者：中野晋・富田孝史・鈴木武他 会場：国土技術政策総合研究所 2010. 02