

R21: 2014.1.10

## 日本地震工学会「原子力安全のための耐津波工学の形成に関する調査委員会」の活動経過

実施項目	2012 年			2013 年				2014 年				2015 年
	4-6	7-9	10-12	1-3	4-6	7-9	10-12	1-3	4-6	7-9	10-12	1-3
1. 成果目標の検討			1回(12/6) 2回(12/27)									
2 本論		基本方針						原稿締切				
			各章の骨子、3.11地震時の対応(1):東電	3回(3/29)	4回(5/16) 5回(6/12)	6回(7/22), 7回(9/6)	8回(10/31) 9回(12/19)	10回(2/24)				
			地震・津波工学&原子力安全(2章)、 3.11地震時の対応(2):東北電				脆弱性評価(8章)、 一般防災との関連(9章) 海外における津波・洪水対策					
			原子力発電所の地震・津波事故シナリオ(3章)、 地震・津波対策:中部電									
			原発の地震・津波安全に関する性能(4章)、 地震・津波対策:関電					耐津波工学関連の解析コード(10章) 総説(1章), 耐津波工学の体系(11章)				
			リスク論に基づく津波防御の体系(5章)、 事業者へのアンケート中間報告							修正原稿討議(合宿)		報告書印刷
			津波の作用(6章)、国際的視点					第一稿確認と討議			最終原稿確認	
3. まとめ						津波防御の工学的方法(7章)			11回	12回	13回	
									編集幹事会(数回)			
原発サイト視察					4/15, 5/10, 22, 24							
準備会・事務局打合せ	4/20, 5/25,	7/11, 8/26, 7	11/27, 12/13, 20, 25	3/28	4/5, 5/9	5/21, 7/11						
幹事会・特定課題討議		8/22, 9/18	10/11, 11/2, 21	2/13	4/10, 6/27	7/1, 2, 10, 16 , 8/6, 9/2, 12	10/9, 11/7 12/19, 26	1/10				
シンポジウム等の開催					)				シンポジウム(3/20)* (JAE, AESJ, JSCE)		14JEES(12/4-6) 特別セッション	
地震工学会							年次大会					
原子力学会		秋の大会		春の年会		秋の大会		春の年会		秋の大会		

+原発サイトの視察: (柏崎刈羽(5/15, 22)、浜岡(5/10)、美浜(5/24)、女川(6/28)ノ候補: 福島第一U5, U6、福島第二、志賀など)

+各章関係の発表の中に、原発サイトでの適用例を適宜含める +\* 「原子力安全のための耐津波工学シンポジウム」