

日本地震工学会 原子力安全のための耐津波工学の体系化に関する調査委員会 担当委員リスト (案)

2014. 2. 20

役職	氏名	専門	分野	担当章											計	
				1章	2章	3章	4章	5章	6章	7章	8章	9章	10章	11章		
				亀田	宮野	蛭澤	成宮	高田	越村	今村	香月	佐藤	松山	今村		
委員長	亀田 弘行	地震工学	土木	1	1	1	1	1							1	6
副委員長	今村 文彦	津波工学	土木	1						1					1	3
	宮野 廣	システム工学	原子力	1	1	1	1	1							1	6
幹事	東 喜三郎	原子力工学	材料	1	1	1	1									4
	蛭澤 勝三	リスク論	土木	1		1		1				1			1	5
	香月 智	構造信頼性 ・最適化・衝撃	土木	1				1			1	1			1	5
	越村 俊一	津波工学	土木	1				1	1						1	4
	佐藤 慎司	海岸工学	土木	1								1			1	3
	高田 毅士	リスク論	建築	1				1							1	3
	中村 隆夫	原力社会工学	原子力	1	1	1	1								1	5
	成宮 祥介	リスク評価	原子力	1	1	1	1	1							1	6
	平石 哲也	海岸工学	水理	1										1	1	3
	松山 昌史	海岸工学	津波					1	1	1		1	1	1		5
	委員	安部 浩	原子力工学	原子力	1											
有川太郎		海岸工学	土木						1		1	1	1			4
有賀義明		地震工学	土木							1						1
飯田 晋		プラント運転管理	原子力		1	1	1			1		1				5
石黒 幸文		電力土木	土木							1						1
糸井 達哉		地震工学	原子力・建築			1		1								2
桐本 順広		PRA, 故障分析	原子力			1		1				1				3
庄司 学		ライフライン防災	土木						1	1	1					3
杉野 英治		津波工学	建築					1	1				1			3
高橋 郁夫		耐震工学	建築							1						1
高橋 智幸		*津波工学	*土木							1			1			2
長澤 和幸		機械工学	機械設計			1	1									2
中埜 良昭		耐震構造	建築							1						1
中村 晋		地震工学	土木					1								1
奈良 博		電気工学	原子力発電		1	1	1					1				4
奈良林 直		原子炉工学	過酷事故		1	1	1	1								4
西村 裕一		地震学	津波・古津波							1			1			2
日高慎太郎		耐震構造	機器	1			1					1				3
藤田 聡		装置機器学	機械				1									1
藤間 功司		海岸工学	土木							1			1			2
美原 義徳	耐震設計 リスク評価	建築									1				1	
オブザーバー	岩淵 洋子	津波工学	土木						1			1	1			3
	飯塚 雅之	電力土木	土木						1			1				2
各章の担当委員数				1章	2章	3章	4章	5章	6章	7章	8章	9章	10章	11章		
				14	8	12	11	13	11	7	7	12	4	11		

太字 担当幹事
標準 自薦
下線 担当幹事 推薦

1. 総説(亀田委員長)
2. 地震・津波工学に求められる原子力安全の基本事項(宮野副委員長)
3. 原子力発電所の地震・津波シナリオ(蛭澤幹事、中村幹事)
4. 原子力施設の地震・津波安全に関する性能(成宮幹事)
5. リスク論に基づく津波防御の体系(高田幹事)
6. 津波の作用(越村幹事)
7. 津波防御に関する工学的的方法(今村副委員長)
8. フラジリティー評価(香月幹事)
9. 施設周辺地域における防災・減災対策の推進(佐藤幹事)
10. 耐津波工学関連の解析コード(松山幹事)
11. 耐津波工学の体系(今村副委員長)