

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)

2012.12.25

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	成宮	蛭澤 中村	宮野	高田	越村	今村	香月	佐藤	平石	今村		
委員長	亀田 弘行	地震工学	土木	1											1	2
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	4
幹事	東 喜三郎	原子力工学	材料													0
	蛭澤 勝三	リスク論	土木			1						1			1	3
	香月 智	構造信頼性 ・最適化・衝撃	土木								1				1	2
	越村 俊一	津波工学	土木						1						1	3
	佐藤慎司	海岸工学	土木									1			1	2
	高田 毅士	リスク論	建築					1							1	2
	中村 隆夫	原力社会工学	原子力		1	1	1								1	4
	成宮 祥介	リスク評価	原子力		1	1	1	1							1	5
	平石 哲也	海岸工学	水理											1	1	2
	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					4	
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	
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	
高橋 郁夫		耐震工学	建築							1		1			2	
高橋 智幸		*津波工学	*土木						1						1	
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												0	
中村 晋		*地震工学	*土木												0	
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								3	
西村 裕一		地震学	津波・古津波												0	
日高慎士郎		耐震構造	機器				1				1				2	
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	
松山 昌史	海岸工学	津波					1	1	1				1	4		
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	
	平田一穂	津波工学	土木						1						1	
	窪 泰浩	電力土木	土木												0	
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		
				2	6	9	9	5	8	7	7	7	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. 対象とする施設(成宮幹事)
3. 原子力発電所の地震・津波事故シナリオ(蛭澤幹事、中村幹事)
4. 地震・津波安全に関する性能(宮野副委員長)
5. リスク論に基づく津波防御の体系(高田幹事)
6. 津波の外力作用(越村幹事)
7. 津波防御の工学的的方法(今村副委員長)
8. フラジリティ評価(香月幹事)
9. 一般防災との関連(佐藤幹事)
10. 耐津波工学関連の解析コード(平石幹事)
11. 耐津波工学の体系化(今村副委員長)