

原子力規格委員会 耐震設計分科会委員名簿

2025年4月1日現在
(敬称略, 五十音順)

業種区分	氏名	所属	人数	比率
分科会長	藤田 聡	東京電機大学 工学部 機械工学科 特任教授		
副分科会長	中村 いずみ	東京都市大学 理工学部 原子力安全工学科 教授		
幹事	野元 滋子	日本原燃(株) 技術本部 土木建築部 部長		
委員				
一. 電気機械器具製造業			4	0.0976
	飯島 唯司	日立GEニュークリア・エナジー(株) 原子力計画部 主管技師	1	
	伊神 和忠	MHI NSエンジニアリング(株) 構造技術部 部長	1	
	猪 博一	富士電機(株) インダストリー事業本部 原子力・放射線事業部 原子力プラント技術部 技術第二課	1	
	樋口 智一	東芝エネルギーシステムズ(株) パワーシステム事業部 原子力プラント設計部 耐震・構造技術グループ エキスパート	1	
二. 電力事業			12	0.2927
	岩瀬 聡	中部電力(株) 原子力本部 原子力土建部 調査計画グループ スタッフ課長	1	
	岩田 吉左	電源開発(株) 原子力技術部部長(設備技術担当)	1	
	大熊 信之	九州電力(株) テクニカルソリューション統括本部 土木建築本部(原子力土木建築担当) 設計・解析グループ長	1	
	熊谷 高博	東北電力(株) 土木建築部(原子力建築)課長	1	
	杉岡 克俊	東京電力HD(株) 原子力設備管理部原子力耐震技術センター 建築耐震グループ マネージャー	1	
	高橋 庸介	北海道電力(株) 原子力事業統括部 原子力建築グループリーダー	1	
	西坂 直樹	四国電力(株) 土木建築部 地盤耐震グループリーダー	1	
	橋本 隆	中国電力(株) 管財部門(原子力建築) マネージャー	1	
	藤井 淳一	北陸電力(株) 土木建築部 副部長	1	
	松田 周吾	関西電力(株) 土木建築室 自然リスク・構造評価グループ マネージャー	1	
	室井 勇二	日本原子力発電(株) 発電管理室 部長	1	

業種区分	氏名	所属	人数	比率
	綿引喜徳	東京電力HD(株) 原子力設備管理部 原子力耐震技術センター 機器耐震技術グループマネージャー	1	
三. 建設業			5	0.1220
	宇賀田 健	大成建設(株) 原子力本部 副本部長	1	
	圓 幸史朗	(株)大林組 原子力本部 統括部長	1	
	大橋 泰裕	清水建設(株) 原子力・火力本部 副本部長	1	
	藪内 耕一	鹿島建設(株) 原子力部 原子力設計室長	1	
	若松 和範	(株)竹中工務店 エンジニアリング本部 原子力担当 シニアチーフエキスパート	1	
四. 鉄鋼・非鉄金属製造業			2	0.0488
	白井 英士	日本原燃(株) フェロー	1	
	野元 滋子	日本原燃(株) 技術本部 土木建築部 部長	1	
五. 学術研究機関			6	0.1463
	酒井 理哉	一般財団法人 電力中央研究所 サステナブルシステム研究本部 構造・耐震工学研究部門 上席研究員	1	
	佃 榮吉	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 名誉リサーチャー	1	
	中島 正人	一般財団法人 電力中央研究所 サステナブルシステム研究本部 構造・耐震工学研究部門 研究推進マネージャー	1	
	中田 節也	国立研究開発法人 防災科学技術研究所 火山研究推進センター 参事	1	
	中山 一彦	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構 建設部 部長	1	
	山崎 達広	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 嘱託	1	
六. 保険業			0	0.0000
七. 関係官庁			0	0.0000
八. 学識経験者			11	0.2683
	糸井 達哉	東京大学 大学院工学系研究科建築学専攻 准教授	1	
	大鳥 靖樹	東京都市大学 理工学部 原子力安全工学科 教授	1	
	北山 和宏	東京都市大学 理工学部 原子力安全工学科 教授	1	
	楠原文雄	名古屋工業大学 大学院工学研究科工学専攻 社会工学系プログラム 建築・デザイン分野 教授	1	

業種区分	氏名	所属	人数	比率
	中村 いずみ	東京都市大学 理工学部 原子力安全工学科 教授	1	
	中村 隆夫	大阪大学大学院工学研究科 附属フューチャーイノベーションセンター(CFi) 特任教授	1	
	奈良 林直	東京科学大学 総合研究院 ゼロカーボンエネルギー研究所 特任教授	1	
	久田 嘉章	工学院大学 建築学部 まちづくり学科 教授	1	
	藤田 聡	東京電機大学 工学部 機械工学科 特別専任教授	1	
	古屋 治	東京電機大学 理工学部 機械工学系 教授	1	
	吉村 忍	東京大学 大学院 新領域創成科学研究科 産学協創 推進室 副室長・特任教授	1	
九. 非営利団体			1	0.0244
	安部 浩	(一社)日本原子力学会 技術参与	1	
十. その他			0	0.0000
	合計		41	1.0000