

原子力規格委員会 耐震設計分科会委員名簿

2026年1月1日現在
(敬称略、五十音順)

業種区分	氏 名	所 属	人數	比率
分科会長	藤 田 聰	東京電機大学 教授 耐震安全研究センター センター長		
副分科会長	中 村 いづみ	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	0.1000
	飯 島 唯 司	日立GEペルノバ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) エネルギー事業本部 発電プラント事業部 原子力事業推進室 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	0.3000
	相 澤 直 之	東北電力(株) 土木建築部(原子効建)課長	1	
	伊 藤 太 郎	関西電力(株) 土木建築室 自然リスク・構造評価グループ マネジャー	1	
	岩 瀬 聰	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	
	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	
	杉 岡 克 俊	東京電力ホールディングス(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 原子効建建築グループリーダー	1	
	徳 田 将 人	北陸電力(株) 土木建築部 副部長	1	
	中 山 嘉 人	電源開発(株) 原子力技術部 設備技術室 設備耐震技術タスク(総括マネージャー)	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(原子効建) マネージャー	1	

業種区分	氏名	所属	人数	比率
	室井勇二	日本原子力発電(株) 発電管理室 部長	1	
	綿引喜徳	東京電力ホールディングス(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	0.1250
	猪野晋	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 上席専任部長	1	
四. 鉄鋼・非鉄金属製造業			2	0.0500
	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			5	0.1250
	大野陽平	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 主任研究員	1	
	佃栄吉	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	
六. 保険業			0	0.0000
七. 関係官庁			0	0.0000

業種区分	氏 名	所 属	人數	比率
八. 学識経験者			11	0.2750
	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 建築・デザインプログラム 教授	1	
	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 特定教授	1	
	久田嘉章	工学院大学 建築学部 まちづくり学科 教授	1	
	藤田聰	東京電機大学 教授 耐震安全研究センター センター長	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	0.0250
	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		40	1.0000