

原子力規格委員会 安全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	高田 孝	東京大学 大学院工学系研究科 原子力国際専攻 教授		
幹事	大鋸谷 将樹	関西電力(株) 原子力事業本部 プラント・保全技術グループ リーダー		
委員				
一. 電気機械器具製造業			7	0.1842
	内海 正文	三菱重工業(株) 原子力セグメント 原子力技術部	1	
	渋 鎌 賢 一	(株)IHI 資源・エネルギー・環境事業領域 原子力SBU 原子力プラント技術部 主幹	1	
	島村 健男	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 MOXプロジェクト室	1	
	竹内 裕行	東芝エネルギーシステムズ(株) パワーシステム事業部 礫子エンジニアリングセンター 原子力安全システム設計部 安全システム技術第二グループ マネジャー	1	
	萩原 到	三菱電機(株) 電力システム製作所 原子力部 原子力プラント技術課 副課長	1	
	藤本 英一	株式会社TVE 生産本部 技術部 部長	1	
	安田 賢一	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	
二. 電力事業			12	0.3158
	網谷 宏和	北陸電力(株) 原子力本部 原子力部 原子力設備管理チーム統括 課長	1	
	飯野 宏基	電気事業連合会 原子力部 副長	1	
	泉 祐志	中部電力(株) 原子力本部 原子力部 安全技術グループ 課長	1	
	今井 俊一	東京電力ホールディングス(株) 原子力設備管理部 原子炉安全技術グループマネージャー	1	
	大友 恒人	東北電力(株) 原子力本部 原子力部(原子力技術) 課長	1	
	大鋸谷 将樹	関西電力(株) 原子力事業本部 プラント・保全技術グループ リーダー	1	
	日下 純	日本原子力発電(株) 発電管理室 設備管理グループ(兼)安全性向上グループ マネージャー	1	
	熊谷 征則	九州電力(株) 原子力発電本部 原子力電気計装グループ長	1	

業種区分	氏名	所属	人数	比率
	塩田 啓	電源開発(株) 原子力技術部 炉心・安全室(安全技術)総括マネージャー	1	
	南保光 秀	北海道電力(株) 原子力事業統括部 原子力設備グループ 担当課長	1	
	乗安和 宣	中国電力(株) 電源事業本部 (原子力安全) マネージャー	1	
	橋本 望	四国電力(株) 原子力本部 原子力部 安全グループ(安全評価) リーダー	1	
三. 建設業			0	0.0000
四. 鉄鋼・非鉄金属製造業			0	0.0000
五. 学術研究機関			4	0.1053
	立松明 芳	一般財団法人 電力中央研究所 グリッドイノベーション研究本部 ファンリティ技術研究部門 上席研究員 研究推進マネージャー	1	
	玉置等 史	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構 原子力安全・防災研究所 安全研究センター シビアアクシデント研究グループ マネージャー	1	
	西 義久	一般財団法人 電力中央研究所 原子力リスク研究センター 研究アドバイザー	1	
	山野秀 将	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構 大洗原子力工学研究所 高速炉研究開発部 次長	1	
六. 保険業			0	0.0000
七. 関係官庁			0	0.0000
八. 学識経験者			13	0.3421
	井口哲 夫	名古屋大学 名誉教授	1	
	宇根崎 博信	京都大学 複合原子力科学研究所 原子力基礎工学研究部門 教授	1	
	大木義 路	早稲田大学 理工学術院 各務記念材料技術研究所 特任研究教授	1	
	此村 守	元 福井大学 附属国際原子力工学研究所 客員教授	1	
	五福明 夫	岡山県立大学 理事(副学長)	1	
	杉本 純	元 京都大学 大学院工学研究科 原子核工学専攻 教授	1	
	鈴木 徹	東京都市大学 理工学部 原子力安全工学科 教授	1	
	高田 孝	東京大学大学院 工学系研究科 原子力国際専攻 教授	1	

業種区分	氏名	所属	人数	比率
	高橋 浩之	東京大学 大学院工学系研究科 総長特別補佐 総合研究機構 原子力国際専攻・バイオエンジニアリング専攻 教授	1	
	古田 一雄	東京大学 名誉教授	1	
	村上 健太	東京大学大学院 工学系研究科 レジリエンス工学研究センター 准教授	1	
	守田 幸路	九州大学 大学院工学研究院 エネルギー量子工学部門 教授	1	
	吉川 榮和	京都大学 名誉教授	1	
九. 非営利団体			0	0.0000
十. その他			2	0.0526
	内山 康志	(株)原子力安全システム研究所 技術システム研究所 原子力情報研究グループ リーダー	1	
	小倉 信治	元 ウツエバルブサービス(株)	1	
	合計		38	1.0000