

原子力規格委員会 安全設計分科会委員名簿

2020年7月15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	古田 一雄	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 教授		
幹事	牛島 厚二	関西電力(株) 原子力事業本部 原子力発電部門 保修管理グループ マネジャー		
委員				
一. 電気機械器具製造業			8	0.2162
	内海 正文	三菱重工業(株) 原子力セグメント 原子力技術部 マネージングエキスパート	1	
	大橋 一孝	富士電機(株) 発電プラント事業本部 発電プラント事業部 原子力設計部 設計第二課 主査	1	
	小倉 信治	ウツエバルブサービス(株) 代表取締役 社長	1	
	佐々木 宏	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	
	松下 英俊	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 課長	1	
	三村 聡	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 主幹	1	
	宮口 治衛	(株)IHI 資源・エネルギー・環境事業領域 原子力SBU 技監	1	
	森川 久志	東亜バルブエンジニアリング(株) 技術本部 技術部 シニアアドバイザー	1	
二. 電力事業			12	0.3243
	上村 孝史	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	
	牛島 厚二	関西電力(株) 原子力事業本部 原子力発電部門 保修管理グループ マネジャー	1	
	大山 信博	日本原子力発電(株) 発電管理室 設備管理グループマネージャー	1	
	金井 崇紘	電気事業連合会 原子力部 副長	1	
	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	
	高橋 利昌	東北電力(株) 原子力本部 原子力部 (原子力技術) 課長	1	

業種区分	氏名	所属	人数	比率
	中川 俊一	四国電力(株) 原子力本部 原子力部 安全グループ グループリーダー	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	
	長谷川 和宏	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	
	牧原 仁志	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	
	松本 和之	中部電力(株) 原子力本部 原子力部 安全技術グループ長	1	
	村上 幸三	中国電力(株) 電源事業本部 (原子力安全グループ) マネージャー	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			3	0.0811
	立松 明芳	一般財団法人 電力中央研究所 電力技術研究所 サージ・電磁気現象領域 上席研究員	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 リスク評価研究チーム 副チームリーダー 研究参事	1	
	山野 秀将	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構 高速炉・新型炉研究開発部門 炉設計部 高速炉安全設計グループリーダー	1	
六. 保険業			0	0.0000
七. 関係官庁			0	0.0000
八. 学識経験者			12	0.3243
	井口 哲夫	名古屋大学 大学院工学研究科 エネルギー理工学専攻 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 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	岡山大学 大学院 ヘルスシステム統合科学研究科 教授	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	

業種区分	氏名	所属	人数	比率
	鈴木 徹	東京都市大学 大学院 共同原子力専攻 工学部 原子力安全工学科 教授	1	
	高橋 浩之	東京大学大学院工学系研究科 研究科長特別補佐 社会連携・産学協創推進室長 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	東京大学大学院 工学系研究科 レジリエンス工学研究センター 教授	1	
	村上 健太	長岡技術科学大学 技学研究院 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			1	0.0270
	鎌田 信也	一般社団法人 原子力安全推進協会 施設運営本部 技術運営部 プラント安全規格グループ 部長	1	
十. その他			1	0.0270
	富田 和浩	(株)原子力安全システム研究所 管理部 研究管理課 副長	1	
	合計		37	1.0000