

原子力規格委員会 原子燃料分科会委員名簿

2026年1月1日現在
(敬称略, 五十音順)

業種区分	氏 名	所 属	人数	比率
分科会長	山 本 章 夫	名古屋大学大学院 工学研究科 総合エネルギー工学専攻 エネルギー安全工学講座 教授		
副分科会長	黒 崎 健	京都大学 複合原子力科学研究所 所長・教授		
幹事	鶴 田 義 昭	東京電力ホールディングス(株) 原子力運営管理部 燃料管理グループ グループマネー ジャ		
委 員				
一. 電気機械器具製造業			4	0.1212
	左 藤 大 介	三菱重工業(株) 原子力セグメント 炉心・安全技術部 次長	1	
	本 谷 朗	東芝エネルギーシステムズ(株) 原子力安全システム設計部 安全システム技術第一担当 シニアエキスパート	1	
	安 田 賢 一	日立GEベ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	
	渡 部 清 一	三菱重工業(株) 燃料・炉心安全技術部 燃料計画グループ グループ長	1	
二. 電力事業			11	0.3333
	石 田 新 一	関西電力(株) 原子力事業本部 燃料保全グループ・マネ ジャー	1	
	浦 野 晃 宏	中部電力(株) 原子力本部 原子力部 運営グループ 課長	1	
	島 本 昌 樹	四国電力(株) 原子力本部 原子力部 燃料技術グループ 副リーダー	1	
	谷 口 正 樹	中国電力(株) 電源事業本部(原子燃料管理) マネー ジャー	1	
	鶴 田 義 昭	東京電力ホールディングス(株) 原子力運営管理部 燃料管理グループ グループマネー ジャ	1	
	中 西 繁 之	日本原子力発電(株) 発電管理室 炉心・燃料サイクルグ ループマネージャー	1	
	中 山 隆 弘	北海道電力(株) 原子力事業統括部 原子燃料サイクルグ ループ 担当課長	1	
	松 尾 拓 也	九州電力(株) 原子力発電本部 原子燃料技術グループ 副長	1	
	松 藤 芳 宏	東北電力(株) 原子力本部 原子力部(原子力技術)課長	1	
	室 谷 直 弘	北陸電力(株) 原子力部 原子燃料技術チーム統括(課長)	1	
	吉 一 仁	電源開発株式会社 原子力事業本部 原子力技術部 炉心・安全室 炉心技術タスク 課長	1	

業種区分	氏 名	所 属	人数	比率
三. 建設業			0	0.0000
四. 鉄鋼・非鉄金属製造業			3	0.0909
	鈴 木 理一郎	原子燃料工業(株) エンジニアリング事業部 炉心・燃料技術部 上席主幹	1	
	中 村 光 也	(株)グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン 炉心設計部	1	
	廣 木 英 夫	日本原燃(株) 燃料製造事業部 品質保証部 品質保証課 課長	1	
五. 学術研究機関			7	0.2121
	天 谷 政 樹	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構 安全研究・防災支援部門 安全研究センター センター長	1	
	北 島 庄 一	(一財)電力中央研究所 エネルギー変換・エネルギー変換研究本部 材料科学研究部門 シニアスペシャリスト	1	
	名 内 泰 志	(一財)電力中央研究所 エネルギー変換・エネルギー変換研究本部 プラントシステム研究部門 副研究参事	1	
	永 沼 正 行	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構 核燃料サイクル工学研究所 MOX燃料技術開発部 燃料設計解析課 課長	1	
	松 井 一 秋	(一財)エネルギー総合工学研究所 名誉フェロー	1	
	三 輪 周 平	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構 原子力基礎工学研究センター 燃料高温科学研究グループ グループリーダー	1	
	山 下 真一郎	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構 原子力基礎工学研究センター 研究主幹	1	
六. 保険業			0	0.0000
七. 関係官庁			0	0.0000

業種区分	氏 名	所 属	人数	比率
八. 学識経験者			7	0.2121
	宇 埜 正 美	福井大学附属国際原子力工学研究所 所長・教授	1	
	亀 山 高 範	東海大学 国際原子力研究所 教授	1	
	北 田 孝 典	大阪大学大学院 工学研究科 環境・エネルギー工学専攻 量子エネルギー工学講座 原子力社会工学領域 教授	1	
	黒 崎 健	京都大学 複合原子力科学研究所 所長・教授	1	
	高 木 直 行	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 原子力システム研究室 教授	1	
	寺 井 隆 幸	東京大学名誉教授	1	
	山 本 章 夫	名古屋大学大学院 工学研究科 総合エネルギー工学専攻 エネルギー安全工学講座 教授	1	
九. 非営利団体			1	0.0303
	鈴 木 嘉 章	一般社団法人 原子力安全推進協会 技術支援部 技術グループ 部長	1	
十. その他			0	0.0000
	合 計		33	1.0000