## 原子力規格委員会 原子燃料分科会委員名簿

2025年10月1日現在 (敬称略, 五十音順)

業種区分	氏 名	所 属		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	八级	44	
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					
	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							0.0000
四. 鉄鋼・非鉄金		業				3	0.0909
	鈴	木	理一	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
					国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構		
	天	谷	政	樹	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	-	(一財)電力中央研究所 エネルギートランスフォーメーション研究本部 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 エネルギートランスフォーメーション研究本部 プラントシステム研究部門 副研究参事	1	
	永	沼	Œ	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	_	秋	(一財)エネルギー総合工学研究所 名誉フェロー	1	
	Ξ	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-	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	1					0	0.0000

業種区分	氏 名	所属	人数	比率
八. 学識経験者		771 71-2	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 﨑 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				
	合計		33	1.0000