

委員/常時参加者構成（2026年2月時点）

原子力土木委員会 第9期津波評価小委員会

役職	氏名	勤務先名称
委員長	高橋 智幸	関西大学
顧問	首藤 伸夫	東北大学 災害科学国際研究所
顧問	河田 恵昭	関西大学 社会安全学部 社会安全研究センター
顧問	磯部 雅彦	東京大学
委員	今村 文彦	東北大学 災害科学国際研究所
委員	蛭沢 勝三	元東京都市大学
委員	家島 大輔	中国電力(株) 電源事業本部安全審査土木グループ
委員	加藤 勝秀	中部電力(株) 原子本部 原子力土建部 調査計画グループ
委員	金戸 俊道	東京電力ホールディングス(株) 原子力設備管理部
委員	川村 喜一郎	山口大学大学院 創成科学研究科（地球科学分野）
委員	後藤 和久	東京大学大学院理学系研究科地球惑星科学専攻 地球生命圏科学講座
委員	サバシ アナワト	東北大学 災害科学国際研究所
委員	嶋原 良典	防衛大学校 システム工学群建設環境工学科
委員	柴田 亮	国土交通省国土技術政策総合研究所 河川研究部海岸研究室
委員	菅原 大助	東北大学 災害科学国際研究所
委員	高川 智博	海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所 沿岸水工研究領域 津波高潮研究グループ
委員	田島 芳満	東京大学大学院工学系研究科 社会基盤学専攻
委員	田村 雅宣	東北電力(株) 発電・販売カンパニー 土木建築部(土木建築業務グループ)
委員	富田 孝史	名古屋大学 減災連携研究センター
委員	馬場 俊孝	徳島大学大学院 社会産業理工学研究部 社会基盤デザイン系
委員	平田 賢治	防災科学技術研究所 災害リスク研究ユニット
委員	福谷 陽	関東学院大学 理工学部理工学科土木学系
委員	松山 昌史	(一財)電力中央研究所
委員	八木 勇治	筑波大学大学院 生命環境科学系
委員	山中 佳子	名古屋大学 減災連携研究センター
委員	米山 望	京都大学防災研究所 流域災害研究センター 都市耐水研究領域
常時参加者	川真田 桂	電源開発(株) 原子力技術部 原子力土木室
常時参加者	重光 泰宗	関西電力(株) 土木建築室 自然リスク・構造評価グループ
常時参加者	高橋 清隆	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 原子力グループ
常時参加者	西坂 直樹	四国電力(株) 土木建築部 地盤耐震グループ
常時参加者	野瀬 大樹	日本原子力発電(株) 開発計画室 地盤・津波グループ
常時参加者	野原 幸嗣	北陸電力(株) 土木建築部
常時参加者	渡辺 浩明	北海道電力(株) 土木部 耐津波設計グループ

幹事構成

原子力土木委員会 第9期津波評価小委員会

役職	氏名	勤務先名称
幹事長	木原 直人	(一財)電力中央研究所 サステナブルシステム研究本部 気象・流体科学研究部門
幹事	石井 倫生	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土木調査グループ
幹事	石島 清宏	エム・アール・アイ リサーチソリューシヴ(株) 技術・安全事業部
幹事	石原 史隆	(株)ユニック 数値解析研究室
幹事	稲垣 宏和	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
幹事	小川 昌也	関西電力(株) 土木建築室 自然リスク・構造評価グループ
幹事	稲葉 大介	(株)セレス 技術本部 水理部
幹事	長田 直樹	(株)ニュージェック 港湾・海岸グループ 海岸・海洋チーム
幹事	甲斐田秀樹	(一財)電力中央研究所 サステナブルシステム研究本部 気象・流体科学研究部門
幹事	北門 菜摘	中部電力(株) 原子本部 原子力土建部 調査計画グループ
幹事	木村 達人	東電設計(株) 土木本部 社会基盤推進部津波評価技術グループ
幹事	栗田 哲史	東電設計(株) 土木本部 技術開発部
幹事	木場 正信	(株)エングローブコンサルタント
幹事	佐藤 嘉則	(株)ユニック
幹事	志方 建仁	(株)ニュージェック 港湾・海岸グループ 海岸・海洋チーム
幹事	芝 良昭	(一財)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
幹事	鈴木 和磨	中部電力(株) 原子本部 原子力土建部 調査計画グループ
幹事	土屋 悟	(株)ユニック
幹事	鶴留 千晶	(一財)電力中央研究所 サステナブルシステム研究本部 気象・流体科学研究部門
幹事	東 秀星	エム・アール・アイ リサーチソリューシヴ(株) 技術・安全事業部
幹事	藤井 直樹	東電設計(株) 土木本部
幹事	保坂 幸一	八千代エンジニアリング(株) 総合事業本部 河川部 技術第一課
幹事	山邊 洋之	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土木耐震グループ
幹事	吉井 匠	(一財)電力中央研究所 サステナブルシステム研究本部 気象・流体科学研究部門