

平成21年度
日本原子力学会 熱流動部会「熱水力安全評価基盤技術高度化検討」サブワーキンググループ
委員名簿

平成22年1月28日

No.	氏名	職名	所属・職位
1	山口 彰	主査	大阪大学大学院工学研究科 環境・エネルギー工学専攻 教授
2	阿部 豊	委員	筑波大学大学院システム情報工学研究科 構造エネルギー工学専攻 教授
3	大川 富雄	委員	大阪大学大学院工学研究科 機械工学専攻 准教授
4	大竹 浩靖	委員	工学院大学工学部 機械工学科 教授
5	木倉 宏成	委員	東京工業大学原子炉工学研究所 システム安全工学部門 准教授
6	功刀 資彰	委員	京都大学大学院工学研究科 原子核工学専攻 教授
7	小泉 安郎	委員	信州大学繊維学部創造工学系 機能機械学課程 教授
8	越塚 誠一	委員	東京大学大学院工学研究科 システム量子工学専攻 教授
9	賞雅 寛而	委員	東京海洋大学大学院 海洋科学技術研究科 海洋環境保全学専攻 教授
10	田中 伸厚	委員	茨城大学工学部 機械工学科 教授
11	奈良林 直	委員	北海道大学大学院工学研究科 エネルギー環境システム専攻 教授
12	守田 幸路	委員	九州大学大学院工学研究院 エネルギー量子工学部門 准教授
13	横堀 誠一	委員	東京都市大学工学部 原子力安全工学科 教授
14	宇井 淳	委員	独立行政法人原子力安全基盤機構 原子力システム安全部システム評価室 主任研究員
15	及川 弘秀	委員	(株)東芝 原子力システム設計部 安全設計担当 グループ長
16	木藤 和明	委員	(株)日立製作所 エネルギー・環境システム研究所 原子力システムプロジェクト 主任研究員
17	工藤 義朗	委員	(株)グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン エンジニアリングサービスセンター 手法開発部 チーフエンジニア
18	末村 高幸	委員	三菱重工業(株) 原子力技術センター 炉心技術部 技術開発グループ 主席技師
19	都筑 和泰	委員	財団法人エネルギー総合工学研究所 原子力工学センター 主任研究員
20	西 義久	委員	財団法人電力中央研究所 原子力技術研究所 原子炉システム安全領域 上席研究員
21	保志 貴司	委員	日本原子力発電(株) 国際協力技術開発チーム 課長
22	堀田 亮年	委員	(株)テプコシステムズ 電力システム第2本部 本部長付
23	村瀬 道雄	委員	(株)原子力安全システム研究所 技術システム研究所 主席研究員
24	森 治嗣	委員	東京電力(株) 技術開発研究所 部長 熱流体解析計測技術担当
25	吉田 啓之	委員	独立行政法人日本原子力研究開発機構 原子力基礎工学研究部門 機構論的熱設計手法開発グループ 研究主幹
26	吉原 健介	委員	関西電力(株) 原子力事業本部 安全技術グループ マネジャー
27	岡本 孝司	幹事	東京大学大学院 新領域創成科学研究科 人間環境学専攻 教授
28	新井 健司	幹事	(株)東芝 電力システム社 原子力システム設計部 部長
29	笠原 文雄	幹事	独立行政法人原子力安全基盤機構 原子力システム安全部 特任参事
30	中村 秀夫	幹事	独立行政法人日本原子力研究開発機構 安全研究センター 研究主席 熱水力安全評価研究グループリーダー
31	藤井 正	幹事	日立 GE ニュークリア・エナジー(株) 原子力計画部原子炉計画グループ 主任技師
32	古川 雄二	幹事	三菱重工業(株) 原子力事業本部原子力技術センター 原子炉安全技術部 次長
33	深沢 正憲	常時 参加者	独立行政法人原子力安全基盤機構 原子力システム安全部システム評価室 シビアアクシデントグループ 上席研究員
34	増原 康博	常時 参加者	独立行政法人原子力安全基盤機構 原子力システム安全部システム評価室 熱流動・化学グループ 主席調査役
35	丸山 結	常時 参加者	独立行政法人日本原子力研究開発機構 安全研究センター 熱水力安全評価研究グループ 研究主幹