

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 人事異動
〔平成29年4月1日付〕

〔新所属・職制〕	氏 名	〔前職〕
理事長首席補佐	たけだ せいichろう 武田 誠 一 郎	高速炉研究開発部門 副部門長 大洗研究開発センター所長
戦略・国際企画室長 兼 原子力科学研究部門 燃料特別チームリーダー	ひおき かずまさ 日 置 一 雅	国際室長 兼 原子力科学研究部門 燃料特別チームリーダー
戦略・国際企画室 次長	さかば なりあき 坂 場 成 昭	原子力科学研究部門 高温ガス炉水素・熱利用研究センター 水素利用研究開発ディビジョン長
戦略・国際企画室 次長	ながい としひさ 永 井 俊 尚	戦略企画室 技術主席
戦略・国際企画室 次長	やまむら つかさ 山 村 司	国際室 次長
戦略・国際企画室 理事長補佐	むらた かずとよ 村 田 和 豊	戦略企画室 理事長補佐
戦略・国際企画室 理事長補佐	せお としひろ 瀬 尾 俊 弘	戦略企画室 理事長補佐
戦略・国際企画室	もちじ としろう 持 地 敏 郎	核不拡散・核セキュリティ総合支援センター長
安全・核セキュリティ統括部 次長	ふじわら しげお 藤 原 茂 雄	バックエンド研究開発部門 核燃料サイクル工学研究所 保安 管理部 次長
安全・核セキュリティ統括部 次長	にしかわ しんいち 西 川 信 一	人事部付 参事
事業計画統括部長	おおいがわ ひろゆき 大 井 川 宏 之	事業計画統括部長 兼 戦略企画室長
事業計画統括部 上級技術主席・部長	やまぐち ひろみ 山 口 大 美	バックエンド研究開発部門 核燃料サイクル工学研究所 環境 技術開発センター 副センター長 兼 バックエンド研究開発部門 核燃料サイクル工学研究所 環 境技術開発センター 廃止措置技術部長
採用 事業計画統括部 評価室長	おかもと たくや 岡 本 拓 也	
バックエンド統括部長	たけなか しんご 竹 中 信 吾	バックエンド研究開発部門 人形峠環境技術センター所長

[新所属・職制]	氏 名	[前職]
バックエンド統括部 次長	もんま としゆき 門 馬 利 行	戦略企画室 次長
法務監査部 次長	なかにし まさお 中 西 昌 夫	高速炉研究開発部門 もんじゅ運営計画・研究開発センター 計画管理部 次長 兼 高速炉研究開発部門 企画調整室 次長
研究連携成果展開部長	みやかわ あきら 宮 川 明	高速炉研究開発部門 もんじゅ運営計画・研究開発センター 計画管理部 次長
システム計算科学センター長	たけみや ひろし 武 宮 博	システム計算科学センター 副センター長
システム計算科学センター 副センター長	まちだ まさひこ 町 田 昌 彦	システム計算科学センター 研究主席
システム計算科学センター 副センター長	くめ え つ お 久 米 悦 雄	システム計算科学センター 技術主席
原子力人材育成センター長	さくら い さ と し 桜 井 聡	安全研究・防災支援部門 安全研究センター 燃料サイクル安全 研究ディビジョン長
核不拡散・核セキュリティ総合支援センター長	なおい ようすけ 直 井 洋 介	核不拡散・核セキュリティ総合支援センター 副センター長
核不拡散・核セキュリティ総合支援センター 副センター長 兼 原子力科学研究部門 燃料特別チーム サブリーダー	すずき みつとし 鈴 木 美 寿	核不拡散・核セキュリティ総合支援センター 上級研究主席 兼 原子力科学研究部門 燃料特別チーム サブリーダー
敦賀事業本部 安全品質推進室長代理	ふくもと まさひろ 福 本 雅 弘	敦賀事業本部 安全品質推進室 技術主席
敦賀事業本部 敦賀連携推進センター長 兼 敦賀事業本部 計画管理室長	やまぐち たかし 山 口 隆 司	敦賀事業本部 計画管理室長 兼 敦賀事業本部 敦賀連携推進センター 副センター長
敦賀事業本部 敦賀連携推進センター 副センター長	ふなばし ひでゆき 船 橋 英 之	敦賀事業本部 安全品質推進室長代理
東海管理センター長	ともべ よしかつ 友 部 嘉 克	事業計画統括部 評価室長
大洗研究開発センター所長	しおつき まさお 塩 月 正 雄	事業計画統括部 上級技術主席・部長
大洗研究開発センター 副所長	あらくにあき 荒 邦 章	高速炉研究開発部門 大洗研究開発センター 高速炉技術開 発部長
大洗研究開発センター 安全管理部 次長	きのうち のぶゆき 木 内 伸 幸	原子力科学研究部門 原子力科学研究所 放射線管理部 次 長
福島研究開発部門 副部門長	ふなさか ひでゆき 船 坂 英 之	福島研究開発部門 企画調整室長
福島研究開発部門 企画調整室長	ありい よしお 有 井 祥 夫	大洗研究開発センター 副所長
福島研究開発部門 福島研究開発拠点所長	なかやま しんいち 中 山 真 一	福島研究開発部門 福島研究基盤創生センター所長
福島研究開発部門 福島研究開発拠点 副所長	なか い としろう 中 井 俊 郎	バックエンド研究開発部門 廃棄物対策・埋設事業統括部付 技術主席

[新所属・職制]	氏 名	[前職]
福島研究開発部門 福島研究開発拠点 福島事業管理部長	みやかわ しゅうじ 宮 川 修 治	福島研究開発部門 福島事業管理部長
福島研究開発部門 福島研究開発拠点 福島事業管理部 次長	くりはら かずひさ 栗 原 和 久	福島研究開発部門 福島事業管理部 次長
福島研究開発部門 福島研究開発拠点 施設部長 兼 福島研究開発部門 福島研究開発拠点 大熊分析・研究センター 大熊施設部長	きたみ たかゆき 北 見 俊 幸	福島研究開発部門 福島研究基盤創生センター 施設部長
福島研究開発部門 福島研究開発拠点 廃炉国際共同研究センター長	おがわ とおる 小 川 徹	福島研究開発部門 廃炉国際共同研究センター長
福島研究開発部門 福島研究開発拠点 廃炉国際共同研究センター長代理	きむら たかうみ 木 村 貴 海	福島研究開発部門 廃炉国際共同研究センター長代理
福島研究開発部門 福島研究開発拠点 廃炉国際共同研究センター 副センター長	ちやたに けいじ 茶 谷 恵 治	福島研究開発部門 廃炉国際共同研究センター 副センター長
福島研究開発部門 福島研究開発拠点 廃炉国際共同研究センター 副センター長	おかもと こうじ 岡 本 孝 司	福島研究開発部門 廃炉国際共同研究センター
福島研究開発部門 福島研究開発拠点 廃炉国際共同研究センター 副センター長	こすてるにつく けびん コステルニック ケビン	福島研究開発部門 廃炉国際共同研究センター 副センター長
福島研究開発部門 福島研究開発拠点 廃炉国際共同研究センター 研究推進室長	みやもと やすあき 宮 本 泰 明	福島研究開発部門 廃炉国際共同研究センター 研究推進室長
福島研究開発部門 福島研究開発拠点 廃炉国際共同研究センター 研究推進室長代理 兼 福島研究開発部門 福島研究開発拠点 廃炉国際共同研究センター 国際共同研究棟運営管理室長代理	うえはら ゆうすけ 上 原 勇 相	福島研究開発部門 廃炉国際共同研究センター 研究推進室長代理 兼 福島研究開発部門 廃炉国際共同研究センター 国際共同研究棟運営準備室長代理
福島研究開発部門 廃炉国際共同研究センター 国際共同研究棟運営管理室長	わかいだ いくお 若 井 田 育 夫	福島研究開発部門 廃炉国際共同研究センター 国際共同研究棟運営管理準備室長
福島研究開発部門 福島研究開発拠点 廃炉国際共同研究センター 廃棄物処理処分ディビジョン長	あしだ たかし 芦 田 敬	福島研究開発部門 廃炉国際共同研究センター 廃棄物処理処分ディビジョン長
福島研究開発部門 福島研究開発拠点 廃炉国際共同研究センター 燃料デブリ取扱・分析ディビジョン長	わしや ただひろ 鷺 谷 忠 博	福島研究開発部門 廃炉国際共同研究センター 燃料デブリ取扱・分析ディビジョン長
福島研究開発部門 福島研究開発拠点 廃炉国際共同研究センター 事故進展挙動評価ディビジョン長	くらた まさき 倉 田 正 輝	福島研究開発部門 廃炉国際共同研究センター 事故進展挙動評価ディビジョン長
福島研究開発部門 福島研究開発拠点 廃炉国際共同研究センター 事故進展挙動評価ディビジョン 副ディビジョン長	さとう いつけん 佐 藤 一 憲	福島研究開発部門 廃炉国際共同研究センター 事故進展挙動評価ディビジョン 研究主席
福島研究開発部門 福島研究開発拠点 廃炉国際共同研究センター 遠隔技術ディビジョン長 兼 福島研究開発部門 福島研究開発拠点 櫛葉遠隔技術開発センター 副センター長	とりい たつお 鳥 居 建 男	福島研究開発部門 廃炉国際共同研究センター 遠隔技術ディビジョン長
福島研究開発部門 福島研究開発拠点 櫛葉遠隔技術開発センター長	だいどう ひろゆき 大 道 博 行	福島研究開発部門 福島研究基盤創生センター 副所長 兼 福島研究開発部門 福島研究基盤創生センター 櫛葉遠隔技術開発センター長 兼 福島研究開発部門 福島研究基盤創生センター 櫛葉遠隔技術開発センター 利用技術開発部長
福島研究開発部門 福島研究開発拠点 櫛葉遠隔技術開発センター 副センター長 兼 福島研究開発部門 福島研究開発拠点 施設部 次長 兼 福島研究開発部門 福島研究開発拠点 大熊分析・研究センター 大熊施設部 次長	こじま ひさゆき 小 島 久 幸	福島研究開発部門 福島研究基盤創生センター 施設部 次長 兼 福島研究開発部門 福島研究基盤創生センター 櫛葉遠隔技術開発センター モックアップ試験施設部 次長

[新所属・職制]	氏 名	[前職]
福島研究開発部門 福島研究開発拠点 檜葉遠隔技術開発センター モックアップ試験施設部長	かわつましんじ 川 妻 伸 二	福島研究開発部門 福島研究基盤創生センター 檜葉遠隔技術開発センター モックアップ試験施設部長
福島研究開発部門 福島研究開発拠点 大熊分析・研究センター長 兼 福島研究開発部門 福島研究開発拠点 大熊分析・研究センター 分析・研究施設整備部長	こやまともぞう 小 山 智 造	福島研究開発部門 福島研究基盤創生センター 副所長 兼 福島研究開発部門 福島研究基盤創生センター 大熊分析・研究センター長 兼 福島研究開発部門 福島研究基盤創生センター 大熊分析・研究センター 分析・研究施設整備部長
福島研究開発部門 福島研究開発拠点 大熊分析・研究センター 分析・研究施設整備部 次長	さとうそういち 佐 藤 宗 一	福島研究開発部門 福島研究基盤創生センター 大熊分析・研究センター 分析・研究施設整備部 次長
福島研究開発部門 福島研究開発拠点 大熊分析・研究センター 分析・研究施設整備部 次長	こやましんいち 小 山 真 一	福島研究開発部門 福島研究基盤創生センター 大熊分析・研究センター 分析・研究施設整備部 次長 兼 福島研究開発部門 福島研究基盤創生センター 檜葉遠隔技術開発センター 利用技術開発部 次長
福島研究開発部門 福島研究開発拠点 福島環境安全センター長	みやはらかなめ 宮 原 要	福島研究開発部門 福島環境安全センター長
福島研究開発部門 福島研究開発拠点 福島環境安全センター 副センター長	あさづましんいちろう 浅 妻 新 一 郎	福島研究開発部門 福島環境安全センター 副センター長
安全研究・防災支援部門 企画調整室長 兼 安全研究・防災支援部門 安全研究センター 研究計画調整室長	おにざわくにお 鬼 沢 邦 雄	安全研究・防災支援部門 安全研究センター 研究計画調整室付研究主席
安全研究・防災支援部門 安全研究センター長	なかむらたけひこ 中 村 武 彦	安全研究・防災支援部門 企画調整室長 兼 安全研究・防災支援部門 安全研究センター 副センター長
安全研究・防災支援部門 安全研究センター 材料・構造安全研究ディビジョン長 兼 安全研究・防災支援部門 企画調整室 次長 兼 安全研究・防災支援部門 安全研究センター 研究計画調整室長代理	にしやまゆたか 西 山 裕 孝	安全研究・防災支援部門 安全研究センター 材料・構造安全研究ディビジョン長 兼 安全研究・防災支援部門 安全研究センター 研究計画調整室長代理
安全研究・防災支援部門 安全研究センター 燃料サイクル安全研究ディビジョン長	まがらまさあき 間 柄 正 明	安全研究・防災支援部門 安全研究センター 研究主席
安全研究・防災支援部門 安全研究センター 環境安全研究ディビジョン長	やまぐちてつじ 山 口 徹 治	安全研究・防災支援部門 安全研究センター 研究主席
安全研究・防災支援部門 原子力緊急時支援・研修センター長 兼 安全研究・防災支援部門 安全研究センター 副センター長	たなかただお 田 中 忠 夫	安全研究・防災支援部門 安全研究センター 研究計画調整室長 兼 安全研究・防災支援部門 安全研究センター 環境安全研究ディビジョン長
安全研究・防災支援部門 原子力緊急時支援・研修センター 副センター長	わたなべふみたか 渡 辺 文 隆	安全研究・防災支援部門 原子力緊急時支援・研修センター 副センター長 兼 安全研究・防災支援部門 企画調整室 次長
安全研究・防災支援部門 原子力緊急時支援・研修センター 技術主席 兼 安全研究・防災支援部門 企画調整室 次長	はやかわつよし 早 川 剛	安全研究・防災支援部門 原子力緊急時支援・研修センター 技術主席
原子力科学研究部門 企画調整室 福島研究開発推進室長	やまもとまさひろ 山 本 正 弘	原子力科学研究部門 原子力基礎工学研究センター 副センター長 兼 原子力科学研究部門 企画調整室 福島研究開発推進室長
原子力科学研究部門 原子力科学研究所 放射線管理部 次長	たかさきこうじ 高 崎 浩 司	大洗研究開発センター 安全管理部 次長
原子力科学研究部門 原子力科学研究所 バックエンド技術部 次長	こざわかずしげ 小 澤 一 茂	原子力科学研究部門 原子力科学研究所 バックエンド技術部 技術主席
原子力科学研究部門 先端基礎研究センター 副センター長 兼 原子力科学研究部門 先端基礎研究センター 研究推進室長	あさおかひでひと 朝 岡 秀 人	原子力科学研究部門 先端基礎研究センター 研究推進室長

[新所属・職制]	氏 名	[前職]
原子力科学研究部門 先端基礎研究センター	ながめ ゆいちろう 永目 諭 一 郎	原子力科学研究部門 先端基礎研究センター 副センター長
原子力科学研究部門 原子力基礎工学研究センター 副センター長 兼 原子力科学研究部門 原子力エネルギー基盤連携センター 副センター長 兼 原子力科学研究部門 原子力基礎工学研究センター 研究推進室長 兼 原子力科学研究部門 原子力基礎工学研究センター 軽水炉基盤技術開発ディビジョン長	ふかほり ときお 深堀 智 生	原子力科学研究部門 原子力基礎工学研究センター 研究推進室長 兼 原子力科学研究部門 原子力エネルギー基盤連携センター 副センター長
原子力科学研究部門 原子力基礎工学研究センター 軽水炉基盤技術開発ディビジョン付 研究主席	ながせ ふみひさ 永瀬 文 久	原子力科学研究部門 原子力基礎工学研究センター 軽水炉基盤技術開発ディビジョン長
原子力科学研究部門 物質科学研究センター 副センター長 兼 原子力科学研究部門 物質科学研究センター 放射光エネルギー材料研究ディビジョン長	やいた つよし 矢板 毅	原子力科学研究部門 物質科学研究センター 放射光エネルギー材料研究ディビジョン長
原子力科学研究部門 高温ガス炉水素・熱利用研究センター 副センター長 兼 原子力科学研究部門 高温ガス炉水素・熱利用研究センター 研究推進室長 兼 原子力科学研究部門 高温ガス炉水素・熱利用研究センター 小型高温ガス炉研究開発ディビジョン長	にしはら てつお 西原 哲 夫	原子力科学研究部門 高温ガス炉水素・熱利用研究センター 副センター長 兼 原子力科学研究部門 高温ガス炉水素・熱利用研究センター 小型高温ガス炉研究開発ディビジョン長
原子力科学研究部門 高温ガス炉水素・熱利用研究センター 水素利用研究開発ディビジョン長	たちばな ゆきお 橘 幸 男	原子力科学研究部門 高温ガス炉水素・熱利用研究センター 研究推進室長
高速炉研究開発部門 高速増殖原型炉もんじゅ所長	あべ ともゆき 安部 智 之	高速炉研究開発部門 高速増殖原型炉もんじゅ所長代理
高速炉研究開発部門 高速増殖原型炉もんじゅ 副所長	たけうち のりひこ 竹内 則 彦	高速炉研究開発部門 高速増殖原型炉もんじゅ 副所長 兼 高速炉研究開発部門 高速増殖原型炉もんじゅ 運営管理部 部長
高速炉研究開発部門 高速増殖原型炉もんじゅ 運営管理部 部長	たなか ひろし 田中 拓	高速炉研究開発部門 高速増殖原型炉もんじゅ 運営管理部 次長 兼 高速炉研究開発部門 もんじゅ運営計画・研究開発センター 計画管理部 次長
高速炉研究開発部門 高速増殖原型炉もんじゅ 運営管理部 次長	いしもり ゆう 石森 有	バックエンド研究開発部門 人形峠環境技術センター 環境保全技術開発部 研究主席
高速炉研究開発部門 もんじゅ運営計画・研究開発センター 計画管理部 次長 兼 高速炉研究開発部門 企画調整室 次長	たきもと まさひろ 瀧本 昌 宏	広報部 次長
高速炉研究開発部門 もんじゅ運営計画・研究開発センター 計画管理部 次長	きそはら なおゆき 木曾原 直 之	高速炉研究開発部門 もんじゅ運営計画・研究開発センター 計画管理部 研究主席
高速炉研究開発部門 もんじゅ運営計画・研究開発センター プラント安全評価部長 兼 高速炉研究開発部門 もんじゅ運営計画・研究開発センター プラント技術支援部長	すずき たかゆき 鈴木 隆 之	高速炉研究開発部門 もんじゅ運営計画・研究開発センター プラント安全評価部長
高速炉研究開発部門 次世代高速炉サイクル研究開発センター 長	かみで ひでき 上出 英 樹	高速炉研究開発部門 次世代高速炉サイクル研究開発センター 長 兼 高速炉研究開発部門 次世代高速炉サイクル研究開発センター 設計・規格基準室長
高速炉研究開発部門 次世代高速炉サイクル研究開発センター 設計・規格基準室長	はやふね ひろき 早船 浩 樹	高速炉研究開発部門 次世代高速炉サイクル研究開発センター 設計・規格基準室長代理
高速炉研究開発部門 次世代高速炉サイクル研究開発センター 設計・規格基準室長代理	ひらた まさる 平田 勝	高速炉研究開発部門 次世代高速炉サイクル研究開発センター 設計・規格基準室 研究主席
高速炉研究開発部門 次世代高速炉サイクル研究開発センター 燃料サイクル技術開発部長	まえだ せいいちろう 前田 誠 一 郎	高速炉研究開発部門 次世代高速炉サイクル研究開発センター 設計・規格基準室長代理

[新所属・職制]	氏 名	[前職]
高速炉研究開発部門 大洗研究開発センター 高速炉技術開発部長	とびた よしはる 飛田 吉春	高速炉研究開発部門 大洗研究開発センター 高速炉技術開発部 研究主席
バックエンド研究開発部門 埋設事業センター長	きたじま たかふみ 北嶋 卓史	バックエンド研究開発部門 企画調整室長代理 兼 バックエンド研究開発部門 廃棄物対策・埋設事業統括部次長
バックエンド研究開発部門 埋設事業センター 技術主席	さかもと よしあき 坂本 義昭	バックエンド研究開発部門 廃棄物対策・埋設事業統括部 次長
バックエンド研究開発部門 廃止措置技術開発室長	めぐろ よしひろ 目黒 義弘	バックエンド研究開発部門 廃棄物対策・埋設事業統括部 次長
バックエンド研究開発部門 核燃料サイクル工学研究所長	みうら のぶゆき 三浦 信之	バックエンド研究開発部門 核燃料サイクル工学研究所 副所長 兼 バックエンド研究開発部門 核燃料サイクル工学研究所 再処理技術開発センター長
バックエンド研究開発部門 核燃料サイクル工学研究所 副所長 兼 バックエンド研究開発部門 核燃料サイクル工学研究所 環境技術開発センター長	こばやし けんたろう 小林 健太郎	バックエンド研究開発部門 廃棄物対策・埋設事業統括部長
バックエンド研究開発部門 核燃料サイクル工学研究所 副所長 兼 バックエンド研究開発部門 核燃料サイクル工学研究所 プルトニウム燃料技術開発センター長	すずき とおる 鈴木 徹	バックエンド研究開発部門 核燃料サイクル工学研究所 プルトニウム燃料技術開発センター 副センター長
バックエンド研究開発部門 核燃料サイクル工学研究所 副所長 兼 バックエンド研究開発部門 核燃料サイクル工学研究所 再処理技術開発センター長	おおもり えいいち 大森 栄一	バックエンド研究開発部門 核燃料サイクル工学研究所 再処理技術開発センター 副センター長
バックエンド研究開発部門 核燃料サイクル工学研究所 保安管理部 次長	い いだ とおる 飯田 透	安全・核セキュリティ統括部 次長
バックエンド研究開発部門 核燃料サイクル工学研究所 環境技術開発センター 副センター長 兼 バックエンド研究開発部門 核燃料サイクル工学研究所 環境技術開発センター 福島技術開発試験部長	こいずみ つとむ 小泉 務	バックエンド研究開発部門 核燃料サイクル工学研究所 環境技術開発センター 福島技術開発試験部長
バックエンド研究開発部門 核燃料サイクル工学研究所 環境技術開発センター 廃止措置技術部長	かしわぎき ひろし 柏崎 博	バックエンド研究開発部門 核燃料サイクル工学研究所 環境技術開発センター 廃止措置技術部 次長
バックエンド研究開発部門 核燃料サイクル工学研究所 環境技術開発センター 廃止措置技術部 次長	ふくしま みねお 福島 峰夫	バックエンド研究開発部門 核燃料サイクル工学研究所 環境技術開発センター 廃止措置技術部 技術主席
バックエンド研究開発部門 核燃料サイクル工学研究所 再処理技術開発センター 副センター長 兼 バックエンド研究開発部門 核燃料サイクル工学研究所 再処理技術開発センター 施設管理部長	いな の まさとし 稲野 昌利	バックエンド研究開発部門 核燃料サイクル工学研究所 再処理技術開発センター 施設管理部長
バックエンド研究開発部門 核燃料サイクル工学研究所 再処理技術開発センター 副センター長 兼 バックエンド研究開発部門 核燃料サイクル工学研究所 再処理技術開発センター 環境保全部長	こざか てつお 小坂 哲生	バックエンド研究開発部門 核燃料サイクル工学研究所 再処理技術開発センター 環境保全部長
バックエンド研究開発部門 核燃料サイクル工学研究所 プルトニウム燃料技術開発センター 副センター長 兼 バックエンド研究開発部門 核燃料サイクル工学研究所 プルトニウム燃料技術開発センター 技術部長	ぐんじ やすとし 郡司 保利	バックエンド研究開発部門 核燃料サイクル工学研究所 プルトニウム燃料技術開発センター 技術部長
バックエンド研究開発部門 原子炉廃止措置研究開発センター 副所長	いぐち ゆきひろ 井口 幸弘	バックエンド研究開発部門 原子炉廃止措置研究開発センター 副所長 兼 バックエンド研究開発部門 原子炉廃止措置研究開発センター 技術開発部長
バックエンド研究開発部門 原子炉廃止措置研究開発センター 技術開発部長	ともべ かつま 友部 勝真	高速炉研究開発部門 高速増殖原型炉もんじゅ プラント保全部 次長
バックエンド研究開発部門 人形峠環境技術センター 所長	あおせ しんいち 青瀬 晋一	バックエンド研究開発部門 人形峠環境技術センター 副所長

[新所属・職制]	氏 名	[前職]
バックエンド研究開発部門 人形峠環境技術センター 副所長	そう ま す す む 相 馬 丞	高速炉研究開発部門 高速増殖原型炉もんじゅ 運営管理部 次長
バックエンド研究開発部門 東濃地科学センター 副所長	さくら い とし ひ さ 櫻 井 敏 久	バックエンド研究開発部門 東濃地科学センター 参事
バックエンド研究開発部門 幌延深地層研究センター 副所長	か じ み き お 梶 幹 雄	原子力人材育成センター 副センター長