

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27年4月1日付〕

〔新所属・職制〕	氏 名	〔前職〕
もんじゅ再生本部 もんじゅ安全・改革室長	い い じ ま た か し 飯 島 隆	高速炉研究開発部門 高速増殖原型炉もんじゅ 副所長 兼 もんじゅ安全・改革本部 もんじゅ安全・改革室 次長
採用 理事長首席補佐	や ま と や ひ で な り 大 和 矢 秀 成	
採用 戦略企画室 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	せ お と し ひ ろ 瀬 尾 俊 弘	戦略企画室 技術主席
安全・核セキュリティ統括部 次長	い と う き み お 伊 藤 公 雄	安全・核セキュリティ統括部 技術主席
事業計画統括部長 兼 戦略企画室長	ふ じ た ゆ う じ 藤 田 雄 二	事業計画統括部長
事業計画統括部 上級技術主席・部長	し お つ き ま さ お 塩 月 正 雄	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 基盤技術研究開発部長
事業計画統括部 研究主席・部長 兼 原子力科学研究部門 J-PARCセンター 核変換ディビジョン長 兼 戦略企画室 次長	お お い が わ ひ ろ ゆ き 大 井 川 宏 之	戦略企画室 次長
採用 事業計画統括部 次長 兼 原子力科学研究部門 燃料特別チーム サブリーダー	や ま だ て つ や 山 田 哲 也	
事業計画統括部 評価室長	と も べ よ し か つ 友 部 嘉 克	原子力科学研究部門 原子力基礎工学研究センター 研究推進室長代理
人事部 次長	は し も と た つ お 橋 本 達 夫	人事部 参事
財務部長	な か が わ の り お 仲 川 憲 生	原子力人材育成センター 副センター長
財務部 次長	ま え だ ま さ る 前 田 勝	財務部 参事
広報部長	す ず き く に ひ ろ 鈴 木 國 弘	広報部 次長
移管統合準備室 次長	ふ じ え ひ ろ か ず 藤 江 宏 和	原子力機構改革室長 兼 移管統合準備室 次長

移管統合準備室 研究主席	すぎやま あきら 杉 山 僚	原子力科学研究部門 量子ビーム応用研究センター レーザー応用技術研究ユニット長
研究連携成果展開部 次長	おおつぼ みちろう 大 坪 道 朗	建設部付 参事
研究連携成果展開部 次長	くろさわ いくお 黒 澤 郁 夫	福島研究開発部門 福島事業管理部 参事
建設部 次長	さかがわ よしのぶ 坂 川 嘉 信	敦賀事業本部 業務管理部 技術主席
原子力人材育成センター長	さわい ともつぐ 沢 井 友 次	原子力人材育成センター 副センター長
原子力人材育成センター 副センター長	かじ みき お 梶 幹 雄	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
敦賀事業本部 副本部長	せきの ひでお 関 野 英 夫	敦賀事業本部 副本部長 兼 敦賀事業本部 国際産学連携センター長
敦賀事業本部 副本部長	たかやま こういち 高 山 宏 一	高速炉研究開発部門 高速増殖原型炉もんじゅ 上級技術主席
敦賀事業本部 安全品質推進室長代理	ふなばし ひでゆき 船 橋 英 之	バックエンド研究開発部門 企画調整室長代理
敦賀事業本部 国際産学連携センター長	たなか けんや 田 中 健 哉	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 プロジェクト推進室長代理
東海管理センター長	こなし ともみち 小 梨 朝 倫	法務監査部 参事・部長
東海管理センター付 上席参事	とみた えいじ 富 田 英 二	東海管理センター長
東海管理センター 副センター長	ふじた こうき 藤 田 甲 樹	福島研究開発部門 福島事業管理部 参事
大洗研究開発センター所長	たけだ せいいちろう 武 田 誠 一 郎	福島研究開発部門 福島廃止措置技術開発センター長
大洗研究開発センター 副所長 兼 福島研究開発部門 大洗研究開発センター 福島燃料材料試験部長	ありい よしお 有 井 祥 夫	福島研究開発部門 福島廃炉技術安全研究所 副所長 兼 福島研究開発部門 福島廃炉技術安全研究所 研究計画部長
大洗研究開発センター 管理部長	ぐんじ ちから 郡 司 力	人事部 次長
青森研究開発センター所長	いづか こうじ 飯 塚 幸 治	青森研究開発センター 副所長 兼 核融合研究開発部門 六ヶ所核融合研究所 副所長 兼 青森研究開発センター 管理部長
青森研究開発センター 副所長 兼 バックエンド研究開発部門 青森研究開発センター むつ事務所長	やぶうち のりあき 藪 内 典 明	バックエンド研究開発部門 青森研究開発センター むつ事務所 次長
青森研究開発センター 副所長	なかい としろう 中 井 俊 郎	福島研究開発部門 福島環境安全センター 技術主席
青森研究開発センター 管理部長	なかいがわ いずみ 中 井 川 泉	研究連携成果展開部 次長
福島研究開発部門 福島事業管理部 次長	いずみ よしのり 和 泉 圭 紀	福島研究開発部門 福島事業管理部 参事

福島研究開発部門 福島研究基盤創生センター所長	かわむら ひろし 河 村 弘	福島研究開発部門 福島廃炉技術安全研究所長
福島研究開発部門 福島研究基盤創生センター 副所長 兼 敦賀事業本部 レーザー共同研究所長	だいどう ひろゆき 大 道 博 行	原子力科学研究部門 量子ビーム応用研究センター レー ザー共同研究所長
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 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 福島廃炉技術安全研究所 副所長 兼 福島研究開発部門 福島廃炉技術安全研究所 分析・研 究施設整備部長
福島研究開発部門 福島研究基盤創生センター 研究基盤計 画部長	とりい たつお 鳥 居 建 男	福島研究開発部門 福島環境安全センター付
福島研究開発部門 福島研究基盤創生センター 研究基盤計 画部 次長	かわつま しんじ 川 妻 伸 二	福島研究開発部門 福島廃炉技術安全研究所 研究計画部 次長
福島研究開発部門 福島研究基盤創生センター 施設部長 兼 建設部 次長	きたみ たかゆき 北 見 俊 幸	福島研究開発部門 福島廃炉技術安全研究所 施設部長 兼 建設部 次長
採用 福島研究開発部門 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代理 兼 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	きむら たかうみ 木 村 貴 海	戦略企画室 研究主席
採用 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	かるろ びたんざ カルロ ビタンザ	
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 兼 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	ちゃたに けいじ 茶 谷 恵 治	大洗研究開発センター 副所長
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	うえはら ゆうすけ 上 原 勇 相	原子力科学研究部門 関西光科学研究所 管理部 次長
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	みやもと やすあき 宮 本 泰 明	福島研究開発部門 企画調整室 技術主席
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	わしや ただひろ 鷺 谷 忠 博	福島研究開発部門 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 技術主席
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	くらた まさき 倉 田 正 輝	原子力科学研究部門 原子力基礎工学研究センター 研究主 席
福島研究開発部門 原子力科学研究所 福島技術開発試験部 長 兼 福島研究開発部門 福島研究基盤創生センター 分析・研 究施設整備部 次長	にしの やすはる 西 野 泰 治	福島研究開発部門 原子力科学研究所 福島技術開発試験部 長 兼 福島研究開発部門 福島廃炉技術安全研究所 分析・研 究施設整備部 次長
福島研究開発部門 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	福島研究開発部門 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 次長
福島研究開発部門 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 次長	なかじま やすお 中 島 靖 雄	福島研究開発部門 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 技術主席
福島研究開発部門 大洗研究開発センター 福島燃料材料試 験部 次長 兼 福島研究開発部門 福島研究基盤創生センター 分析・研 究施設整備部 次長	きはら よしゆき 木 原 義 之	福島研究開発部門 大洗研究開発センター 福島燃料材料試 験部 次長
福島研究開発部門 福島環境安全センター 技術主席	ときざわ たかゆき 時 澤 孝 之	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 全技術開発部長
安全研究・防災支援部門 安全研究センター 原子炉安全研 究ディビジョン長	よのもと たいすけ 与 能 本 泰 介	安全研究・防災支援部門 安全研究センター 原子炉安全研 究ユニット長
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	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 研究主席

安全研究・防災支援部門 安全研究センター リスク評価研究 ディビジョン長	まる やま ゆう 丸 山 結	安全研究・防災支援部門 安全研究センター リスク評価研究 ユニット長
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	うちやま ぐんぞう 内 山 軍 蔵	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 全研究ユニット長
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 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	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 環境安全研究 ユニット長
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	な か や ま し ん い ち 中 山 真 一	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 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	わ た な べ ふ み た か 渡 辺 文 隆	安全・核セキュリティ統括部 技術主席
原子力科学研究部門 企画調整室長代理	み ね お ひ で あ き 峯 尾 英 章	事業計画統括部 上級研究主席・部長
原子力科学研究所長	み な と か ず お 湊 和 生	原子力科学研究所 副所長 兼 原子力科学研究部門 燃料特別チームリーダー
原子力科学研究所 副所長 兼 バックエンド研究開発部門 原子力科学研究所 バックエン ド技術部長	お が わ ひ ろ み ち 小 川 弘 道	バックエンド研究開発部門 原子力科学研究所 バックエンド技 術部長
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 原子力基礎工学研究センター 環 境・放射線科学ディビジョン長	え ん ど う あ き ら 遠 藤 章	原子力科学研究部門 原子力基礎工学研究センター 環境・ 放射線科学ユニット長
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 原子力基礎工学研究センター 分 離変換技術開発ディビジョン長	も り た や す じ 森 田 泰 治	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 原子力基礎工学研究センター 分 離変換技術開発ユニット長
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 原 子力化学ディビジョン長	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 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 原 子力化学ユニット長
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 進室長代理	ふ く た ゆ た か 福 田 豊	東海管理センター 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 核工 学・炉工学ディビジョン長	は ら だ ひ で お 原 田 秀 郎	原子力科学研究部門 原子力基礎工学研究センター 核工 学・炉工学ユニット長
原子力科学研究部門 原子力基礎工学研究センター 燃料・ 材料工学ディビジョン長	か じ よ し ゆ き 加 治 芳 行	原子力科学研究部門 原子力基礎工学研究センター 燃料・ 材料工学ユニット長
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長	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 福島基 盤技術ユニット長
原子力科学研究部門 量子ビーム応用研究センター 副セン ター長 兼 原子力科学研究部門 量子ビーム応用研究センター 放射 光量子物性研究ディビジョン長	か た や ま よ し の り 片 山 芳 則	原子力科学研究部門 量子ビーム応用研究センター 副セン ター長
原子力科学研究部門 量子ビーム応用研究センター 副セン ター長 兼 原子力科学研究部門 量子ビーム応用研究センター 中性 子材料解析研究ディビジョン長	た け だ ま さ や す 武 田 全 康	原子力科学研究部門 量子ビーム応用研究センター 副セン ター長 兼 原子力科学研究部門 量子ビーム応用研究センター 量子 ビーム材料評価・構造制御技術研究ユニット長
原子力科学研究部門 量子ビーム応用研究センター 中性子 材料解析研究ディビジョン 研究主席	ま つ ば や し ま さ ひ と 松 林 政 仁	原子力科学研究部門 量子ビーム応用研究センター 研究推 進室長代理
原子力科学研究部門 量子ビーム応用研究センター 放射線 生物作用研究ディビジョン長	こ ば や し や す ひ こ 小 林 泰 彦	原子力科学研究部門 量子ビーム応用研究センター 医療・バ イオ応用量子ビーム技術研究ユニット長
原子力科学研究部門 量子ビーム応用研究センター パイオ・ 医療応用研究ディビジョン長	や ま も と ひ ろ ゆ き 山 本 博 之	原子力科学研究部門 量子ビーム応用研究センター 研究主 席

原子力科学研究部門 量子ビーム応用研究センター バイオ・医療応用研究ディビジョン 副ディビジョン長	くろき りょうた 黒木 良太	原子力科学研究部門 量子ビーム応用研究センター 量子ビーム機能性分子解析技術研究ユニット長
原子力科学研究部門 量子ビーム応用研究センター 先端機能材料創製研究ディビジョン長	まえかわ やすなり 前川 康成	原子力科学研究部門 量子ビーム応用研究センター 環境・産業応用量子ビーム技術研究ユニット長
原子力科学研究部門 量子ビーム応用研究センター 先進光量子技術研究ディビジョン長 兼 原子力科学研究部門 量子ビーム応用研究センター レーザー応用技術研究ディビジョン長	こんどう きみのり 近藤 公伯	原子力科学研究部門 量子ビーム応用研究センター 先進ビーム技術研究ユニット長
原子力科学研究部門 量子ビーム応用研究センター 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 量子ビーム応用研究センター 量子ビーム反応制御・解析技術研究ユニット長
原子力科学研究部門 高崎量子応用研究所 放射線高度利用施設部長	よこた わたる 横田 渉	原子力科学研究部門 高崎量子応用研究所 放射線高度利用施設部 次長
原子力科学研究部門 高崎量子応用研究所 放射線高度利用施設部 次長	さいとう ゆういち 齋藤 勇一	原子力科学研究部門 高崎量子応用研究所 放射線高度利用施設部 研究主席
原子力科学研究部門 大洗研究開発センター 照射試験炉センター 副センター長 兼 原子力科学研究部門 大洗研究開発センター 照射試験炉センター 材料試験炉部 次長	みずしま としひこ 水島 俊彦	青森研究開発センター 副所長 兼 バックエンド研究開発部門 青森研究開発センター むつ事務所長
原子力科学研究部門 原子力水素・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 原子力水素・熱利用研究センター 水素利用研究開発ディビジョン長	いながき よしゆき 稲垣 嘉之	原子力科学研究部門 原子力水素・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 原子力水素・熱利用研究センター 水素利用研究開発ユニット長
原子力科学研究部門 原子力水素・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	たちばな ゆきお 橘 幸男	原子力科学研究部門 原子力水素・熱利用研究センター 小型高温ガス炉研究開発ユニット長
原子力科学研究部門 J-PARCセンター長	さいとう なおひと 齊藤 直人	原子力科学研究部門 J-PARCセンター 副センター長
原子力科学研究部門 J-PARCセンター 副センター長 兼 原子力科学研究部門 J-PARCセンター 物質・生命科学ディビジョン長	ふたかわ まさとし 二川 正敏	原子力科学研究部門 J-PARCセンター 物質・生命科学ディビジョン 副ディビジョン長
原子力科学研究部門 J-PARCセンター 副センター長	いしい てつろう 石井 哲朗	原子力科学研究部門 J-PARCセンター 安全ディビジョン長
原子力科学研究部門 J-PARCセンター 安全ディビジョン長	みやもと ゆきひろ 宮本 幸博	原子力科学研究部門 J-PARCセンター 安全ディビジョン 副ディビジョン長
原子力科学研究部門 J-PARCセンター 加速器ディビジョン長	はせがわ かずお 長谷川 和男	原子力科学研究部門 J-PARCセンター 研究主席 兼 原子力科学研究部門 J-PARCセンター 加速器ディビジョン 副ディビジョン長
原子力科学研究部門 J-PARCセンター 加速器ディビジョン 副ディビジョン長	きんしょう みちかず 金正 倫計	原子力科学研究部門 J-PARCセンター 加速器ディビジョン 研究主席
原子力科学研究部門 J-PARCセンター 加速器ディビジョン 副ディビジョン長	ないとう ふじお 内藤 富士雄	原子力科学研究部門 J-PARCセンター 加速器ディビジョン 加速器第七セクションリーダー
原子力科学研究部門 J-PARCセンター 物質・生命科学ディビジョン 副ディビジョン長	そやま かずひこ 曾山 和彦	原子力科学研究部門 J-PARCセンター 物質・生命科学ディビジョン 研究主席
原子力科学研究部門 J-PARCセンター 素粒子原子核ディビジョン 副ディビジョン長	ふじい よしあき 藤井 芳昭	原子力科学研究部門 J-PARCセンター 素粒子原子核ディビジョン ニュートリノセクションリーダー
原子力科学研究部門 J-PARCセンター 核変換ディビジョン 副ディビジョン長	まえかわ ふじお 前川 藤夫	原子力科学研究部門 J-PARCセンター 研究主席
採用 原子力科学研究部門 J-PARCセンター 業務ディビジョン 副ディビジョン長	みやもと しげる 宮本 滋	
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	原子力科学研究部門 燃料特別チームリーダー代理

高速炉研究開発部門 副部門長 兼 高速炉研究開発部門 もんじゅ運営計画・研究開発センター長	いえだ よしあき 家 田 芳 明	高速炉研究開発部門 もんじゅ運営計画・研究開発センター長 兼 もんじゅ安全・改革本部 もんじゅ安全・改革室 次長
高速炉研究開発部門 企画調整室長	なかむら ひろふみ 中 村 博 文	福島研究開発部門 大洗研究開発センター 福島燃料材料試験部長 兼 福島研究開発部門 福島廃止措置技術開発センター 副センター長
高速炉研究開発部門 高速増殖原型炉もんじゅ所長代理	はやし なおみ 林 直 美	高速炉研究開発部門 高速増殖原型炉もんじゅ 副所長
高速炉研究開発部門 高速増殖原型炉もんじゅ 副所長	あべ ともゆき 安 部 智 之	高速炉研究開発部門 企画調整室長
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 プラント保全部長
高速炉研究開発部門 高速増殖原型炉もんじゅ プラント管理部長	おくだ えいいち 奥 田 英 一	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 計画管理部長
高速炉研究開発部門 高速増殖原型炉もんじゅ プラント保全部長	さくらい なおと 櫻 井 直 人	高速炉研究開発部門 高速増殖原型炉もんじゅ 運営管理部長 兼 高速炉研究開発部門 高速増殖原型炉もんじゅ プラント管理部長
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 計画管理部長	あらい まさのぶ 荒 井 眞 伸	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 技術主席
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	なかにしまさお 中 西 昌 夫	大洗研究開発センター 管理部 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 兼 高速炉研究開発部門 企画調整室 次長	たなか ひろし 田 中 拓	高速炉研究開発部門 企画調整室 次長
バックエンド研究開発部門 企画調整室長代理	やまぐち たかし 山 口 隆 司	事業計画統括部 次長
バックエンド研究開発部門 SF計画管理チームリーダー 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 副所長	きよた しこう 清 田 史 功	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
核燃料サイクル工学研究所長	やまもと とくひろ 山 本 徳 洋	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
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	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 再処理技術開発センター 副センター長
核燃料サイクル工学研究所 技術主席	あおき よしかず 青 木 義 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 保安管理部長
バックエンド研究開発部門 核燃料サイクル工学研究所 保安管理部長	たご いたる 田 子 格	安全・核セキュリティ統括部 次長
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	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 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
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	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 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 環境技術開発センター 基盤技術研究開発部長	かめい げんと 亀 井 玄 人	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 基盤技術研究開発部 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 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 処理部長	はやし しんいちろう 林 晋 一 郎	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 処理部長
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 技術部長	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 技術部長

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 ガラス固化技術開発部長	いわぶち ひろき 巖 渕 弘 樹	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 ガラス固化技術開発部 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 再処理技術開発センター ガラス固化技術開発部 次長	ふじわら こうじ 藤 原 孝 治	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 ガラス固化技術開発部 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 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 ガラス固化技術開発部長
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 副所長	もりした よしつぐ 森 下 喜 嗣	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	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 技術開発部 技術主席
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 次長	なん こう たかし 南 光 隆	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 技術主席
バックエンド研究開発部門 人形峠環境技術センター 技術主席 兼 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 次長	あおせ しんいち 青 瀬 晋 一	福島研究開発部門 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 人形峠環境技術センター 環境保全技術開発部長	えんどう ゆうじ 遠 藤 裕 治	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 次長
バックエンド研究開発部門 東濃地科学センター所長	すぎはら こうぞう 杉 原 弘 造	バックエンド研究開発部門 東濃地科学センター 副所長
バックエンド研究開発部門 東濃地科学センター 副所長	せんだ まさき 千 田 正 樹	バックエンド研究開発部門 企画調整室長代理
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	さわはた りゅういち 澤 島 隆 一	研究連携成果展開部 次長
核融合研究開発部門 那珂核融合研究所 トカマクスシステム技術開発部 次長	さかさい あきら 逆 井 章	核融合研究開発部門 那珂核融合研究所 トカマクスシステム技術開発部 研究主席
核融合研究開発部門 六ヶ所核融合研究所 核融合炉材料研究開発部 次長	さかもと けいし 坂 本 慶 司	核融合研究開発部門 那珂核融合研究所 ITERプロジェクト部 研究主席