

令和4年4月1日
国立研究開発法人
日本原子力研究開発機構
敦賀事業本部

国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構 人事異動

[令和4年4月1日付]

敦賀事業本部関係

【役員】

[新所属・職制]	氏名	[前職]
副理事長 敦賀事業本部長	いたくら やすひろ 板倉 康洋	執行役
理事(再任) 敦賀廃止措置実証部門長 敦賀事業本部長代理	よしだ くにひろ 吉田 邦弘	理事 敦賀廃止措置実証部門長 敦賀事業本部長代理
理事(再任) 高速炉・新型炉研究開発部門長	おおしま ひろゆき 大島 宏之	理事 高速炉・新型炉研究開発部門長

令和4年4月1日
 国立研究開発法人
 日本原子力研究開発機構
 教 賀 事 業 本 部

国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構 人事異動

[令和4年4月1日付]

教賀事業本部関係

【所長、部長、次長級】

[新所属・職制]	氏 名	[前職]
教賀廃止措置実証部門 教賀廃止措置実証本部長 教賀廃止措置プロジェクト プロジェクトマネージャー	あらい まさのぶ 荒 井 眞 伸	教賀廃止措置実証部門 高速増殖原型炉もんじゅ所長
教賀廃止措置実証部門 教賀廃止措置実証本部	あべ ともゆき 安 部 智 之	教賀廃止措置実証部門 教賀廃止措置実証本部長 教賀廃止措置プロジェクト プロジェクトマネージャー
教賀廃止措置実証部門 教賀廃止措置実証本部 廃止措置推進室長	さくま ゆういち 佐 久 間 祐 一	教賀廃止措置実証部門 教賀廃止措置実証本部 廃止措置推進室長代理
教賀廃止措置実証部門 教賀廃止措置実証本部 廃止措置推進室長代理 兼 教賀廃止措置実証部門 教賀廃止措置実証本部 廃止措置推進室 計画・調整グループリーダー	かたの よしあき 片 野 好 章	教賀廃止措置実証部門 教賀廃止措置実証本部 廃止措置推進室 計画・調整グループリーダー
教賀廃止措置実証部門 教賀廃止措置実証本部 安全・品質保証室長代理 兼 教賀廃止措置実証部門 教賀廃止措置実証本部 安全・品質保証室 安全・品質保証グループリーダー	いとう かずひろ 伊 藤 和 寛	教賀廃止措置実証部門 教賀廃止措置実証本部 安全・品質保証室 技術主幹
教賀廃止措置実証部門 新型転換炉原型炉ふげん 副所長	さ の か ず や 佐 野 一 哉	教賀廃止措置実証部門 新型転換炉原型炉ふげん副所長 兼 教賀廃止措置実証部門 新型転換炉原型炉ふげん 廃止措置部長
教賀廃止措置実証部門 新型転換炉原型炉ふげん 副所長 兼 教賀廃止措置実証部門 新型転換炉原型炉ふげん 安全・品質保証部長	きたむら こういち 北 村 高 一	教賀廃止措置実証部門 新型転換炉原型炉ふげん 安全・品質保証部長
教賀廃止措置実証部門 新型転換炉原型炉ふげん 廃止措置部長	みずい ひろゆき 水 井 宏 之	教賀廃止措置実証部門 新型転換炉原型炉ふげん 廃止措置部 次長
教賀廃止措置実証部門 新型転換炉原型炉ふげん 廃止措置部 次長 兼 教賀廃止措置実証部門 新型転換炉原型炉ふげん 廃止措置部 計画管理課長	いとう けんじ 伊 藤 健 司	教賀廃止措置実証部門 新型転換炉原型炉ふげん 廃止措置部 計画管理課長
教賀廃止措置実証部門 高速増殖原型炉もんじゅ所長	すずき たかゆき 鈴 木 隆 之	教賀廃止措置実証部門 高速増殖原型炉もんじゅ所長代理
教賀廃止措置実証部門 高速増殖原型炉もんじゅ所長代理	いでの としふみ 出 野 利 文	教賀廃止措置実証部門 高速増殖原型炉もんじゅ副所長 兼 教賀廃止措置実証部門 高速増殖原型炉もんじゅ 廃止措置部長
教賀廃止措置実証部門 高速増殖原型炉もんじゅ 副所長 兼 教賀廃止措置実証部門 高速増殖原型炉もんじゅ 廃止措置部長	ながおき よしひろ 長 沖 吉 弘	教賀廃止措置実証部門 教賀廃止措置実証本部 廃止措置推進室長
教賀廃止措置実証部門 高速増殖原型炉もんじゅ 安全・品質保証部 次長	くつな ひでき 忽 那 秀 樹	教賀廃止措置実証部門 高速増殖原型炉もんじゅ 安全・品質保証部 品質保証課 マネージャー
高速炉・新型炉研究開発部門 教賀総合研究開発センター 拠点化推進室 成果普及促進グループ 上級技術主席	こい まもる 小 井 衛	高速炉・新型炉研究開発部門 教賀総合研究開発センター長代理 兼 教賀事業本部 副本部長
高速炉・新型炉研究開発部門 教賀総合研究開発センター長代理 兼 教賀事業本部 副本部長 兼 高速炉・新型炉研究開発部門 教賀総合研究開発センター 高速炉プラント技術開発部長	うえだ まさし 上 田 雅 司	高速炉・新型炉研究開発部門 教賀総合研究開発センター 高速炉プラント技術開発部長
高速炉・新型炉研究開発部門 教賀総合研究開発センター 拠点化推進室長	よしはた やすのぶ 吉 畑 安 信	高速炉・新型炉研究開発部門 教賀総合研究開発センター 拠点化推進室長 兼 高速炉・新型炉研究開発部門 教賀総合研究開発センター 拠点化推進室 国際連携協力グループリーダー
高速炉・新型炉研究開発部門 教賀総合研究開発センター 高速炉プラント技術開発部 次長 兼 高速炉・新型炉研究開発部門 大洗研究所 高速炉サイクル研究開発センター 高速炉解析評価技術開発部 次長 兼 高速炉・新型炉研究開発部門 教賀総合研究開発センター 高速炉プラント技術開発部 プラント技術開発グループリーダー	はざま たいら 羽 様 平	高速炉・新型炉研究開発部門 教賀総合研究開発センター 高速炉プラント技術開発部 次長 兼 高速炉・新型炉研究開発部門 大洗研究所 高速炉サイクル研究開発センター 高速炉解析評価技術開発部 次長 兼 高速炉・新型炉研究開発部門 教賀総合研究開発センター 高速炉プラント技術開発部 原型炉知識データグループリーダー
高速炉・新型炉研究開発部門 教賀総合研究開発センター レーザー・革新技術共同研究所 次長	きそはら なおゆき 木 曾 原 直 之	高速炉・新型炉研究開発部門 教賀総合研究開発センター レーザー・革新技術共同研究所 次長 兼 高速炉・新型炉研究開発部門 教賀総合研究開発センター レーザー・革新技術共同研究所 レーザー応用研究グループリーダー

【課長級】

[新所属・職制]	氏 名	[前職]
高速炉・新型炉研究開発部門 敦賀総合研究開発センター 高速炉プラント技術開発部 ナトリウム技術開発グループリーダー	ひらかわ やすし 平 川 康	高速炉・新型炉研究開発部門 敦賀総合研究開発センター 高速炉プラント技術開発部 高速炉人材育成グループリーダー
高速炉・新型炉研究開発部門 敦賀総合研究開発センター 高速炉プラント技術開発部 プラント技術開発グループ 研究主幹	やまぐち としひこ 山 口 智 彦	高速炉・新型炉研究開発部門 敦賀総合研究開発センター 高速炉プラント技術開発部 ナトリウム技術開発グループリーダー
高速炉・新型炉研究開発部門 敦賀総合研究開発センター 拠点化推進室 成果普及促進グループリーダー	てらうち まこと 寺 内 誠	高速炉・新型炉研究開発部門 敦賀総合研究開発センター レーザー・革新技術共同研究所 革新技術開発グループリーダー
高速炉・新型炉研究開発部門 敦賀総合研究開発センター レーザー・革新技術共同研究所 革新技術開発グループリーダー	うと なり あき 宇 都 成 昭	高速炉・新型炉研究開発部門 敦賀総合研究開発センター レーザー・革新技術共同研究所 革新技術開発グループ マネージャー