

平成28年6月30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  
 [平成28年7月1日付]  
 敦賀事業本部関係

【所長、部門長級】

[新所属・職制]	氏 名	[現職]
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 運営管理部長
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 プラント保全部長	さくrai 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 プラント保全部長

【部長、次長級】

[新所属・職制]	氏 名	[現職]
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 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 プラント安全評価部 炉心・燃料特性評価グループリーダー	う さ み し ん 宇 佐 美 晋	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 技術主席 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 プラント安全評価部 炉心・燃料特性評価グループリーダー
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	み や は ら し ん や 宮 原 信 哉	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 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 自然現象評価グループリーダー
バックエンド研究開発部門 核燃料サイクル工学研究所 計画管理室長	す ず き ま さ ひ ろ 鈴 木 政 浩	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 原子炉廃止措置研究開発センター 技術開発部 次長	き た む ら こ う い ち 北 村 高 一	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 技術主幹

【課長、課長代理級】

[新所属・職制]	氏 名	[前職]
人事部付 副主幹	き う ち そ う た 木 内 創 太	敦賀事業本部 業務管理部 総務・共生課長代理
敦賀事業本部 業務管理部 調達課長代理	う え や ま か ず あ き 上 山 一 秋	高速炉研究開発部門 大洗研究開発センター 高速実験炉部 高速炉技術課 事務統括
大洗研究開発センター 管理部 総務・共生課長代理	た か な し け ん い ち 高 梨 謙 一	敦賀事業本部 業務管理部 調達課長代理
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 機械保修課長代理	ふ じ む ら と も ふ み 藤 村 智 史	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 機械保修課 技術副主幹
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 研究主幹	お お ひ ら ひ ろ あ き 大 平 博 昭	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 プラント安全評価グループリーダー

[新所属・職制]	氏 名	[現職]
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 プラント安全評価グループリーダー	ふかのよしたか 深野 義隆	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 プラント安全評価グループ 研究主幹 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 プラント安全評価部 プラント安全評価グループ サブリーダー
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 自然現象評価グループリーダー	みやざきまさし 宮崎 真之	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 プラント技術支援部 自然現象評価グループ サブリーダー
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 自然現象評価グループ サブリーダー	しまだこうじ 島田 耕史	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 自然現象評価グループ 技術副主幹
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 技術主幹	さのかずや 佐野 一哉	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 技術開発課長
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 技術開発課長	みずいひろゆき 水井 宏之	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 技術開発課長代理