

「平成31年度科学技術分野の文部科学大臣表彰」受賞者一覧

〔科学技術賞（研究部門）〕1件（1名）

『放射性炭素の 대기放出と環境中移行に関する総合的研究』

原子力科学研究部門 原子力科学研究所 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 環境動態研究グループ 研究主幹 小嵐 淳

〔科学技術賞（開発部門）〕2件（8名）

『核燃料物質管理のための革新的高感度センシング技術の開発』

原子力科学研究部門 原子力科学研究所 原子力基礎工学研究センター
 研究推進室長 呉田 昌俊
 核工学・炉工学ディビジョン 原子力センシング研究グループ 研究主幹 大圖 章
 同 上 研究副主幹 米田 政夫

『福島復興のための環境中の放射性セシウム動態評価手法の開発』

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 飯島 和毅
 同 上 放射線計測技術グループ リーダー 北村 哲浩
 同 上 放射線監視技術開発グループ 研究副主幹 鶴田 忠彦
 同 上 環境動態研究グループ リーダー 新里 忠史
 同 上 マネージャー 操上 広志

〔創意工夫功労者賞〕（2件（6名））

『ふげん重水設備等のトリチウム除去方法の考案』

敦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 安全管理課 主査 奥澤 和宏
 同 上 廃止措置部 施設管理課 藤原 航
 同 上 廃止措置部 技術実証課 荒谷 健太

『分離精製工場 中央制御室防護扉の改良』

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 核物質管理課 主査 山崎 勝幸
 同 上 施設管理部 前処理施設課 主査 星 貴弘
 同 上 施設管理部 化学処理施設課 鈴木 翔平