

「平成28年度科学技術分野の文部科学大臣表彰」受賞者一覧  
(原子力機構関連案件のみ抜粋)

〔科学技術賞（研究部門）〕 2件（6名）

『シングルアトム分析法の開発と超重元素の化学的研究』

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

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

永目 諭一郎

同上 研究主席

塚田 和明

同上 重元素核科学研究グループ 研究主幹

浅井 雅人

『中性子共鳴分光法の大幅な革新とその応用研究』

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

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

原田 秀郎

核工学・炉工学ディビジョン 核データ研究グループ 研究副主幹

木村 敦

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

藤 暢輔

〔科学技術賞（開発部門）〕 1件（5名）

『放射線グラフト捕集材を充填したセシウム用給水器の開発』

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学研究部門

高崎量子応用研究所 先端機能材料研究部 上席研究員

瀬古 典明

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 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 ホット試験技術開発室

柴田 卓弥

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学研究部門

高崎量子応用研究所 先端機能材料研究部 専門業務員

笠井 昇

倉敷繊維加工株式会社 企画開発部 企画開発グループ 主任部員

中野 正憲

倉敷繊維加工株式会社 常務取締役 東京支店長

見上 隆志

〔若手科学者賞〕 1件（1名）

\*公益財団法人新世代研究所 推薦

『ナノ磁性体による磁気エネルギー利用法の理論研究』

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

原子力科学研究部門 先端基礎研究センター

スピンエネルギー変換材料科学研究グループ 副主任研究員

家田 淳一

〔創意工夫功労者賞〕 1件（2名）

『難燃物焼却設備フィルタエレメント逆洗方法の改善』

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

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 環境プラント技術部

環境技術課 主査

横須賀 一裕

同上 主査

福井 雅裕