

## 「平成 24 年度科学技術分野の文部科学大臣表彰」受賞者一覧 (原子力機構分のみ)

## 〔科学技術賞 (研究部門)〕 (1 件 (3 名))

「パルス中性子による高効率ナノダイナミクス計測技術の研究」

J-PARCセンター 物質・生命科学ディビジョン

新井 正敏

J-PARCセンター 物質・生命科学ディビジョン

中性子利用セクション

中村 充孝

梶本 亮一

## 〔科学技術賞 (理解増進部門)〕 (1 件 (1 名))

「市民への分かりやすい説明による最先端科学への理解増進」

J-PARCセンター 広報セクション

鈴木 國弘

## 〔若手科学者賞〕 (1 件 (1 名))

「トカマクプラズマにおける周辺磁気流体安定性に関する研究」

核融合研究開発部門 先進プラズマ研究開発ユニット

プラズマ理論シミュレーショングループ

相羽 信之

## 〔創意工夫功労者賞〕 (5 件 (6 名))

「大型照射後試験施設における保障措置技術の考案」

大洗研究開発センター 燃料材料試験部

集合体試験課

川上 幸男

「計算と実測に基づく線量分布特性評価技術の改良」

高崎量子応用研究所 放射線高度利用施設部

照射施設管理課

花屋 博秋

山縣 諒平

「簡素化ペレット法のための革新型造粒装置の考案」

東海研究開発センター 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 転換技術課

加藤 良幸

「大型トリチウムターゲットの製作技術の考案」

核融合研究開発部門 核融合エネルギー工学研究開発ユニット

トリチウム工学研究グループ

鈴木 卓美

「高ウラン濃度を達成する効率的安定溶解技術の考案」

東海研究開発センター 核燃料サイクル工学研究所

サイクル工学試験部 技術課

大内 晋一