

平成 25 年度

技術課題解決促進事業 募集テーマ

<ふげん関連テーマ>

- コンクリートヒビ割れ部切削工具の試作
- 多関節ロボット装着用異形状型把持装置の設計・試作
- 二重管構造同時把持装置の設計・試作
- 配管内表面の放射性腐食生成物の物理除染におけるノズルヘッドの誘導技術及びハツリ粉塵の回収の検討
- 汚染拡大防止を考慮した大口径ステンレス配管の切断隔離工法の検討

<もんじゅ関連テーマ>

- 配管表面清掃装置の検討及び試作

<レーザー関連テーマ>

- 3次元複雑形状を有したレーザー加工ノズルの試作
- FBG 加工用高精度ステージの試作
- 防水型ファイバ스코ープの試作
- 狭隘部レーザー肉盛り溶接用加工トーチの試作
- レーザー作業域安全シート試作