

平成 24 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>

- 狭隘部対応型把持装置の設計・試作
- 狭隘部挿入用治具への駆動機構の試作
- 汚染拡大防止用養生シートの接着（溶着）方法の調査・試験

<レーザー関連テーマ>

- 薄膜壁環状切開敦の試作
- 高機能繊維を用いた紐編み型光ファイバセンサーの試作と耐性試験の実施
- 伝熱管内壁肉盛り溶接用レーザートーチの試作
- 多孔質切断試験体の試作