

【採択事業一覧】

申請者	事業概要
<p>三國重工業㈱ (防府市)</p> <p>《問い合わせ窓口》 技術開発部 課長 浅原聡史 TEL : 0835-32-2000</p>	<p>【事業の名称】 大容量無漏洩高純度水素圧縮機の開発</p> <p>【事業内容】 新規燃料電池・化学プラント・半導体製造施設に向けた、高純度水素が使用可能な無漏洩圧縮機の大容量化に対応するレシプロ構造・システムの開発</p>
<p>㈱NFデバイステクノロジー (山口市)</p> <p>《問い合わせ窓口》 代表取締役 西田俊彦 TEL : 083-921-0999</p>	<p>【事業の名称】 密封水冷式 水素発生用電源の開発</p> <p>【事業内容】 密閉したコンテナ内などの閉鎖系に設置される量産・小型水素発生用装置に向けた、耐環境性・静音性・排熱性を向上した水素発生用電源の開発</p>
<p>富士高圧フレキシブルホース㈱ (光市)</p> <p>《問い合わせ窓口》 技術部 部長 仲原知己 TEL : 0833-74-5101</p>	<p>【事業の名称】 建機向け燃料電池システム用配管の開発</p> <p>【事業内容】 高圧ガス設備や水素ステーションで採用されているコーン&スレッド継手よりも振動に強い継手を有する、燃料電池システム用の配管継手を開発</p>
<p>長州産業㈱ (山陽小野田市)</p> <p>《問い合わせ窓口》 企画開発部・水素事業部 部長 三上展弘 TEL : 0836-72-3174</p>	<p>【事業の名称】 系統連系型燃料電池発電システムの開発</p> <p>【事業内容】 純水素燃料電池発電機(MizTomo^{ミズトモ})の有効活用のため、太陽電池、蓄電池等エネルギー機器と系統連系するパワーコンディショナーの設計およびその機能確認</p>
<p>㈱テクノウェル (光市)</p> <p>《問い合わせ窓口》 代表取締役 伊ヶ崎哲成 TEL : 0820-23-3817</p>	<p>【事業の名称】 大型車両用水素ステーション向け配管の溶接技術開発</p> <p>【事業内容】 大型車両用水素ステーション向け水素ガス大容量供給仕様の高圧水素用ステンレス鋼配管の溶接技術を確立</p>