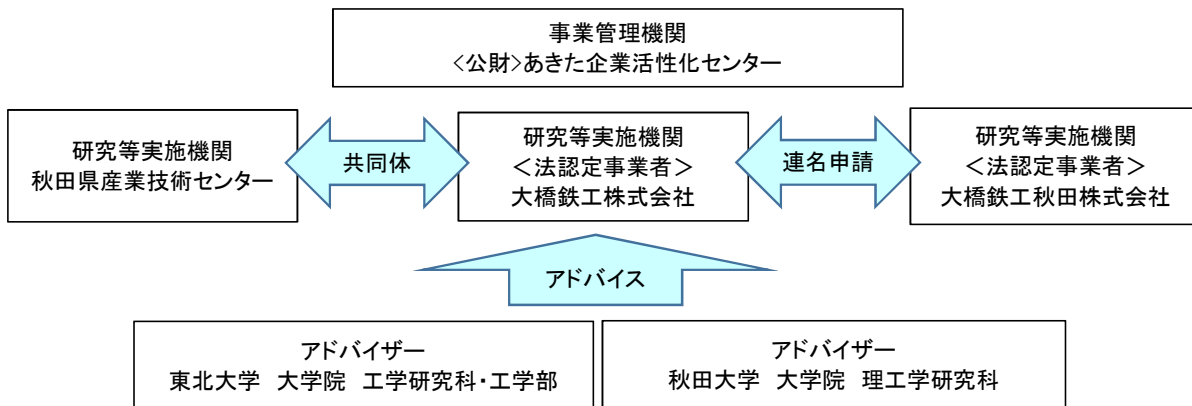


令和元年度 戦略的基盤技術高度化支援事業(サポイン事業)に採択

サポイン認定事業

弊社の”次世代自動車<HV・PHV・EV>に対応した「丸棒部品(小径鋼材部品)、局所異形部品へのレーザー熱処理プロセス開発」が令和元年度戦略的基盤技術高度化支援事業(サポイン事業)に採択されました。

サポイン研究開発の体制



採択された研究の概要は、

小径部品、薄肉部品に対するレーザー熱処理技術の確立と小径鋼材部品局所部への部分焼入れプロセスの開発です。秋田県産業技術センター様との共同開発となり、約3倍の競争率の中からサポインに採択されました。

