

Go-Tech (旧 : サポイン) 事業 支援実績

補助事業名	年度
高張力鋼板によるプレス加工法構築支援システムの開発	2006～2009
燃料電池用金属セパレータのプレス加工技術の開発	2007～2010
革新的デジタルプレス加工技術による精密厚鋼板成形システムの開発	2009～2011
シミュレーション支援室によるプレス加工デジタルエンジニアリング基盤構築	2009
クラウドコンピューティング仮想試作基盤ものづくり (金属プレス) プラットフォーム構築	2010
超高強度鋼板対応型複合プレス成形加工プロセスの構築	2010～2012
工法転換を実現する精密薄板プレス鍛造複合加工技術の開発	2011～2013
高耐熱耐食合金のプレス成形加工の研究開発	2012～2013
高張力鋼板によるモジュール部品軽量化を実現させるプレス加工・ハイブリッド溶接複合プロセスの構築	2014～2016
日用品市場向けCFRP部品のプレス量産化技術の研究開発	2016～2018
インフレーターケースの工法転換を実現させる高強度鋼板による超深絞り成形加工技術の構築	2017～2019
マルチ材料によるEV用電池パックケースのハイブリッド型プレス量産技術の研究開発	2017～2019
フリーストール牛舎のためのAIを用いた映像解析による乳用牛個体管理システムの開発	2019～2021
高性能・コンパクトを両立するヘッダーレス熱交換器の開発	2023～