

航空機産業参入推進事業

事業概要

将来的に成長が期待できる航空機産業に対応できる加工技術を開発するとともに、航空機産業に関する最新情報の提供もあわせておこない、県内企業の航空機産業への参入を加速します

事業項目

【旋削加工技術の研究】

超高压クーラント援用旋削による難削材加工技術の確立

【共同研究】

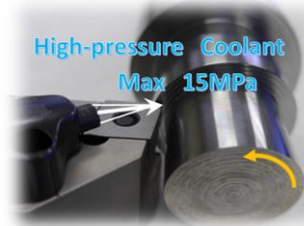
切削加工技術をはじめとした技術課題について企業との共同研究を実施

【航空機産業参入研究会の運営】

航空機産業参入に関連する最新情報の提供

旋削加工技術開発

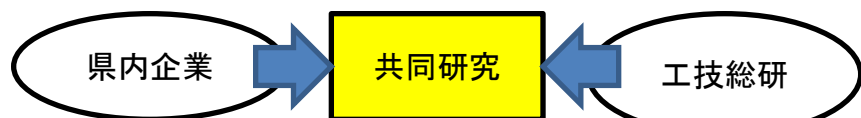
工技総研の新たな技術シーズとして、
超高压クーラント援用旋削加工技術開発に取り組んでいます



共同研究

企業と工技総研が共同で新規参入や事業拡大のための研究開発をおこないます

共同研究の体制



共同研究費用負担：県1/2 企業1/2

航空機産業参入研究会

航空機用新材料・新技術の動向・参入に関する最新情報などのセミナー、関連施設・工場見学会の開催を予定しています