

一般財団法人ものづくり基金

取り組んだ主な事業実績について

ものづくりの地産地消事業 ものづくり挑戦的開発支援補助金「スケルトン試作機 開発事業」

挑戦事業

鐵の街の技術で挑むスケルトン用国産ソリ開発事業

【開発結果】

平成30年11月

カナダにて試作機の評価および調査を実施 試走後のソリに対して、変形の有無を調査し、直進性を評価 変形が無く、直進性が高く、スピードが出やすいソリの開発に成功

現在、製作した試作機の改良を行い、ボブスレー・スケルトン連盟と連携して、選手からのヒヤリングなどを実施。



試作機の表面と裏面

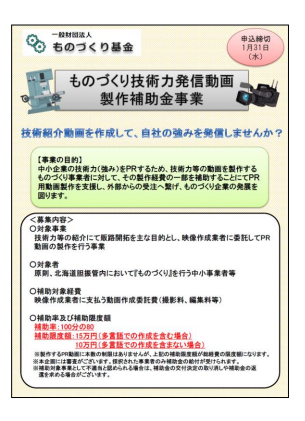




ものづくり技術力の発信事業 技術力発信動画製作補助金

事業内容

中小企業の技術力(強み)をPRするため、技術力等の動画を製作するものづくり企業に対して、その製作経費の一部を補助することで訴求効果の高いPR用動画製作を支援することにより、外部からの受注に繋げ、ものづくり企業の発展を目的に実施



<4社の企業のPR用動画の作成を支援>

- ①株式会社 永澤機械
- ②株式会社 西野製作所
- ③株式会社 中井英策商店

④有限会社 馬場機械製作所









人材育成等・啓蒙事業活動事業 室蘭工業大学様と連携し小学生向けのイベントを実施

2017年7月23日ものづくり体験教室を開催

「ものづくり体験教室」では、スズを使った鋳物のキーホルダーづくり体験に61組の親子が来場、「工作コーナー」では、「万華鏡」や「カチカチ衝突球」の工作体験が行われ約100組の親子が来場されております。



2018年12月22日、26日プログラミング・ロボット組立 体験教室

プログラミングを体験しながら論理的思考力を身につけるための 学習が次世代教育において重要となってきます。楽しみながらロ ボットの仕組みとプログラミングについて体感できる教室を開催し、 120名の申込みを受け2回実施しました



2019年5月18日プログラミング・ロボット組立 体験教室

前年の体験教室が好評であったことから、同内容を再度実施いたしました。25名の小学生が参加し、ロボットの仕組みとプログラミングについて体感していらだきました。



