

2020年度助成実績（第1回）

（2020年4月1日～2021年3月31日）

公益財団法人

三五ものづくり基金

【研究開発助成】 8件 17,500千円

分野	研究者	所属機関名	研究開発テーマ
2020-RD-01 生技開発	竹井 敏	富山県立大学 工学部 成形加工研究室	ガス透過性多孔質金型と溶媒含有金属微粒子を用いた金属板の表面ナノ加工技術
2020-RD-02 生技開発	富澤 淳	公立小松大学 生産システム科学科	丸管のせん断曲げ焼入れに関する研究
2020-RD-03 製品開発	野老山 貴行	名古屋大学 工学部	交流電場を用いたエンジン油中サブマイクロメートル摩耗粉の回収技術の開発
2020-RD-04 材料開発	東原 知哉	山形大学 大学院 有機材料システム 研究科	固相・直接重縮合法を用いた高耐熱性ポリアミド系エンジニアリングプラスチックの開発
2020-RD-05 生技開発	田中 浩司	大同大学 工学部 機械工学科	高熱伝達界面を備えたSKD61/Cu レーザー造型金型材の冷却能実証
2020-RD-06 製品開発	山口 恭平	早稲田大学	排熱回収技術によるシリーズハイブリッド自動車の高効率化に関する研究
2020-RD-07 生産開発	内海 能亜	埼玉大学 教育学部 生活創造講座	曲げ加工後の角管肉厚を均等にする素管断面形状の検討 ― 帯板の面内曲げ加工を適用して ―
2020-RD-08 生技開発	水村 正昭	呉工業高等専門学校	管材の高生産性フレキシブル曲げ加工法の研究

【啓発教育助成】 1件 200千円

交付番号	申請者	所属機関名	会議体の名称
2020-eE-01	魚住 明生	三重大学	Jr.ロボコ2020 in 三重