

令和元年度いしかわ次世代産業創造ファンド 採択一覧（41件）

1. 新技術・新製品開発事業化可能性調査事業（2件）

企業名	研究テーマ名
株式会社コイズミ	快適なテキスタイルセンサの開発のための調査
田中実業株式会社	花卉の長期保存に関する研究

2. 農林水産物機能性等評価・実証支援事業 該当なし

3. 次世代産業創造支援事業

3-1. 次世代産業創造支援事業（炭素繊維）（1件）

企業名	研究テーマ名
津田駒工業株式会社	熱可塑性炭素繊維複合部材の高精度湾曲・連続プレス成形技術の開発

3-2. 次世代産業創造支援事業（ライフサイエンス）（1件）

企業名	研究テーマ名
Bio Seeds株式会社	乳がんの診断・治療を可能にする高感度カテプシンE検出装置の構築と実用化

3-3. 次世代産業創造支援事業（エネルギー・低炭素化） 該当なし

3-4. 次世代産業創造支援事業（航空機）（1件）

企業名	研究テーマ名
松本機械工業株式会社	航空機部品の高精度加工を実現するゼロ段取り特殊チャックシステムの開発

4. 新技術・新製品研究開発支援事業（3件）

企業名	研究テーマ名
株式会社イー・トライアド	ユーチューバー向けのエゴサーチサービス「YT Cobitt」の精度、スピード及び利便性向上に関する調査・研究
加賀木材株式会社	能登ヒバ精油を使った院内感染対策製品開発
三谷産業株式会社	高接着性を有するCFRP（炭素繊維強化樹脂）シートの開発

5. 事業化促進支援事業（3件）

企業名	研究テーマ名
株式会社キュービクス	ゲノム医療と診断パネルの開発－抗がん剤（膵臓癌）の効果予測から脂質異常症の診断まで－
サンコロナ小田株式会社	炭素繊維を用いた立位労働作業現場の負担軽減に於ける軽量労働補助装具の開発
株式会社日本海コンサルタント	AI技術による橋梁の点検・診断支援システムの開発

6. 製造工程省力化等支援事業（30件）

企業名	研究テーマ名
株式会社明石合銅	I o T 及び A I を活用した生産管理システムの導入による業務の効率化と進捗状況の見える化
株式会社有川製作所	多軸ロボット導入による人手作業のロボット化
株式会社安土鉄工所	自動車部品の機械加工における生産状況の「見える化」
池端漆工	令和発・山中塗り省力化への道筋の創造
有限会社いしづろ造形工房	IoT活用による生産体制の強化 ～工程の見える化～
岩本工業株式会社	IoT技術を活用した画像寸法測定器による検査工数の削減
株式会社江沼チエン製作所	多様化する顧客ニーズに対応する継ぎ手リンク生産設備の導入
株式会社エフラボ	椅子修理工程可視化による省力化・効率化
株式会社オハラ	「乾燥こんにゃく米」の事業化推進（国内初）
株式会社オリテック	プリント基板の画像検査による省力化
カジナイロン株式会社	カメラ検査装置
株式会社北日本電子	専用ライン設置における、検査工程の見える化及び省力化への取り組みによる生産効率向上
グラインディング株式会社	長尺部品端面加工の高効率切削加工の実現
株式会社小松電業所	建設機械用カバー製造におけるロボットと人の協働作業
株式会社サニーサイド	自動折り畳みスライサーと自動計量包装値付機の連動による生産効率向上と省力化
サンエス株式会社	働き方改革・生産性向上に対応する最新式ワインダーの導入
シラエ織産	高速電子式織機による多品番生産の省力化と生産増へ向けたIT、IoT化
太陽キャスト株式会社	アルミダイカストの鑄巣不良削減を目的とした「産業用X線CT」の導入
有限会社茶谷鉄工所	歯車の自動面取り機導入による省力化と生産性向上事業
株式会社中東	接着剤塗布作業の省力化による木材の接合工程の生産性向上
トウェイ工業株式会社	お客様と連動した生産業務改革プロジェクト 【3Dデータ・CAMを活用した生産効率化】
株式会社東振精機	超仕上げ盤自動供給・排出機構の開発
株式会社ノアロイ	CNC制御による切削工程の自動化・省力化
東酒造株式会社	日本酒需要拡大に向けたIoT技術を活用した蒸し米製造工程の生産性向上と 高品質化の構築
株式会社フェニックスソリューション	溶着機の導入による耐熱型ICタグの量産化対応
株式会社二口製紐	製織巾40mm以上の細幅織物の生産性向上
ホクショー株式会社	第3工場見える化システム
株式会社北菱	建設機械部品のロボット溶接設備導入による生産性向上と複数設備のIoT連携による設備稼働率向上
松本機械工業株式会社	IoTを活用した製造工程基幹システム導入による企業改革の実現
株式会社森八	温度管理システムを導入し、温度管理の省略化と商品ロスを防ぐ