

## 平成22年度いしかわ次世代産業創造ファンド 採択一覧（17件）

### 1. 新技術・新製品開発事業化可能性調査事業（4件）

企業名	研究テーマ名
小田ゴウセン株式会社	アラミド繊維を利用した高機能超薄地織物の製造方法の開発
高松機械工業株式会社	銀杏殻割り機の開発
マイクロプロセス株式会社	新型アレイシブウォータージェット切断加工装置開発
株式会社横山商会	モバイルインターネットデバイス（MID）対応の低コスト無線による見守りシステム実用化

### 2. 農林水産物機能性等評価・実証支援事業（2件）

企業名	研究テーマ名
内浦町農業協同組合	能登産平核無柿未成熟果実の機能性食品素材としての利用
株式会社スギヨ	醤油粕抽出物の機能性評価および実証

### 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）（4件）

企業名	研究テーマ名
小松精練株式会社	熱可塑性樹脂による建設用炭素繊維複合材料の実用化研究
一村産業株式会社	車両及び一般産業用の軽量且つ高強度炭素繊維強化熱可塑性スタンパブルシート（CF-SS）の開発
有限会社北鉄工所	CFRPシート製プレス部品のプレス加工技術に関する研究開発
コマツ産機株式会社	熱可塑性CFRPに即したプレス技術の確立

#### 3-2. 次世代産業創造支援事業（航空機）（2件）

企業名	研究テーマ名
株式会社高林製作所	航空機用油圧アクチュエータの一貫共同受注に向けた研究・試作開発
株式会社フィッティング久世	航空機用大径薄肉チタン管の曲げ加工技術の開発

### 4. 新技術・新製品研究開発支援事業（5件）

企業名	研究テーマ名
株式会社KITMSP	コンテンツ・ビジネスに対するサポートシステムの実用化研究
サカ・テクノサイエンス株式会社	植物工場の収益性を高めるための環境制御システムの開発
株式会社西野製作所	人工知能を持つピッチングマシンの開発
メカトロ・アソシエーツ株式会社	強化プラスチックなどの難切削材加工品を低コストにて加工する刃具及びロボットシステムの開発
ライオンパワー株式会社	留置カテーテル用の目視困難末梢静脈可視化機器の開発