

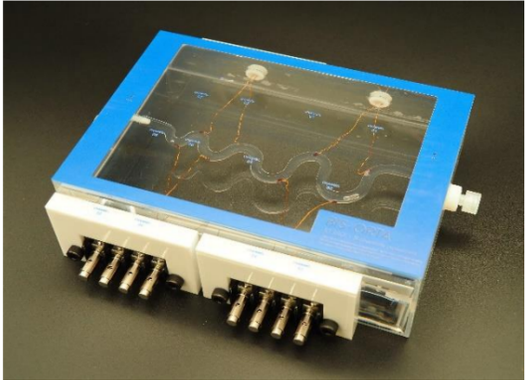
## 令和3年度

製品名	木桶仕込み醤油「あさあけ」	
会社名	太田與八郎商店	
製品の紹介	全国流通量の約1%といわれている木桶を使って天然醸造した醤油。 醸造した年の気候に合わせて変化する味わいが楽しめる。	
センターの役割	ブランド化支援, パッケージデザイン	
その他連携機関		

製品名	車いす用アタッチメント「らくP」	
会社名	Protect you (株)	
製品の紹介	既存の車いすに取り付けることができるユニバーサルデザインのハンドル。 さまざまな姿勢で握りやすく, 車いす介助者の負担を和らげる。	
センターの役割	アイデア発想支援, 3D-CAD設計, 3Dプリンターによる試作, 強度試験	
その他連携機関		

製品名	寝袋用ダニ捕りシート ダニクル	
会社名	(有)エース産業	
製品の紹介	寝袋などのアウトドア用品向けのダニ捕りシート。通常の製品よりも2倍の誘引剤・粘着シートを使用していて, 約90日間効果が持続する。 厳しい環境でも壊れにくい「2本糸縁かがり」製法で製造。	
センターの役割	パッケージデザイン, WEBサイトのデザインディレクション, 知財戦略	
その他連携機関	一般社団法人宮城県発明協会	

製品名	足趾補正具「To walk」	
会社名	(株) ロバの耳	
製品の紹介	足の指の変形等による歩行時の痛みを軽減するシリコン製の補正具。専用アプリを使って脚型を計測し、ユーザー一人一人に合わせた形状を設計・製造する「オーダーメイド品」と、「定形サイズ品」がある。	
センターの役割	3D-CAD設計, 3Dプリンターによる試作, ロゴデザイン, 商品企画支援	
その他連携機関		

製品名	センサ搭載血管モデル「BIS-ORTA」	
会社名	Blue Practice(株)	
製品の紹介	血管内治療のトレーニングに利用することを目的として開発された、ヒトの血管に限りなく近い物性を有する血管モデル「ORTA」に物理センサを搭載した。これにより医療デバイス进行操作するときに血管にかかる様々な物理量を可視化することが可能となり、手技の訓練やデバイス開発に有用な情報をフィードバックすることが可能となった。	
センターの役割	設計支援, グラフィックデザイン支援, UVプリンター・レーザーカッターによる試作支援	
その他連携機関		

製品名	音守(おともる)	
会社名	蔵王エクシードテクノロジー(同)	
製品の紹介	従来のイノシシ対策品の多くは近づく害獣を追い払うものが主流ですが獲物を前にするとリスクを冒しても作物に侵入してしまいます。本製品は近づいた害獣を追い払うのではなく、音のバリアで近づけません。  単1電池2本で2ヶ月以上使用可 誰でも簡単取付(固定棒を挿すだけ)	
センターの役割	・回路外注のためのCAD活用支援 ・起業及び商標検討のアドバイス	
その他連携機関		