
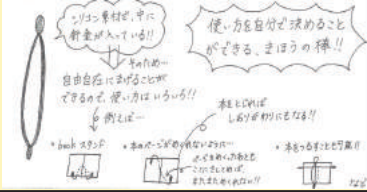







# 平成29年度 東三河地域新事業創出支援事業

本事業は、東三河地域で発案された優れたビジネスアイデアを、東三河地域の企業の皆様に活用していただき、新製品の創出、新規事業の取り組みにつなげるものでございます。多くの企業の皆様に次のビジネスアイデアを活用していただければ幸いです。

## ◆製品化候補リスト◆

No.	アイデア名・学校名	概要	
1	キャッチリトリ ●豊橋工業高等学校	できるだけゴミの取り残しを少なくするアイデアちりとりです。先端のプラスチックの薄板の形状に着目し、実験を繰り返し最適な形状を見つけ出しました。 2016年豊橋市高校生技術アイデア賞作品部門 最優秀賞	
2	使い方はあなた次第!! 1又2本棒☆ ●藤ノ花女子高等学校	シリコン素材で中に針金が入っており自由自在に曲げられる棒です。自分のアイデアで自由に使うことができます。 2016年豊橋市高校生技術アイデア賞アイデア部門 最優秀賞	
3	多色ペン型 ドライバーセット 「ペンドラ」 ●豊川工業高等学校	多色ボールペンの機構を利用し、精密ドライバーを内蔵させたペン型ドライバーセットです。単身者や家庭などでの使用を想定して開発しました。 2016年豊橋市高校生技術アイデア賞作品部門 優秀賞	
4	ぐるるん。 ●宝陵高等学校	麻痺のある患者や体格の小さい患者でも食べたいおかずを手前に持ってくることができる安全性、安定性を重視した回転テーブルです。 2016年豊橋市高校生技術アイデア賞作品部門 入選	
5	ピシャッとロック ●豊橋工業高等学校	サッシを閉めると自動的に鍵がかかるクレセント錠のアイデアです。窓の開放時は錠が下がった状態で固定され、窓を閉めると留め金が外れてバネの力でロックされます。 2015年豊橋市高校生技術アイデア賞作品部門 最優秀賞	
6	変形つえ ●国府高等学校	普段は普通の杖として使用でき、持ち手部分と先端部分が開き、椅子に座る際の手すりとして使用できる杖のアイデアです。 2015年豊橋市高校生技術アイデア賞アイデア部門 入選	
7	車いす利用者向け 買い物補助具の開発 ●豊橋工業高等学校	車いす利用者の買い物時の動作性向上のための補助具です。買い物かごを椅子にバンドで固定することで両手が自由になります。かご設置時の安定性を追求しました。 2015年豊橋市高校生技術アイデア賞アイデア部門 入選	
8	”ENDRESS” loose leaf ●豊橋商業高等学校	横方向に切り離すことができるルーズリーフです。記入した内容について、順番を変えてファイリングしたり、学習することを可能としました。 2014年豊橋市高校生技術アイデア賞アイデア部門 最優秀賞	
9	拘縮・にぎにぎ ●宝陵高等学校	高齢者の手指の拘縮予防グッズです。素材と形状を考慮し、拘縮の状態に合わせた大きさの違う握りを用意しました。 2014年豊橋市高校生技術アイデア賞作品部門 入選	