

# 教育 地域創生授業を通じて芽生えた学生アイデア

## 事業計画書づくりをきっかけに奈良県活性化アイデアを萌芽させ県内の様々なコンテストに学生たちが挑戦！

### 南都銀行ビジネスプラン事業化支援プロジェクト 第4回『<ナント>サクセスロード』

『学生応援賞』  
受賞



『奈良県の名産品どうしをコラボ  
した新スイーツの製作・販売』

機械工学科3年 足立 悠喜

### 斑鳩町商工会

### 第1回『高校生ビジネス・グランプリ in 斑鳩』

準グランプリ  
受賞



『Plane Made of Washi  
～和紙は斑鳩を救う』

機械工学科3年 藤井 惇平、三部 竜太郎、樽井 颯、富永 杏一

### 『ビジコン奈良2018』

セミファイナル  
出場



プラスチックギプスの概要

・SLiCNACとは		
"S"	Sturdy	丈夫
"L"	Light	軽い
"C"	Cheap	安価
"N A"	Not Afraid	怖くない
"C"	Clearliness	清潔

『SLiCNAC  
～プラスチックを用いたギプスの開発』

電子制御工学科3年 辻 知樹、佐古 洸也

### 『ビジコン奈良2018』

二次選考  
進出



『弁当は奈良を救う  
～奈良高専女子による奈良のための弁当』

電気工学科4年 朝雛 えみり、小田 佳穂、阪本 真奈、茂木 麻友子  
電子制御工学科 東 優稀、物質化学工学科 橋本 歩実