



にしんハイスクール ものづくりコンテスト 2018



当金庫では、「にしんハイスクール・ものづくりコンテスト 2018」を開催し、平成 30 年 11 月 4 日に刈谷市産業振興センターでの審査発表会で成果を報告していただきました。

当コンテストは、高校生ならではの独自の発想に基づき、『生活に役立つものづくり』をテーマとして、学校で学んだ技術を活かして製作に取り組むことで、「独創性あるものづくりへの興味を抱き、自ら問題を発見・解決できる『ものづくり人財』を育成すること」を目的として開催しました。



愛知県内の専門高等学校
11校のみなさまにご参加
いただきました。



約6か月間にわたり、企画・設計・製作し
ていただいた取り組みを、審査発表会で
プレゼンテーションしていただきました。





審査発表会では、審査委員長として神戸大学経済経営研究所教授の家森信善様、副審査委員長として愛知工科大学副学長の大西正敏様、特別審査委員として独立行政法人北海道立総合研究機構理事長の田中義克様など、産学官の各分野でご活躍されている方々と地元実業家の皆様を審査委員としてお招きし、ご協力いただきました。また、質問コーナーでは高校生同士で活発な意見交換が行われました。

表彰式の様子



入賞校のみなさん



☆最優秀賞☆

岡崎工業高等学校

チーム名「アポロ岡崎号」

「スマホなどで遠隔操作できる電子工作物の製作」



◇◆◇ 参加チーム紹介 ◇◆◇

発表順	審査結果	高校名	チーム名	事業内容
1	優秀賞	豊川工業高校	T・K・Cジュニア	日常生活で役立つアイデア製品の製作
2	最優秀賞	岡崎工業高校	アポロ岡崎号.	スマホなどで遠隔操作できる電子工作物の製作
3		豊橋工業高校	A・O・B・A	半自動圧縮装置の製作
4		半田工業高校	チーム・スキンヘッド	カメラ付きロボットの製作
5		豊田工業高校	KIRARA	雨でも使える椅子、ゴミ圧縮機の製作
6		愛知総合工科高校	ASKe	塩化ビニルパイプの灯籠の製作
7	アイデア賞	碧南工業高校	Team 碧工	階段でも使える松葉杖
8	技術賞	三谷水産高校	LIFE	物をつかみ取ることを可能とするドローンの製作
9		刈谷工業高校	メリエ5	便利なちりとり製作
10		名南工業高校	ぼんぬ	自動水やり器とデータ収集サーバ
11		鶴城丘高校	鶴城丘でものづくり	電動車椅子の製作と改良