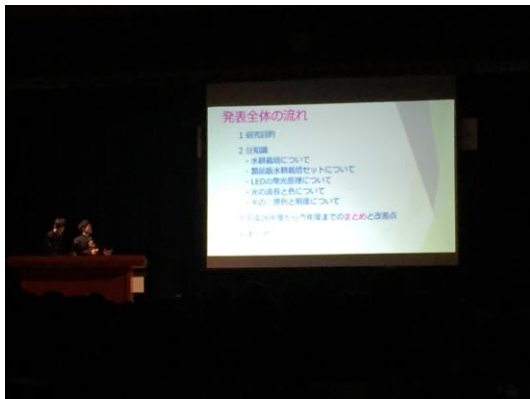


2018 高校生テクノフォーラム

平成 30 年 1 月 13 日 (土)



生徒研究成果発表コンクール・作品展示「2018 高校生テクノフォーラム」が「まだ見ぬ未来へ！創造れ無限の可能性！」と題して、東岡山工業高校体育館で行われました。本年度の発表はCブロック校で、倉敷工業高校電気科が最優秀賞に輝きました。

【最優秀賞】

◆倉敷工業高校 電気科

「LEDによる水耕栽培、4年間の記録」

【優秀賞】

◆笠岡工業高校 電気情報科

「ソーラーラジコンカーの製作」

◆おかやま山陽高校 自動車科

「軽トラ移動型展開式多目的ハウスの製作」

【優良賞】

◆倉敷工業高校 機械科

「3Dプリンターの地域貢献活動への利用についての研究」

◆玉野備南高校 総合技術科

「地域に根ざしたものづくりの取り組み」

◆勝間田高校 総合学科

「勝間田高校ゼロハンカーへの取り組み」

◆興譲館高校 課題研究班

「アルミコンテナカーを改造による電動台車製作」

【大会標語】

◆津山工業高校 電子機械科 壽永和希さん

「まだ見ぬ未来へ！創造れ無限の可能性！」





【ポスター】

◆岡山工業高校 デザイン科 武田恵理子さん

【講演】

講師：日本航空株式会社 羽田航空機整備センター
機体点検整備部構造塗装技術室構造技術課第1係
マイスター 仁部 英典 氏

演題：「航空機整備とものづくり」

