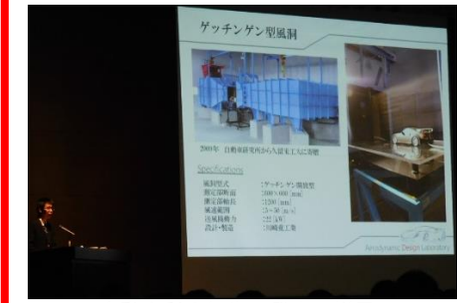


校内課題研究発表会 自動車科3年生
「地面効果を利用した小型航空機デザインの基礎研究」最優秀賞!

平成29年12月5日(火)

各科代表の3年生が「課題研究」という授業で調査・研究してきた成果を発表します。今年度は自動車科3年生の「地面効果を利用した小型航空機デザインの基礎研究」が**最優秀賞を受賞**し、1月18日(木)に行われる福岡県工業高校生徒研究発表会に学校代表として出場します!

- 優秀賞** 電子機械科 人に喜んでもらえるものづくり
- 優良賞** 土木科 模型による液状化現象
- 優良賞** 情報技術科 School Introduction
- 電気科 防災から復興へ
- 工業化学科 化学発光をやってみた



自動車科3年生 発表の様子



電子機械科



情報技術科



土木科



吹奏楽部演奏



福岡ソフトバンクホークス
釜元豪選手 来校



全国大会報告(ものづくりコンテスト・ロボット競技大会)



書道部展示



華道部展示



八工祭
六華祭宝
 ~咲きはこれ六華の大輪~
 平成29年
 12月22日(金)・23日(土)



美術部展示



実習棟公開



ハザー



筑後市連携事業



文化委員展示



試乗体験



クラス企画

第17回高校生ものづくりコンテスト 全国大会
自動車整備部門 全国第3位に輝く!
電気工事部門

平成29年11月18日(土)・19日(日)岡山県・広島県にて
 高校生ものづくりコンテスト全国大会(中国大会)は、各地区から勝ち進んできた10名の精鋭によって、技術・技能を競い合います。
 今年度、**自動車整備**と**電気工事**の2部門で**未踏の全国大会出場**を果たし、全国優勝をめざして更なる練習を重ね、筑後市長をはじめ沢山の声援を力に取組んできました。チーム丸となって全力で競技に挑んだ結果、**2部門ともに全国第3位に輝きました!**福岡県代表としては、**12年ぶりの快挙**です!

【自動車整備部門】 自動車科3年 當麻 宏太郎(良山中学校出身)



【電気工事部門】 電気科3年 堤 初羅(大和中学校出身)

