

呉港高等学校

## 教育後援会だより

平成27年 12月 10日 教育後援会広報部 第91号

### 学校説明会三部作の巻

### 学校説明会(黒瀬地区)

我が校では、数年前から毎年地区別に学校説明会を実施しています。今年も、安浦・焼山・黒瀬・広・呉・吉浦の6会場に分けて、教育後援会主催で説明会を行いました。今まで広会場のお手伝いに行く機会はありませんでしたが、他の会場には参加したことがなく、初めて黒瀬地区(9/20(日))にお邪魔してみました。



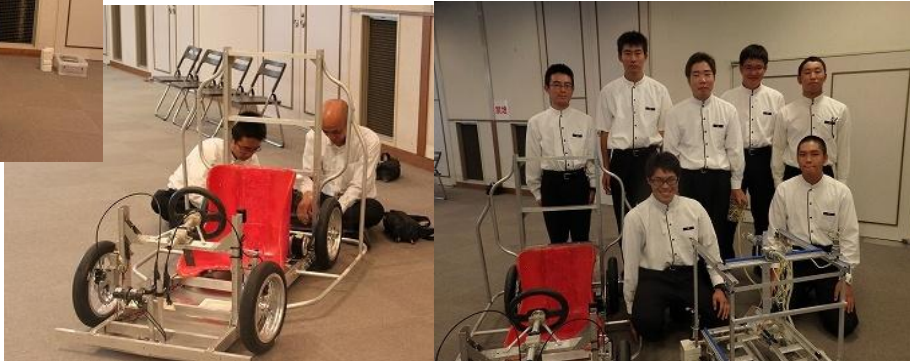
黒瀬生涯学習センターにて行われた説明会。

ホール入り口には制服の展示がありました。

中に入ると既に機械科・電気情報科の3年生が課題研究で作成したロボットや、EVカーの準備や設定、リハーサルを先生方としている最中でした。



休日返上で参加してくれている先生もですが、子ども達にも頭が下がります。



受付が始まり、20名弱の中学生さんと保護者の方が集まってくださいました。



ブラスバンド部からは、サキソフォン・トリオが、まずはステキな曲で おもてなし。



今回、初めて他会場を取材してみて感じたことは、当たり前ですが、総て運び込まなければならないという大変さを痛感しました。EVカーがハコバンの屋根にくくりつけられて、街を走っていたことも知らなかったし、制服もトルソーのまま運ばれていたなんて・・・

準備や撤収もご苦労様でした。

# 呉4校学校説明会開催



9/27（日）本校体育館において、  
・清水ヶ丘高等学校  
・呉青山中・高等学校  
・武田中・高等学校  
・呉港高等学校 の  
私学4校の説明会が行われました。

←受付の様子

過去何年かの広報部の記録を見ても、4校学校説明会を取材した形跡がなかったこともあり、今年は思い切って新しいことに挑戦です。  
どんなものなのかは体験してみないとわからない・・・  
経験がないと人には自信をもって薦められないですね。



4校が順番に、  
我が校のPRをプレゼンしていきます。  
呉港のプレゼンターは副会長の佐々木さん。  
パソコン操作を恵京先生がしてくださいました。  
他の3校のPRを聞いてみて、どの学校も  
被らない特色があり、自分にもこれから  
高校受験をするわが子がいれば、真剣に考え  
てみたい・・・と思える内容でした。



広報部の恵京先生



執行部のプリンセス佐々木さん

私学の良さを知った今だからこそ  
言えることかもしれないけど、  
もっと、早くに知りたかった・・・  
と率直に思いましたね。

それだけ私学にはカラーを出せる  
環境があるってことですよね。

この後、各学校のブースごとに細かな話を聞くことができます。  
同じ場所に一齐に集うことに意味があるなあ。と感じました。  
比べることが出来ることこそが、保護者にとっても価値のある  
説明会なんだと。どの学校もステキですもん。

## 各校ブースの様子



清水ヶ丘高校



武田中・高校



呉青山中・高校



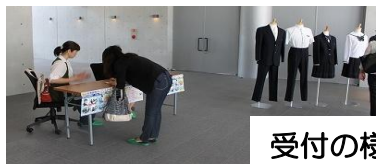
呉港高校



そして、呉港からはEVカーの展示を、  
清水ヶ丘と武田中・高の茶道部さんは生菓子とお抹茶のお手前のサービスを  
してくださっていました。  
高校受験を控えている現中学2年生のお子さんをもつ親御さんに、是非  
来年の説明会に参加していただきたい！と思いました。

# 学校説明会(広地区)

10/4(日)我が校において広地区学校説明会が開催されました。説明会の流れとしては、どこの会場も同じだと思いますが、やはり、本校で行う説明会は、格別と思います。なぜなら、実際の施設をはじめ部活をしている生徒たちから、学校の雰囲気を感じることが出来るからです。説明会に来たいと言ってくれる知り合いには、私は広地区に来て実際見てみて！とお薦めしています。



受付の様子



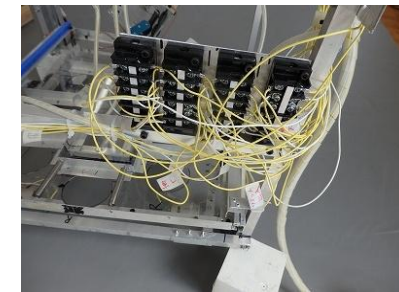
準備の様子



ブラスバンド部演奏



本校開催とあって、30名弱の中学生さん、保護者のみなさんに参加していただきました。ここにきて、毎回説明される先生方が違うということに気づきました。(遅い?) 前回の黒瀬地区は横山先生が担当でした。今回の担当は檜垣先生です。説明の中に特進クラスの偏差値が全国模試でどのあたりの位置にあって、A高校とB高校に追いつく勢いで、、、という説明をしてくださいます。どの先生もさすが本職です。私たち保護者は当然、先生方の授業を受けたことはないのですが、様々な説明の仕方に先生方の個性が感じられました。それがなかなかおもしろいのです。人間性が出て、見ていて楽しいのです。まさか、先生方もそんな目で見られているとは思ってもいらないとは思いますが、私は密かに楽しみました。



説明会の良さの1つに、ロボット操作がこんな近くで見られたり配線までもが見ることができたりするということがあると思います。



電池って  
こんなじゃー

EVカーに至っては、希望者は乗車体験が出来ます。すごいですよね。今回、役員の中にも説明会に参加してロボットやEVカーを見たときに、(どういう部活に入ったらこういうのが作れるんかね。)と素朴に思った人がおりました・・・これは、部活ではなく、3年生の機械科・電気情報科の課題研究で出来るモノ作りなんだということを知ってもらいました。そうそう、呉港のセールスポイントは3つの「強い」。

1.進学に強い 2.就職に強い 3.部活が強い です。

## 今日の1番



片付けをみんなでしていると『どこでもドア』を倉庫で発見しました。コーンしてしまったのは言うまでもありません・・・このドアを開けたら、どこに行けるんだろう？