

和高専 第3回ホームカミングデー終了のご報告

平成28年11月5日(土)、6日(日)両日の和高専高専祭に合わせて開催しました第3回ホームカミングデーは無事終了しました。

当日は卒業生を中心に、多くの皆さんに来場頂き有難うございました。

又、「懐かしの卒研報告会」で報告頂いた方々や、教科書等の展示を頂いた方々、コンサートに快くご協力頂いた小竹さん等、卒業生の皆様の支えのお陰と実行員一同感謝しています。

更に、校内巡回ツアーや種々の資料、備品提供等に快くご協力頂きました学校の関係者の皆様方にもこの場をお借りしてお礼を申し上げます。

1. 高専祭&ホームカミングデー実施日時

平成28年 11月 5日(土) 午前 9:00~午後 5:00
6日(日) 午前 9:00~午後 4:00

2. 場所 和歌山高専 和歌山県御坊市名田町野島77

3-1. 来場者数 注) 来場者数は来場者カードに記入頂いた方の人数

	5日(土)	6日(日)	合計
・ホームカミングデー会場	70	72	142
・卒研報告会会場	-	30	30

3-2. 行事の開催時間

NO	行事名	場所	11月5日(土)		11月6日(日)	
			a.m.	p.m.	a.m.	p.m.
①	全年度のクラス写真掲示	ホームカミング会場	全期間中			
②	卒業生就職先情報の掲示	↑	全期間中			
③	懐かしの教科書 展示	↑	全期間中			
④	懐かしの卒研 報告会	報告会会場			13:00-15:15	
⑤	卒業生によるコンサート	第1体育館	14:00-14:30	軽音楽部と合同		
	小竹(シ) 左知さん 30期生	本館前本部ステージ		15:00-15:30		
⑥	校内巡回ツアー	集合:ホームカミング会場	13:00-15:00			
⑦	談話サロン	ホームカミング会場	全期間中			

3-3. 各行事の開催状況

①全年度のクラス写真掲示



S 4 4 年 3 月 の 1 期 卒 業 生 か ら 現 在 に 至 る 全 年 度 の ク ラ ス 写 真 を 掲 示 し ま し た。

写 真 を 前 に 談 笑 す る 風 景 が あ ち こ ち に 見 ら れ 、 プ リ ン ト ア ウ ト を 持 ち 帰 ら れ る 方 が 続 出 し ま し た。 こ

の コ ー ナ ー で は 昨 年 行 わ れ た 創 立 5 0 周 年 の 式 典 ビ デ オ も 流 し ま し た。

②卒業生就職先の掲示



・ 和 高 専 卒 業 生 就 職 先 の 古 今 が 解 る 資 料 を 掲 示 し ま し た。 O B は も ち ろ ん 、 学 生 や 保 護 者 の 方 も 興 味 を 持 っ て 見 て 下 さ い ま し た。

・ こ の コ ー ナ ー に は 、 1 期 生 か ら 3 3 期 生 ま で の 卒 業 生 3 3 名 の 方 が 卒 業 し て 現 在 に 至 る ま で の 人 生 経 験 を ” 和 高 専 卒 業 生 の 歩 み ” と し て ま と め て 下 さ っ た も の を 展 示 し ま し た。 読 め ば 中 々 の 力 作 揃 い で 、 卒 業 生 の 一 人 一 人 の 人 生 が 綴 ら れ て

お り 、 学 生 に 伝 え たい 先 輩 の 思 い が 伝 わ っ て き ま し た。 こ の 企 画 は 小 規 模 で し た が 、 中 々 良 い と 実 行 員 一 同 で 自 画 自 賛 で す。

③懐かしの教科書展示



知 能 機 械 、 電 気 情 報 、 物 質 、 環 境 都 市 4 学 科 の 卒 業 生 が 保 存 し て いた 約 4 0 年 前 の 教 科 書 4 7 0 冊 を 展 示 し ま し た。

中 に は 思 い 出 多 い 本 に お 気 に 入 り の 理 由 を 綴 っ た ” お 気 に 入 り カ ー ド ” を 付 け て 下 さ る 方 も いる 力 の 入 れ 様 で し た。

そ の 他 に ” 計 算 尺 ” 、 ” T 定 規 ” ” 実 習 着 ” ま で 展 示 し ま し た。 計 算 尺 で は 、 あ ち こ ち で ” 計 算 尺 使 い 方 講 座 ” の 風 景 が 見 ら れ ま し た。

④懐かしの卒研報告会

電気情報、物質、知能機械 3学科の卒業生6名による報告会を実施しました。校長先生や副校長先生、他の先生方も顔を出して頂く中、30名強の聴講者を前に当時の卒研内容や卒業後の歩み等について紹介頂きました。



《報告者の皆さん》

報告順序	報告時間	報告テーマ名	学科卒業年度	報告者氏名
	13:00～13:05	報告手順等の説明		
1	13:06～13:25	同軸ケーブルによるエサキダイオードの発振	電気情報・3期	東 幹雄 氏
2	13:26～13:45	フロン液によるモールド形ランジスターの冷却	電気情報・4期	西村 俊雄 氏
3	13:46～14:05	天田橋改築計画	環境都市・1期	川村 秀雄 氏
4	14:11～14:30	舗装用コンクリートの摩擦特性に関する基礎研究	環境都市・1期	吉岡 茂樹 氏
5	14:31～14:50	非対称安息香酸無水物によるベンゼンのアシル化	物質・2期	橋本 吉人 氏
6	14:51～15:10	中紀における硫黄酸化物汚染度	物質・8期	上山 泰巨 氏

報告者の皆さんは今の学生（随分年齢の離れた後輩）に、自分の経験から多くを語りたいと意気込んでおられましたが、聴講の学生が少なく今後に課題が残りました。それでも、先生方を中心にご質問やご意見も頂き、無事終了しました。

⑤卒業生によるコンサート

物質工学科30期生の小竹(シ)さんによるコンサートを2回に分け開催しました。小竹さんは後輩たちに、ご自身がこの道に進んだきっかけや学生たちも自分の進みたい道に臆することなく進むように語り掛け、コンサートに入られました。



⑥校内巡回ツアー



知能機械、電気情報、物質、環境都市の4学科を案内頂き、先生や学生から現在の研究内容等について、我々でも理解できる様に易しく説明して頂きました。

OBも何十年ぶりの校内を懐かしそうに見て回りました。

⑦談話サロン

多くの方がお立ち寄り下さり、準備したコーヒー400杯も大半が売れる盛況でした。

ここで、疲れた足を休める人やお菓子をつまみながら懐かしい顔と談笑する風景があちこちで見られました。



以上が、第3回ホームカミングデーの結果概要です。

次回も、更に盛り上がるホームカミングデーとなることをご期待ください。

《本件に関するお問合せ先》

〒644-0023 和歌山県御坊市名田町野島77

和歌山工業高等専門学校 物質工学科 楠部 真崇 (30期)

TEL : 0738-29-8419 Fax : 0738-29-8439

e-mail : kusube@wwakayama-nct.ac.jp