

地域貢献 WG

加来康之

I 活動の概要

本年度の地域貢献ワーキンググループ（以下 WG）は、次の活動を行った。

(1) パソコンを組み立ててみよう講習会

(2) 大学開放イベントへの参加

(1)については有志 6 人でグループを組んで開催した。また、(2)については WG 全員で取り組んだ。

II 活動内容

(1) パソコンを組み立ててみよう講習会

本年度は 3 回の講習会を実施した。内容は、デスクトップパソコンをパーツの状態から組み立て、OS（Windows 8）をインストールするところまでを行った。また、ノートパソコンの分解も出来るように準備した。

(2) 大学開放イベントへの参加

地域との連携・交流を目的に開催される大学開放イベントに参加した。本年度は子どもたちにふしぎなプロペラを作ってもらった。5 名の学生をスタッフに編入し総勢 15 名で行った。

III 活動の実行と結果

各活動は

・(1) パソコンを組み立ててみよう講習会： 西村 電気・電子工学系前任技術専門職員

・(2) 大学開放イベント： 永利 電気・電子工学系第 2 技術班 技術専門職員

以上の 2 名が、それぞれ実行責任者としてスタッフを指揮し、WG 活動を行った。活動結果としては、いづれも多数の参加者から好評を得た。また、事故やトラブルも無く無事終了することが出来た。

IV 活動の詳細

「パソコンを組み立ててみよう講習会」実施報告

本年度の「パソコンを組み立ててみよう講習会」を以下の内容で実施した。また、パソコン相談コーナーも開設した。

第1回

- ・ 日時：平成28年7月11日（月） 17:30～20:00
- ・ 場所：工学部技術部室
- ・ 講師5名
- ・ 受講者 学生1名

第2回

- ・ 日時：平成28年8月9日（火） 13:30～16:00
- ・ 場所：工学部技術部室
- ・ 講師6名
- ・ 受講者 学生1名

第3回

- ・ 日時：平成29年1月31日（火） 13:30～16:00
- ・ 場所：工学部技術部室
- ・ 講師5名
- ・ 受講者 技術職員2名

実施方法

デスクトップパソコンをパーツの状態から組み立て、OS（Windows 8）をインストールするところまでを行う。

組み立てたパソコンの主な仕様

OS	Windows® 8
CPU	Celeron G540 LGA1155
メモリ	DDR3 SDRAM [PC3-10600-2GB×2]
MB	GA-H61M-DS2
HDD	HDS721680PLA380 [80GB-SATAII300-7200]
光学ドライブ	DVR-115 [DVD±R[DL]/±RW / SerialATA 接続]
電源	400W
ケース	ミドルタワー
キーボード	PS2 接続 109 日本語キーボード
マウス	光学式マウス
モニター	19 インチワイドタイプ

【 組立の様子 】



1. 組み立て前の解説



2. CPU 装着



3. メモリ装着



4. マザーボード装着



5. マザーボード配線



6. DVD ドライブ装着



7. SSD 装着



8. Windows 8 のインストール