

# 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2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ビー玉を使った万華鏡を作ってもらった。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27年7月6日（月） 13:30～16:00
- ・ 場所：工学部ものづくり工房
- ・ 講師5名
- ・ 受講者 学生2名，職員1名

##### 第2回

- ・ 日時：平成28年1月25日（月） 13:30～16:00
- ・ 場所：工学部ものづくり工房
- ・ 講師6名
- ・ 受講者 学生3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。

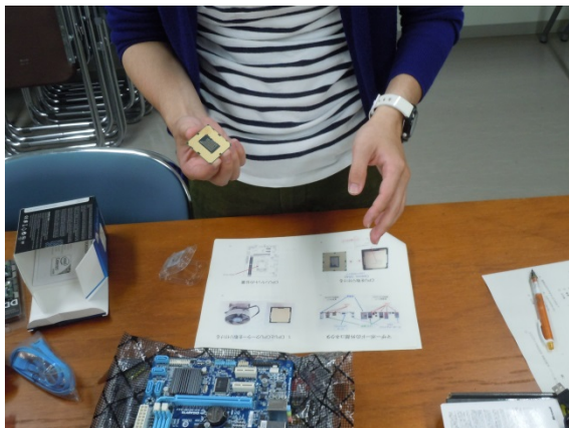
#### 組み立てたパソコンの主な仕様

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	19インチワイドタイプ

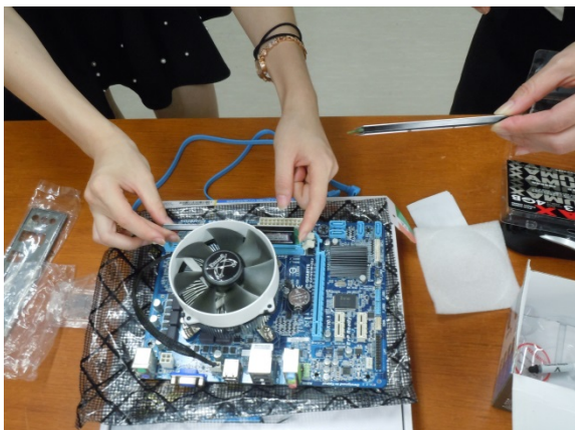
【 組立の様子 】



1. 組み立て前の解説



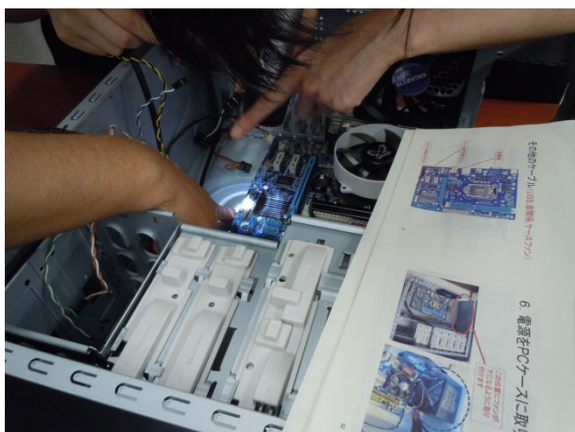
2. CPU 装着



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. S S D 装着



8. 完成後 Windows8 の解説