

平成26年度 第6回「パソコンを組み立ててみよう」実施報告

(3月24日(火)実施)

1. 日時・場所

- ・ 日時：平成27年3月24日(火) 13:30～16:00
- ・ 場所：工学部ものづくり工房

2. 参加者

講師 6名

受講者 3名

学部生 3名

3. 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。

4. 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	SSD ADATA-128GB
光学ドライブ	SH-222BB [DVD-RAM/±R[DL]/±RW / SATA 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

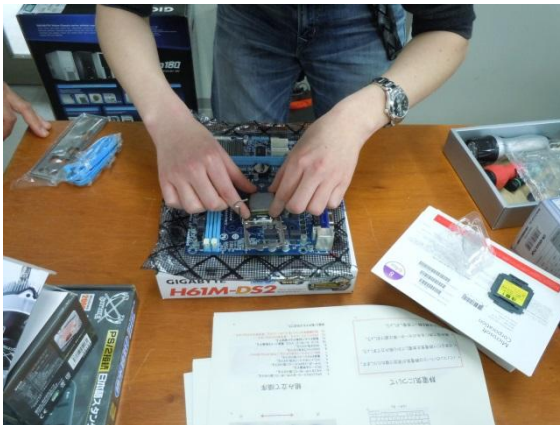
【 組立の様子 】



1. Raspberry Pi



2. 組み立て前の解説



3. CPU 装着



4. メモリ装着



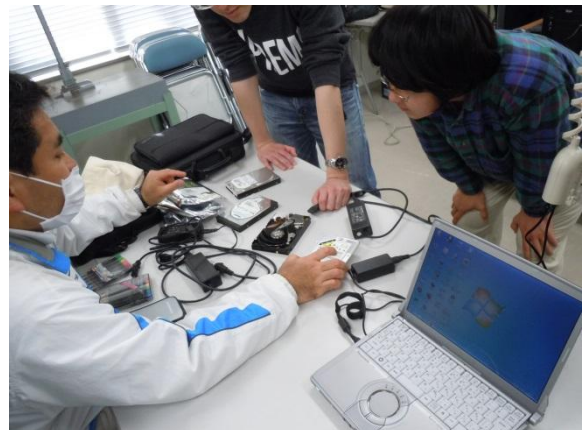
5. マザーボード配線



6. ドライブ装着



7. 完成後 Windows8 のインストール



8. ハードディスクの解説