

## DynamicBoot 導入事例

授業に合わせたOSを選択でき  
日々のメンテナンスが軽減



### 課題

- ① LinuxをWindows上の仮想で動かしていたが、動作が遅く授業に影響がでていた。
- ② メンテナンスに時間がかかり、情報担当の先生の負担がおおきかった。

DynamicBootを  
導入しました

### システム構成

- ・ デスクトップパソコン (Windows 8.1、Windows 7、Linux) 123台
- ・ ソフトウェア : AutoCAD、ウイルス対策ソフト、ASP型の動画コンテンツ

### 方法

- ① 授業前に使用するOSを先生が DynamicBoot サーバーで選択します。
- ② DynamicBoot サーバーでクライアントPCを一齐起動します。
- ③ クライアントが一齐に起動し、授業の準備が完了します。



### 導入の効果

- ① Linux が快適に使用できるようになりました。
- ② 3教室の作業がパソコン3台分の作業で終わる為、管理の時間が大幅に減りました。
- ③ 夜9時に DynamicBoot の設定でクライアントの電源offをスケジュールしている為、電源の切り忘れがなくなりました。
- ④ Windows 7、Windows 8.1、Linuxと授業に合せOSを切り替えて使用できるため、授業には必要としない操作を生徒にさせなくてよくなりました。
- ⑤ パソコンの故障がほとんどなくなりました。

#### 【先生からのコメント】

以前は瞬間復元ソフトを使用しており、起動が遅く授業に支障がありました。  
DynamicBootを導入してからは、OSだけでなくCADソフトやASP型の動画コンテンツも快適に動くので大変満足しています。  
メンテナンス作業も大幅に減りました。空いた時間に教材の作成にあてています。

詳細については、当社までお問い合わせください。

DynamicBoot 製品サイト

<http://www.ces-p.jp/db/>



コンピュータエデュケーションシステム株式会社  
Computer Education System Inc.

〒292-0827

千葉県木更津市港南台3-1-1

TEL : 0438-30-0031 FAX : 0438-30-0036

Web Site : <http://www.cs-grp.co.jp/ces/>

mail : [m-nishimura@cs-grp.co.jp](mailto:m-nishimura@cs-grp.co.jp)