

## RDS Real 導入事例

### 高校の事例

フルハイビジョン対応画像転送システムで  
CAD図面も鮮明に転送！！



### 課題

- ① アナログ画像転送機器を使用しているが、画面にゴーストやにじみが出て見づらい。
- ② CADソフトの図面を転送した場合、画面が鮮明に表示できない。  
特に点線などは、通常の線との区別がつかないので、授業に使用できるレベルではない。

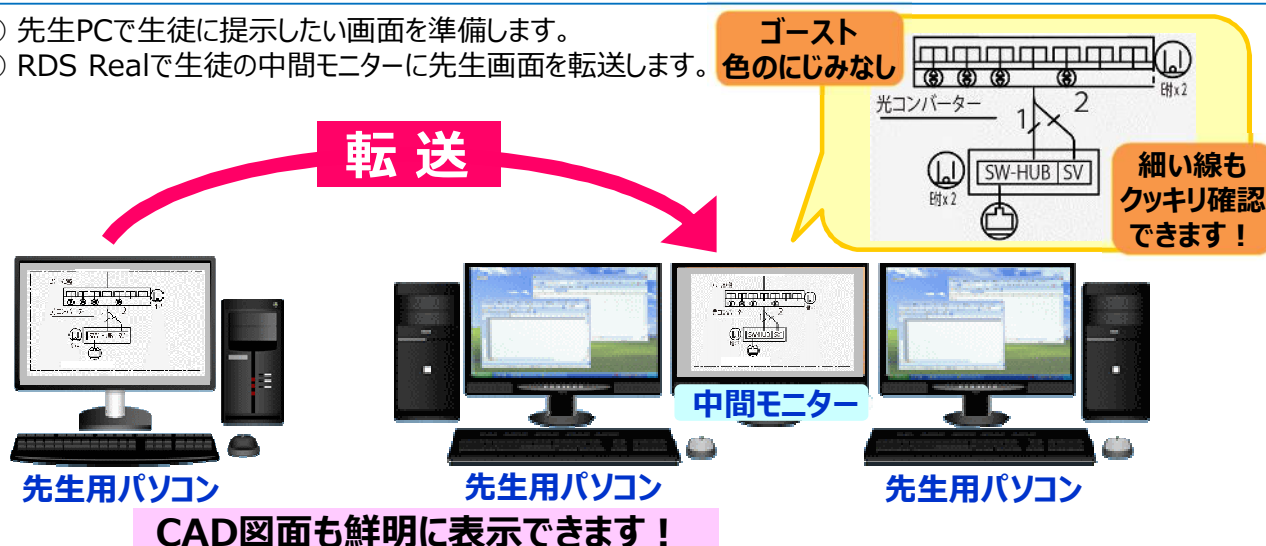
RDS Real を  
導入しました

### システム構成

- ・ デスクトップパソコン (Windows 8.1 Pro)42台 ・ 画像転送システム (RDS Real )
- ・ 中間モニター 21台 ・ ソフトウェア : office 2013 Pro、AutoCAD、Shade3D、Mastercam

### 方法

- ① 先生PCで生徒に提示したい画面を準備します。
- ② RDS Realで生徒の中間モニターに先生画面を転送します。



### 導入の効果

- ① 先生画面に表示している画像を劣化なく生徒の中間モニターに表示できるので、生徒への確かな指示ができるようになりました。
- ② CAD図面も線のにじみなどいっさいになく、鮮明に表示できるので、生徒の理解度が今までよりも上がりました。

【先生からのコメント】  
以前からやりたかったCADソフトを利用した授業が  
思った通りにでき、大変満足しています。

詳細については、当社までお問い合わせください。

RDS Real 製品サイト  
<http://www.ces-p.jp/rds/>



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 : mm-igarashi@cs-grp.co.jp