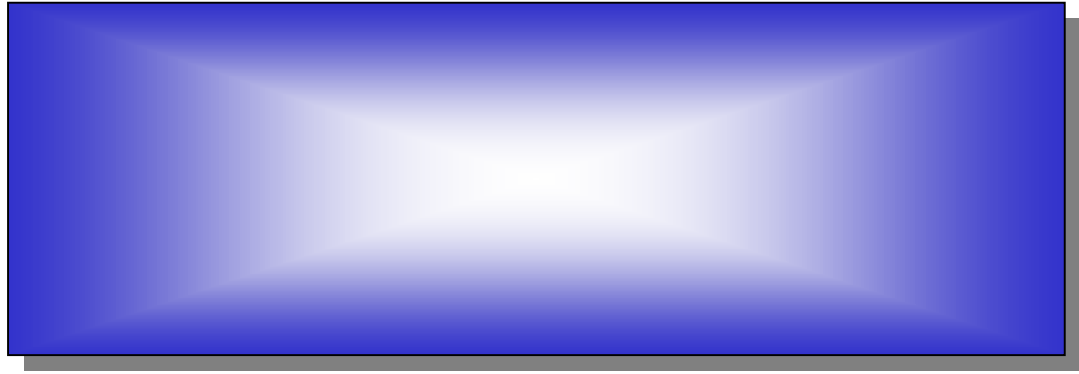


---





IT





## 1. 授業・講習効率化

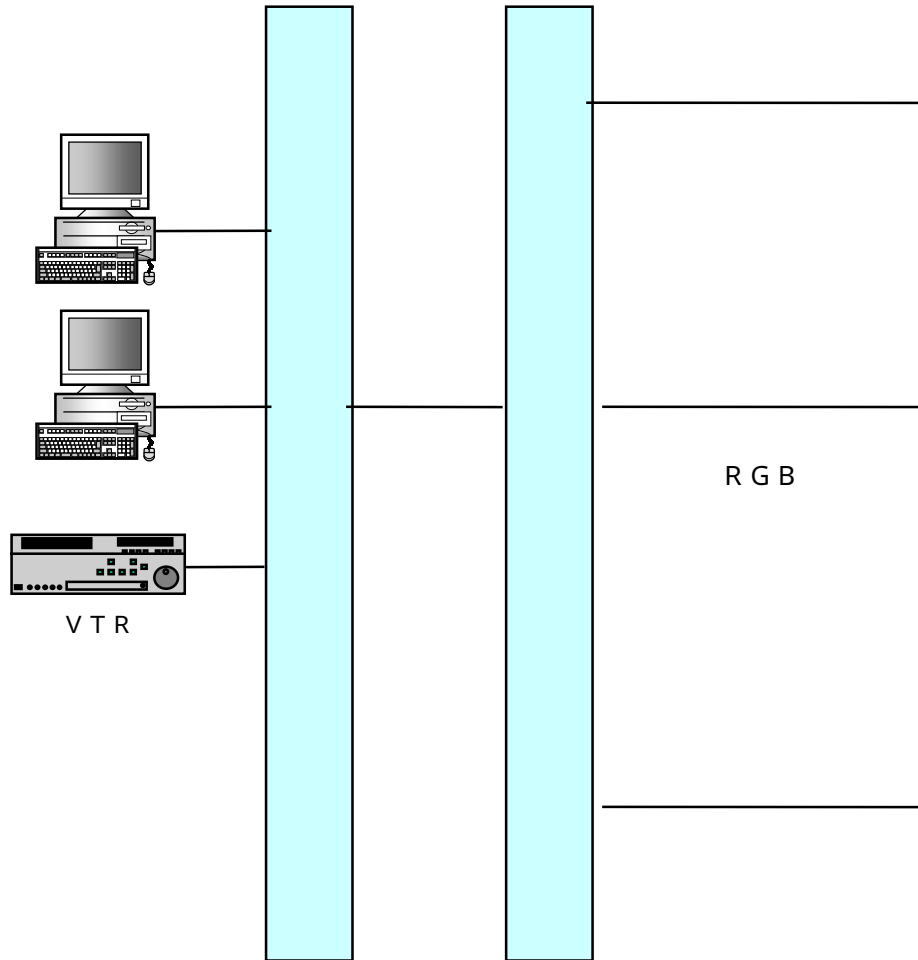
- パソコンを使った講義が増えていることから、パソコンの画面やマルチメディア教材を大型画面で明るく見やすく提示する必要が高まっています。
- 表示装置としてプロジェクター、補助モニターでプラズマディスプレイを用い、講習効率を高めます。

## 2. ビデオオンデマンドとの連携

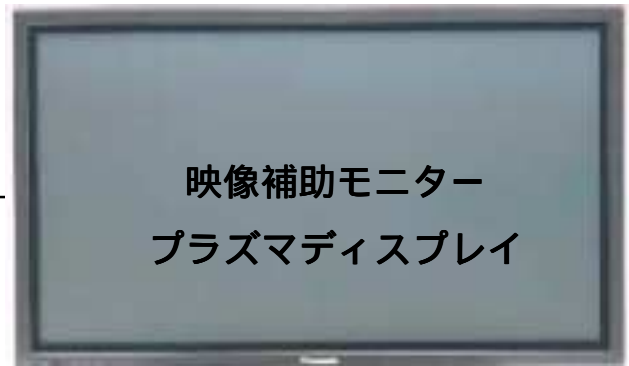
- サーバーに必要なデータを蓄積し、それぞれの画面に簡単に表示が可能です。
- サーバー内にデータを蓄積しており、再生、早送り等が簡単に実現可能です。
- ビデオテープ等の保管管理が不要です。

## 3. ネットワークで自動配信

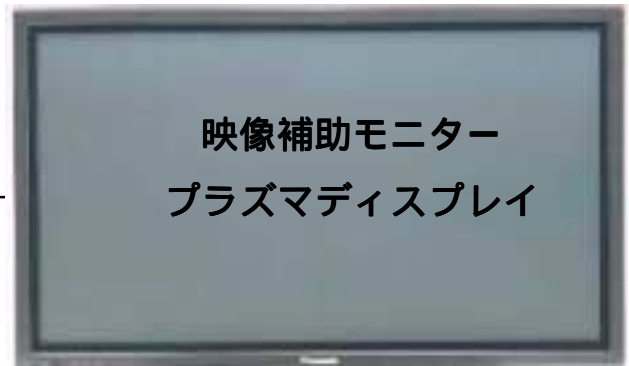
- 受信端末(STB)を見たい場所へ設置(既存ネットワーク接続)することで、簡単に映像が確認できます。(動画)



V T R

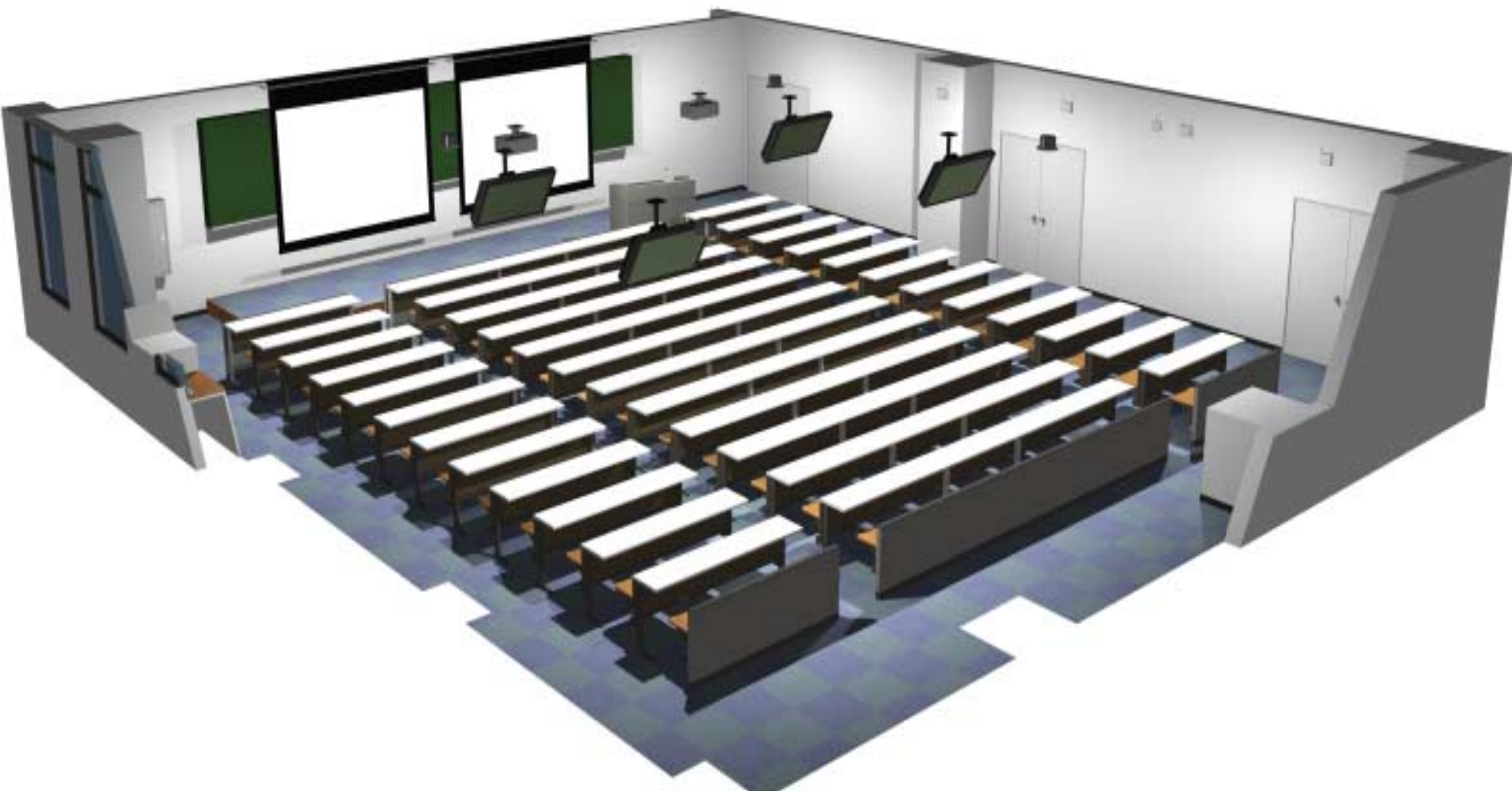


映像補助モニター  
プラズマディスプレイ



映像補助モニター  
プラズマディスプレイ

# 中規模 教室 空間イメージ



# 大規模 教室 空間イメージ

