

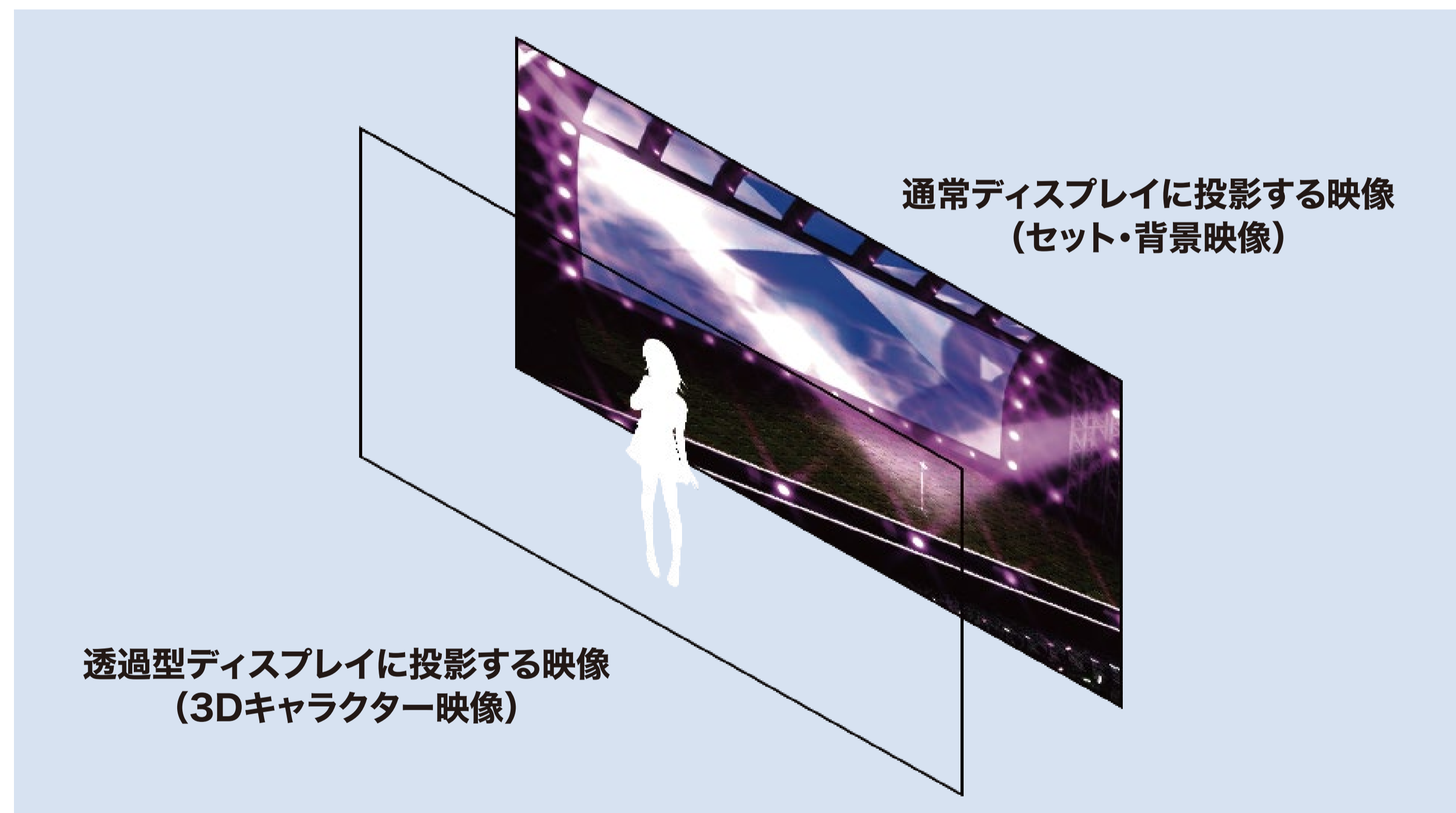
# 透過型ディスプレイを用いた立体表示システム

## 特長

- 透過型ディスプレイを用いることで実際にキャラクターモデルが浮いているように見えるシステムを構築
- AW(ワークステーション)にてリアルタイムに映像処理が可能

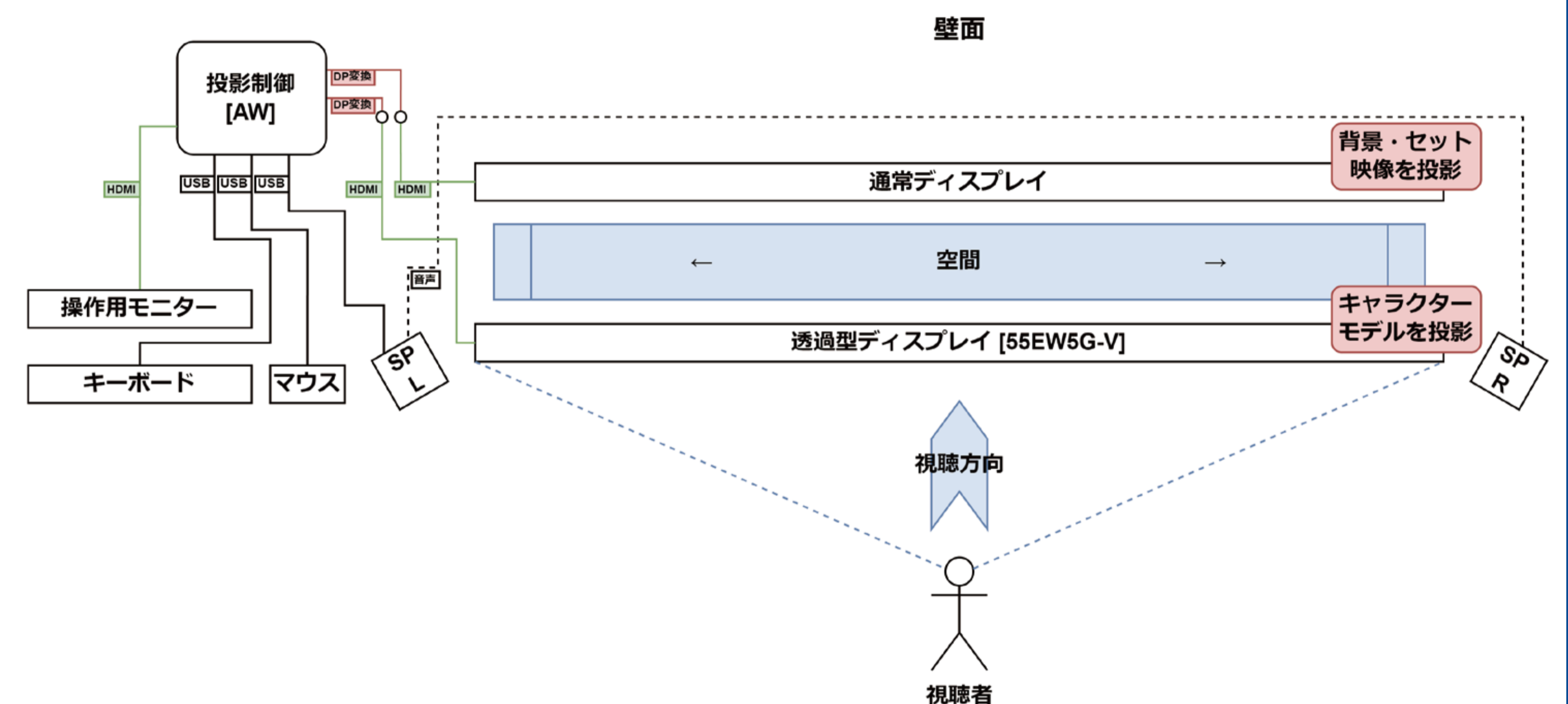
## 画面構成

手前側にはキャラクターモデルのみを投影しています。  
背面には背景(セット)のみを投影しています。



## 機器構成

1台の Tamazone Station にて、  
それぞれのディスプレイに違う映像を投影しています。  
リアルタイムに映像の変形を行い再生を行っています。



## 使用製品



Tamazone Station 【AW-シリーズ】

独自筐体に用途に合わせたソフトウェアとハードウェアを搭載し高性能マルチプラットフォームを提供します。



LG社製 透過型ディスプレイ 【55EW5G-V】

LG 社製の透過型有機ELディスプレイによって、高精細かつ色鮮やかな透明ディスプレイは周囲との調和や新たな空間を演出します。

## コンテンツ制作 / 提供

提供：湘南工科大学 **ボーカロイド部**  
+ 加藤 隼太郎 (Oliver)  
公式 X : @shonan\_virtual



私が作りました

Oliver 加藤 隼太郎

ご協力ありがとうございました。