

茨田研究室の特徴

- 光工学プログラム
- コアタイムがない ➡ 自分のペースでできる
- 国内外の学会への参加
- 親身になってくれる先生
- 優しい先輩方

ヘッドマウントディスプレイ

シースルー型 (AR-HMD)	現実空間に映像を重ね合わせる
没入型 (VR-HMD)	仮想空間を作り出し, 体験することができる 外の世界は見えない



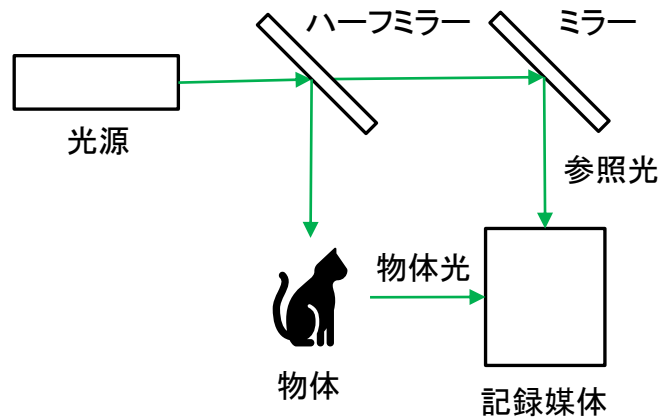
AR-HMD (DreamGlass Air)



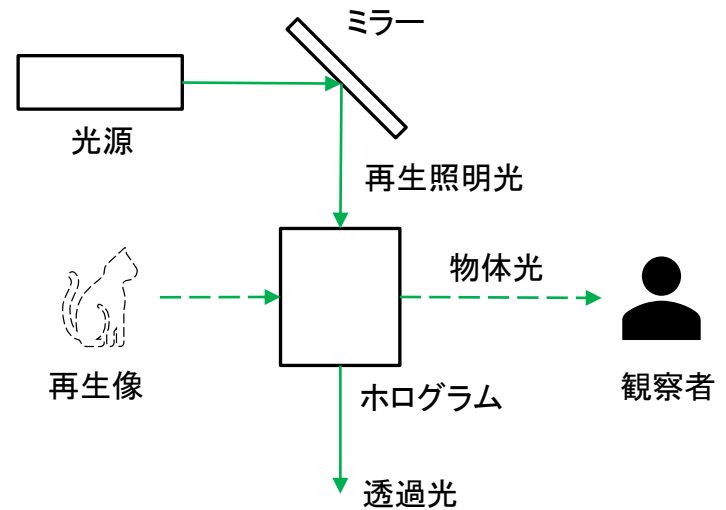
VR-HMD (Oculus Quest2)

ホログラムについて

記録



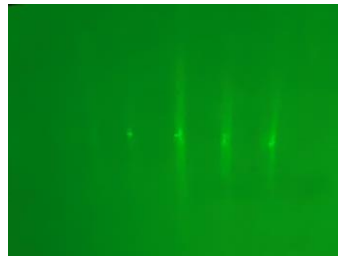
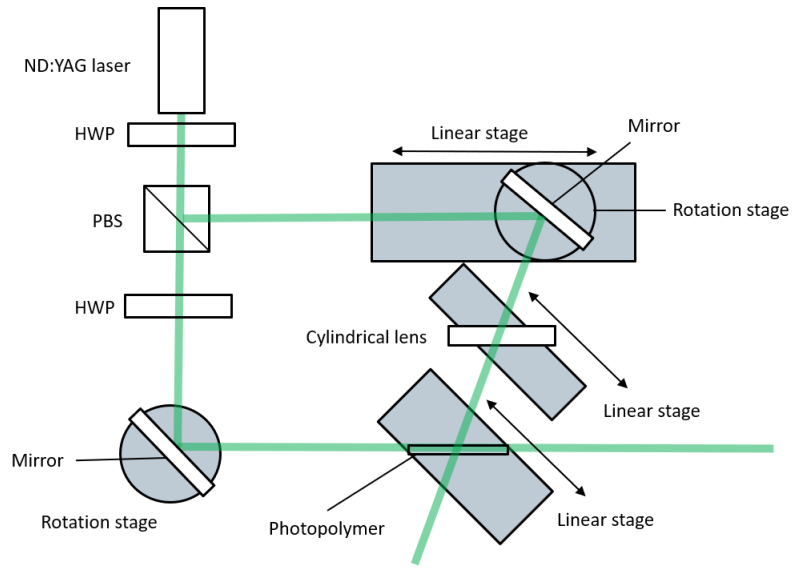
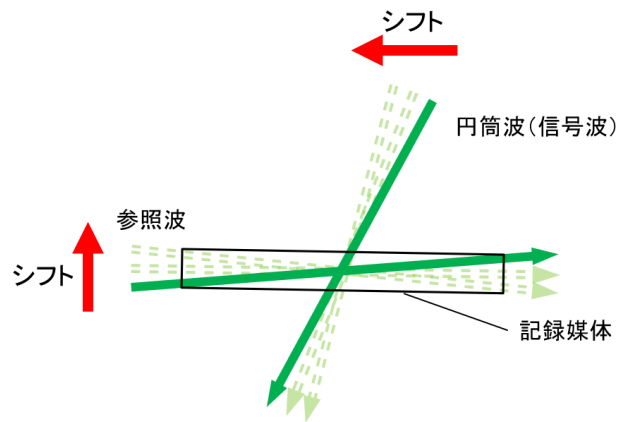
再生



↓
記録した物体が浮かび上がって見える

研究紹介

「円筒波シフト多重露光による 導光板型体積ホログラム光学素子の作製」



結果