

ANSWER: An Anamorphosis- based Stereoscopic Viewer

ANSWER: 基于变形投影
技术的立体视觉查看器

讲座地点:
第7教研楼南503

时间:
2024年1月2日 星期二
第6-9节课



藤代 一成 FUJISHIRO, Issei

日本庆应义塾大学 教授 理学博士

- Associate member of Science Council of Japan
- Fellow of JFES and IPSJ
- Honorary member of IIEEJ
- Senior member of IEEE and ACM

我们受日本艺术家永井秀行的作品启发，研发了一款裸眼立体观看器，运用
▲ 动态视差和“突破框架”技术，有效提升立体视觉效果，并已尝试应用于可折
叠屏幕的笔记本电脑。