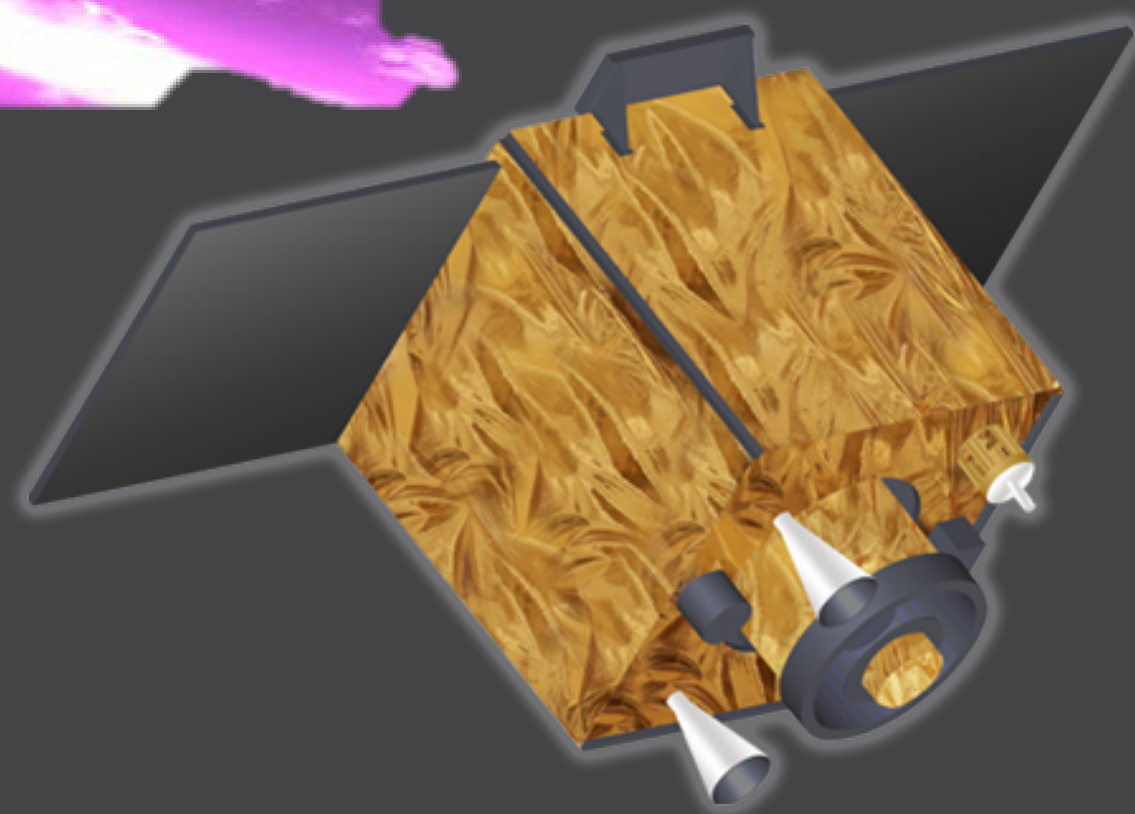
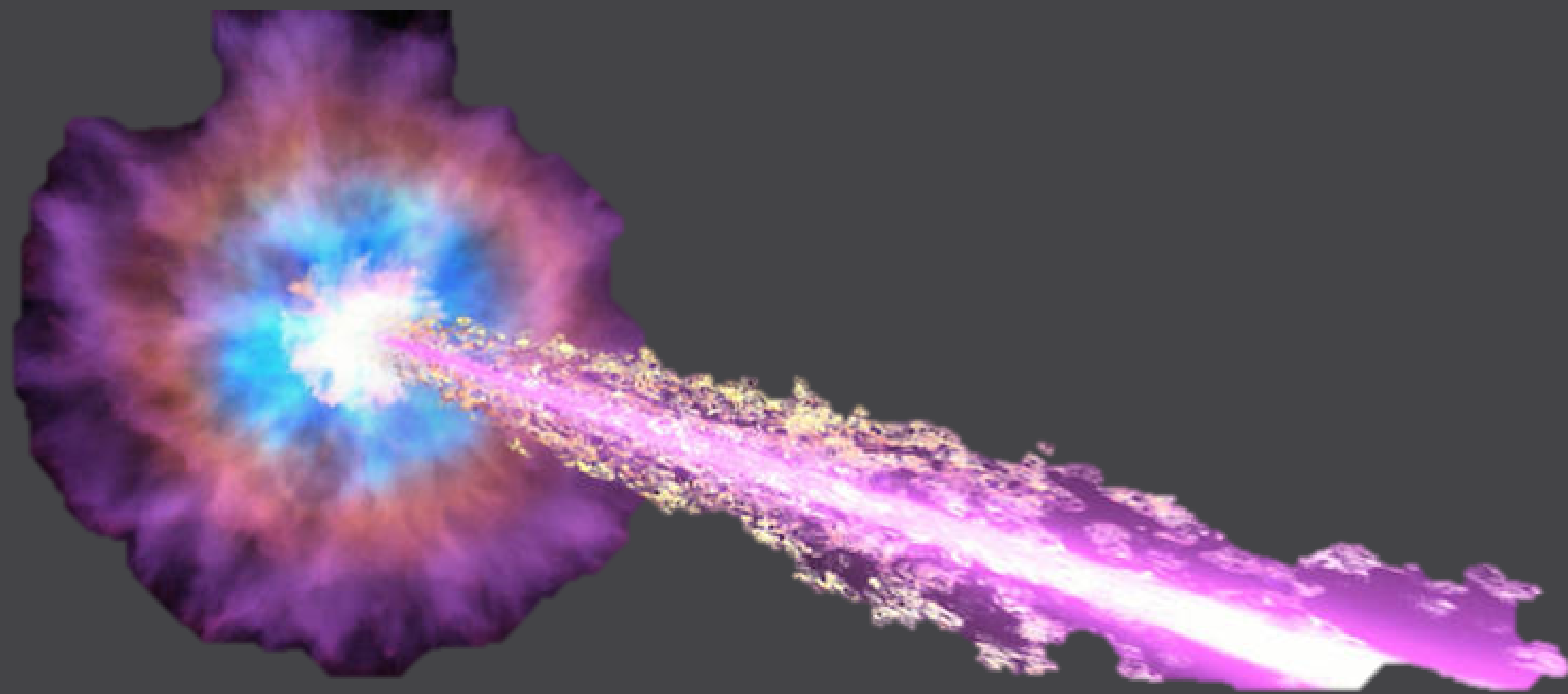


【專題講座】

伽馬射線爆與台灣的 第一個太空天文望遠鏡



伽馬射線爆(GRBs)是發生在遙遠過去與距離的星體爆炸事件，這些高能量的伽馬射線持續時間約在幾十毫秒到幾百秒之間，它們的本質一直是天文物理界的重大議題。

這場講座，將從科學研究價值到設計技術與儀器製造試驗逐一介紹，即將搭載於福衛八號第二枚衛星(2025年升空)身上的科學酬載-伽馬射線瞬變事件監測儀(GTM)，台灣的第一個太空天文望遠鏡。



講者:國立清華大學天文研究所

張祥光教授

時間:2023年4月26日(三)

13:10-15:00

地點:學珠樓六樓會議中心

