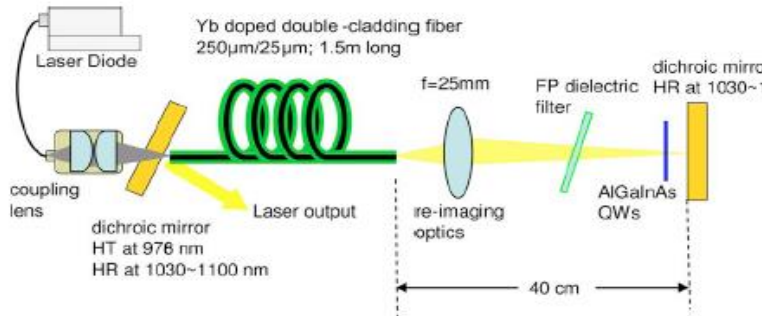
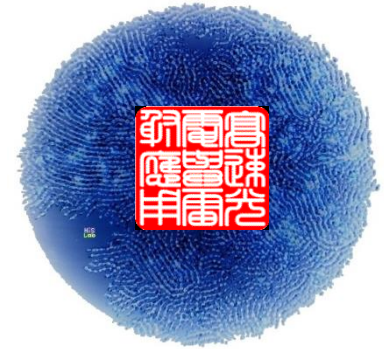


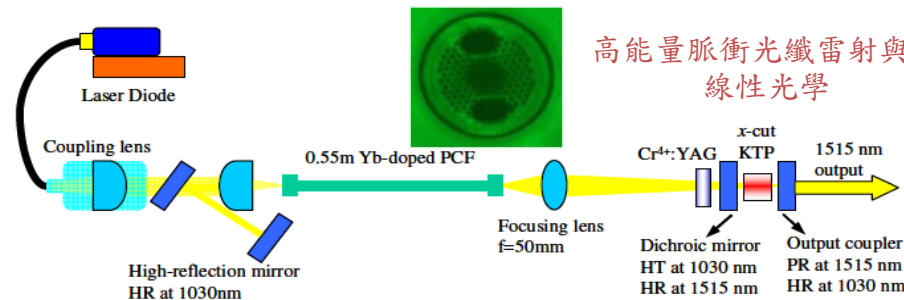
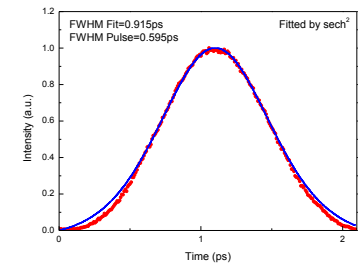
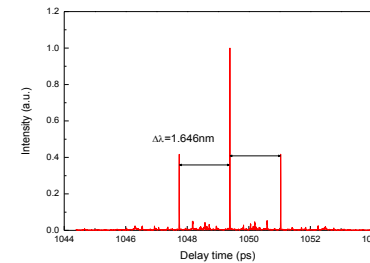
蘇冠暉教授 / 電子物理系

雷射物理與工程、非線性與應用光學、光與物質的高速動力學

我們是隸屬於「雷射物理研究群」之「高速光電量測與雷射應用實驗室」。以廣義固態雷射(包含晶體、光纖、光泵半導體)之設計製造為核心實驗技術，輔以高速攝影...等各式光電量測技術，透過物理觀點與理論方法，研究光電物理並解決光電工程問題、發展儀器設備。近期科技部研究計劃為：關於雷射誘發流體之光電作用與高速動力行為之研究，與其生醫應用之先期研究。



超高重覆率超快雷射



高能量脈衝光纖雷射與非線性光學

光場成型

