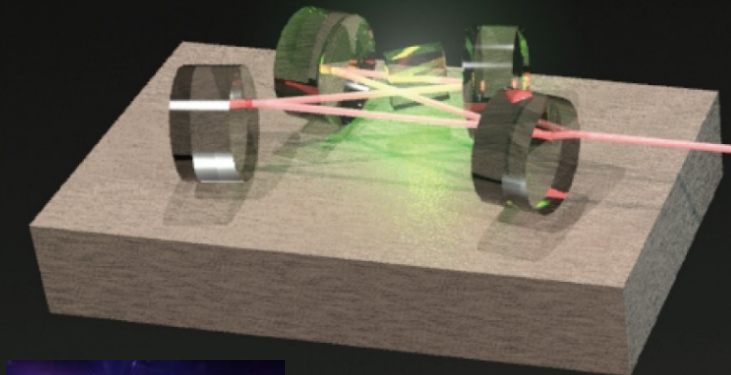


小林 研究室

レーザー開発(キヤノン他多数と協力)

超短パルスレーザーが何と24台あります

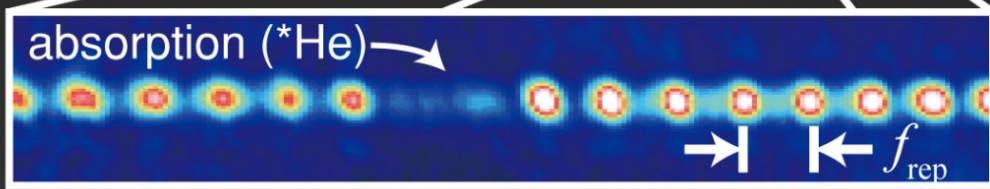


高次高調波発生(五神研と協力)

高強度物理

VUV原子分光

コム1本ずつ分離
できている!!



光周波数コム(香取研と協力)

光原子時計

標準

基礎物理

超精密分光(IMRA他複数と協力)

天文

医療

環境

レーザー光電子分光(辛研と協力)

コヒーレント物性物理

DUVコヒーレント光源(ギガフォトンと協力)

半導体リソグラフィ

レーザー加工