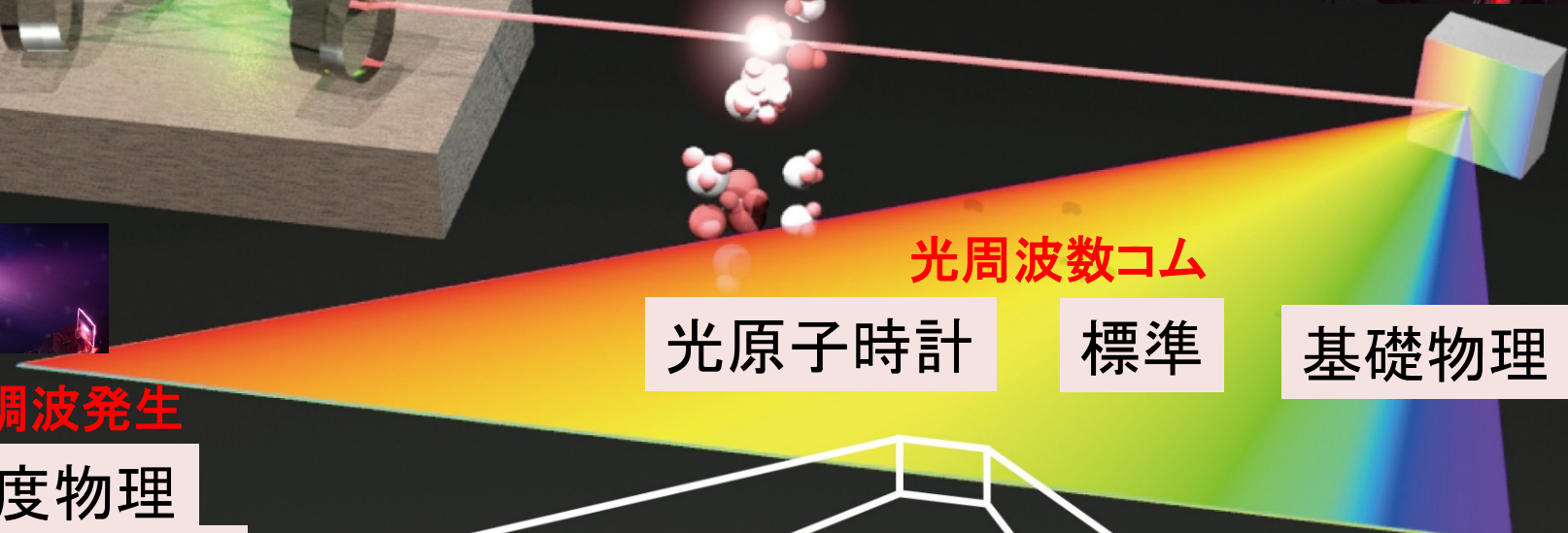
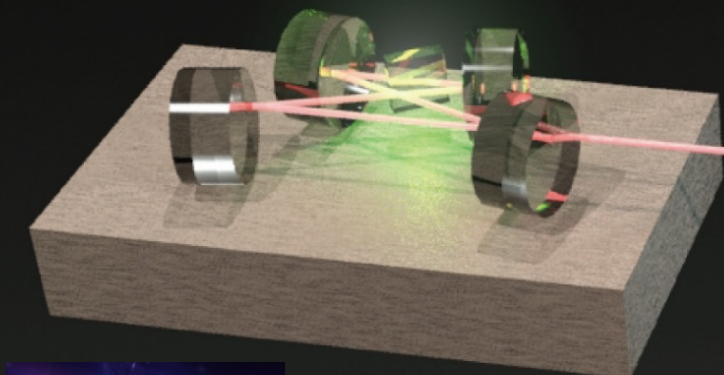


レーザーを作ってみよう！

たくさん広がるレーザーの応用



光周波数コム

光原子時計

標準

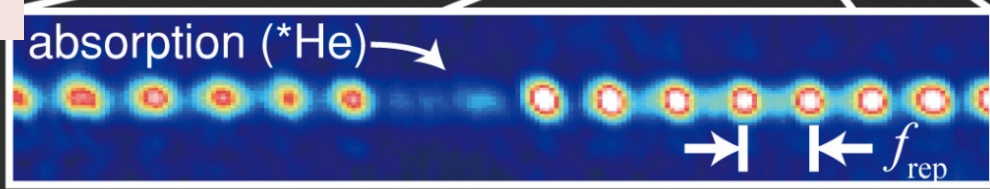
基礎物理

高次高調波発生

高強度物理

VUV原子分光

コム1本ずつ分離
できている！！



超精密分光

天文

医療

環境

レーザー光電子分光

DUVコヒーレント光源

コヒーレント物性物理

半導体リソグラフィ

レーザー加工