東京大学 生産技術研究所 基礎系部門 **芦原研究室** – 超高速・ナノ光科学 –

光電場デザインと物質操作の科学

私たちは、超高速・ナノ光科学の実験研究を推進しています。 レーザーの**スペクトル構造と電場波形**を精密に制御する技術を究め、 デザインされた光の場でこそ発現する**光 – 物質相互作用**を探求しています。 また、エネルギー・環境問題の解決など、未来社会への貢献を視野に入れ、 革新的な**分光計測法**および**物質操作法**の創出に取り組んでいます。













さまざまな周波数の光を巧妙に重ね合わせることで、

100 fs(10⁻¹³ 秒)という非常に短い時間幅をもつ光を創ることができます。 私たちは、とくに赤外光が秘める可能性に注目し、

赤外域で直接発振する最先端の固体レーザーを開発しています。 また、個々の周波数の光の振幅と位相を精密に制御することで、 **任意の電場波形を創り出す**技術も開発しています。

● Cr:ZnSモード同期レーザーの開発





先端レーザーで拓く振動分光 ◇◇◇→ 💭

赤外域の光は、**分子の振動と共鳴する**という重要な性質を持っています。 この性質を利用すると、分子に吸収された光の波長から、分子の構造が分かります。 この手法は振動分光法と呼ばれ、基礎科学にとどまらず、環境計測や呼気診断など さまざまな分野への応用が期待されています。

私たちは、赤外フェムト秒レーザーがもつ**高い空間・時間コヒーレンス**を活用して、 **分子の高感度検出**に向けた新しい分光法の開発に取り組んでいます。



Background-free振動分光法の開発





破壊的干渉により分子振動の放射光を直接観測!



芦原研究室 – 超高速・ナノ光科学–



超高速分光・量子制御



物質を原子・分子レベルで観測・制御することは、現代科学の大きな目標の一つです。 赤外フェムト秒レーザーを用いれば、**化学反応や相転移などの超高速現象**を 直接捉えるだけでなく、それらを積極的にコントロールすることができます。 私たちは、赤外フェムト秒レーザーをはじめとする光技術を駆使しながら、 **赤外光と物質のコヒーレント相互作用**を突き詰めることで、 新しい超高速分光法・量子制御法の創出に取り組んでいます。

● 多段階振動励起に最適なパルス波形の探索



● 赤外フェムト秒プラズモニクスを活用した化学反応制御





v=6 準位への強励起(18000 Kに相当) 液相で初めて解離反応の誘起に成功! ● CO₂分子の振動回転波束の生成



角度分布の時間発展



光電場駆動の科学

物質内部のクーロン電場に匹敵するほどの高強度光電場を物質に作用させると、 **光の瞬時電場に追随**した極めて非線形性の強い応答が発現します。

私たちは、これらの光電場駆動現象を利用して

- ・光周波数に追いつく光電場検出器
- ・テーブルトップの**真空紫外コヒーレント光源**
- ・固体の結晶構造解析手法

の開発に取り組んでいます。

芦原研究室では、生研という総合工学研究所の強みを活かして、 固体物理・表面物理・化学・エレクトロニクスを専門とする研究室や企業との 共同研究を活発に行い、分野の垣根を超えた光科学研究を推進しています。 超高速光科学分野の実験研究を通して、サイエンスを愉しみ、



アイデアやテクノロジーを生み出す苦しみと喜びを経験できます。

興味を持たれた方は、是非見学に来てください。