

# 石井研究室

## [機能性分子の開発]



生産技術研究所 物質・環境系部門

Department of Materials and Environmental Science

機能性錯体化学

工学系研究科 応用化学専攻

<https://www.k-ishilab.iis.u-tokyo.ac.jp>

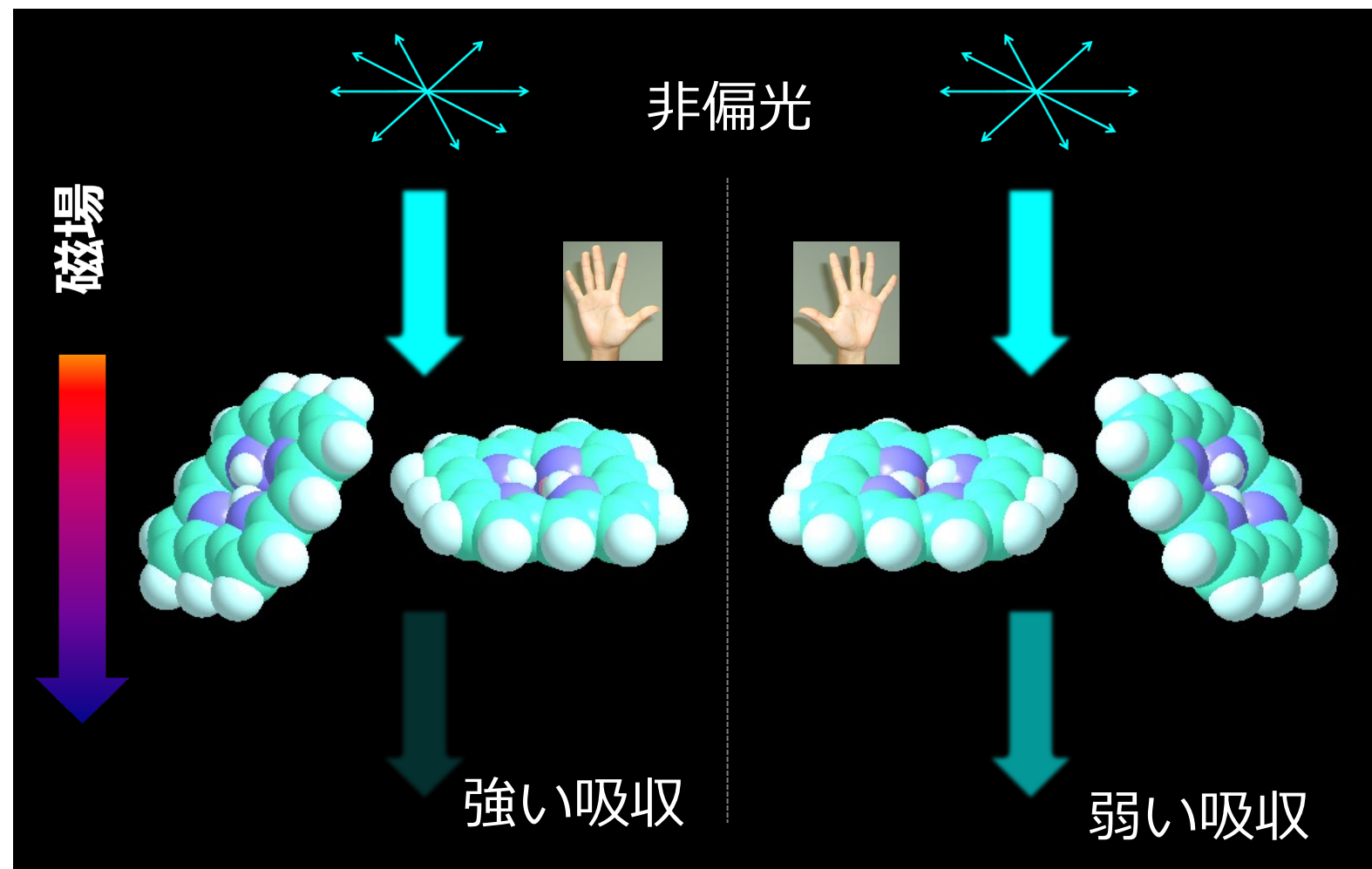
## 分子に機能を

### Functionalization of Molecules

新規電子構造の発見と解明は、新規領域の開拓につながるだけでなく、新しい機能を開発する上で重要です。特に金属錯体は多彩な電子状態を取り得るため、電子構造を設計する上で有望です。石井研究室では、錯体化学-光化学-スピン化学を融合することで新規分野を開拓し、有機・無機複合体の新しい機能創出を行っています。

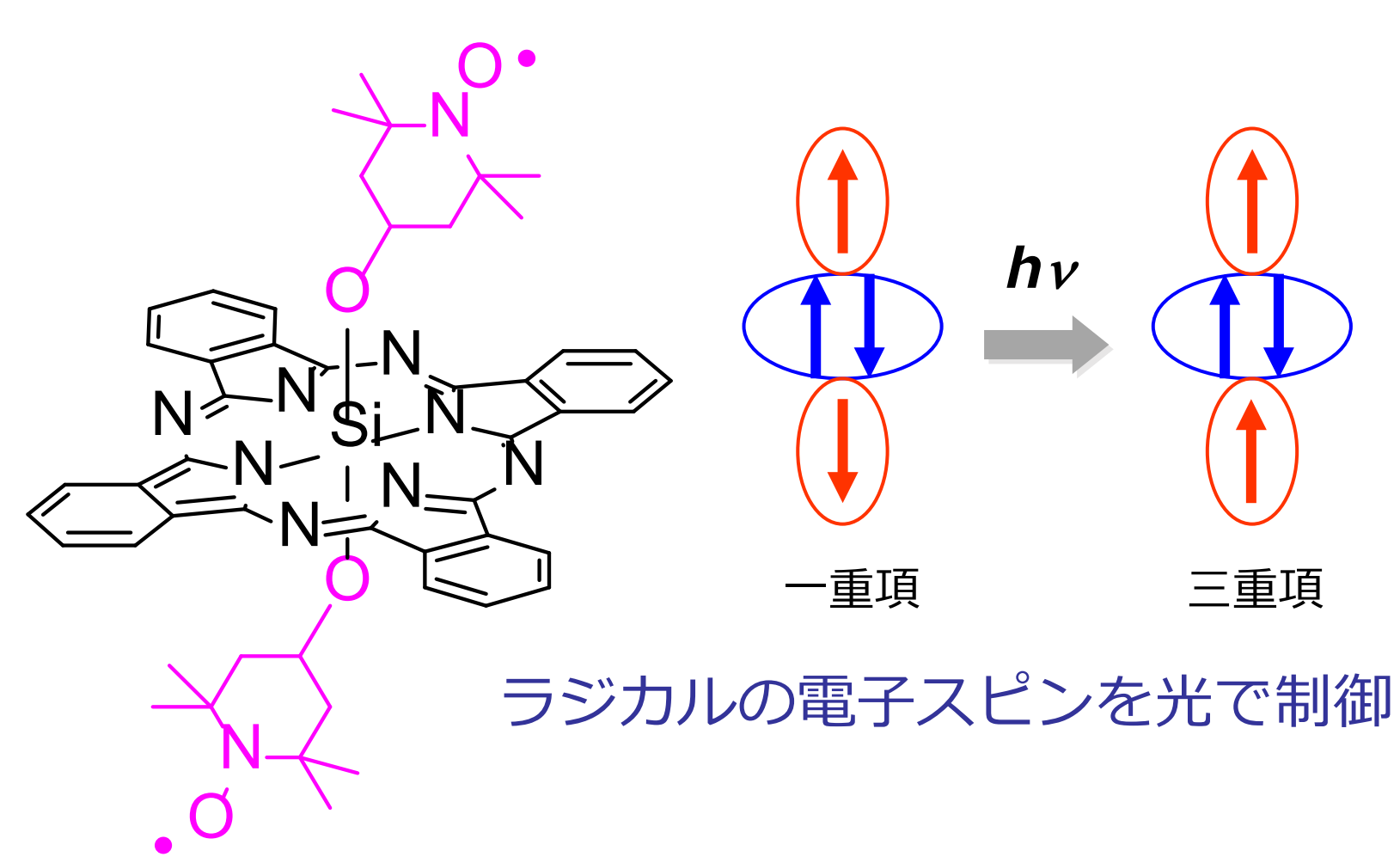
### 光機能性分子の化学

生命のホモキラリティ解明の手掛かり



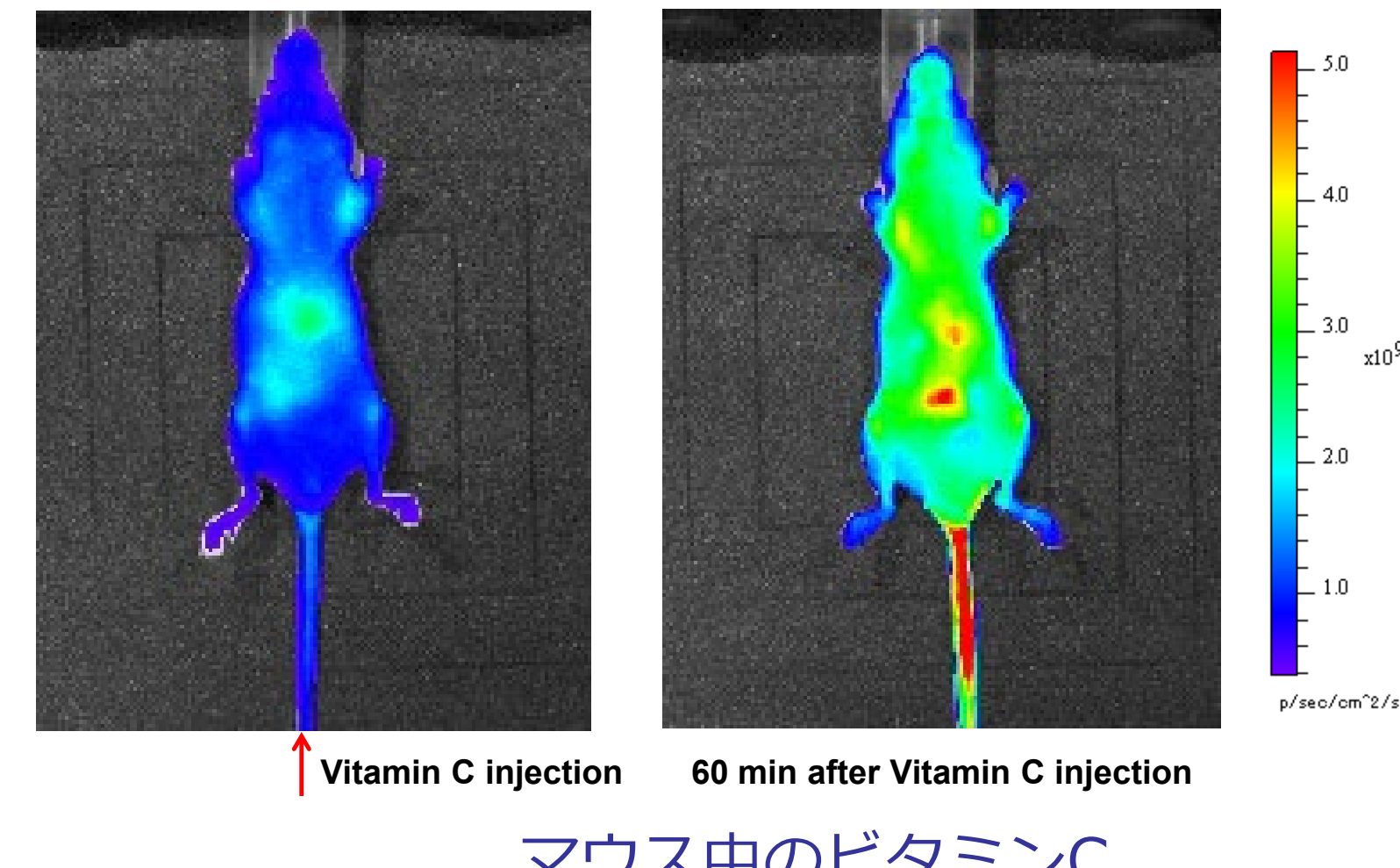
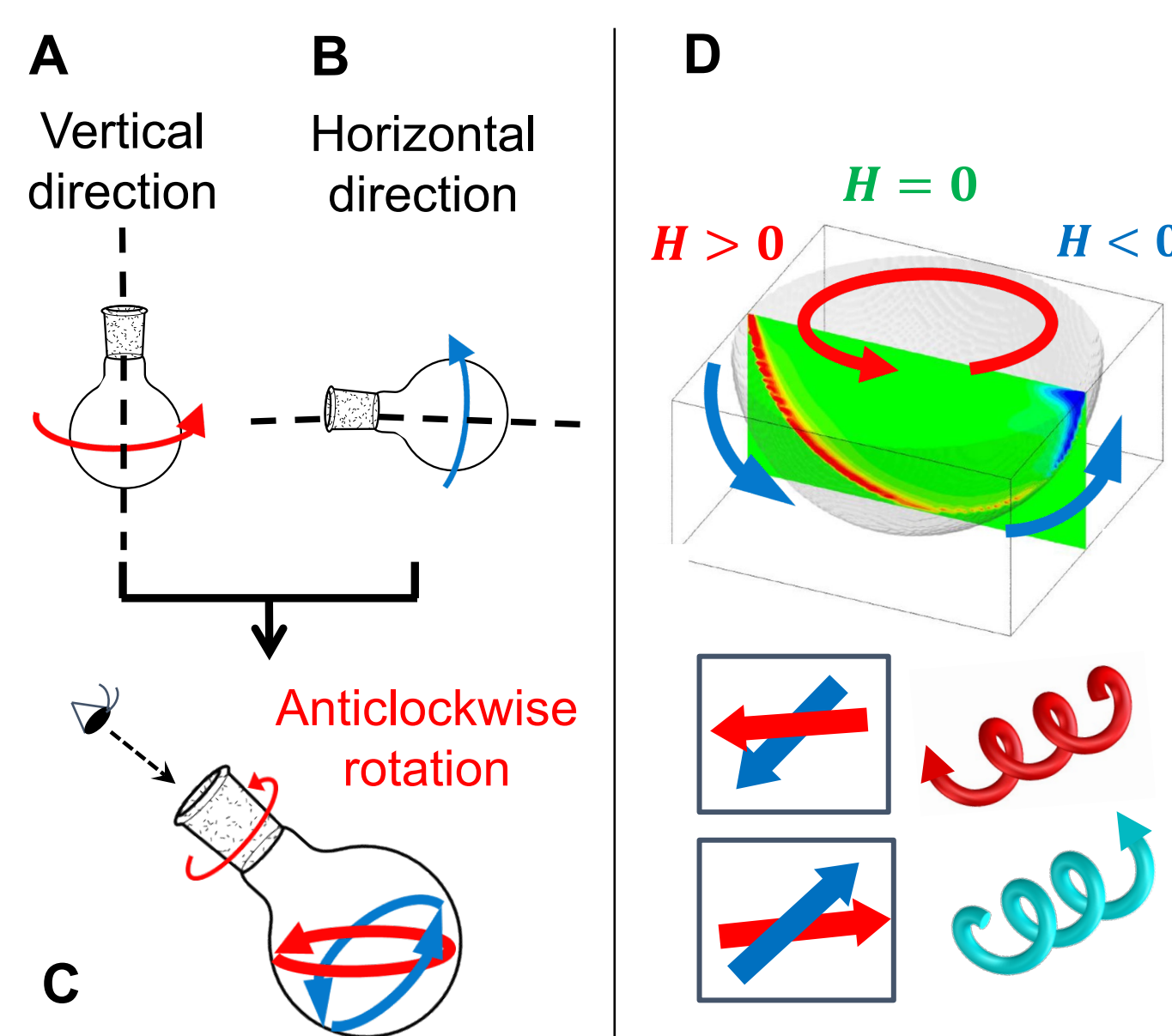
有機化合物の磁気キラル二色性を初めて観測

磁気的性質と反応の光制御

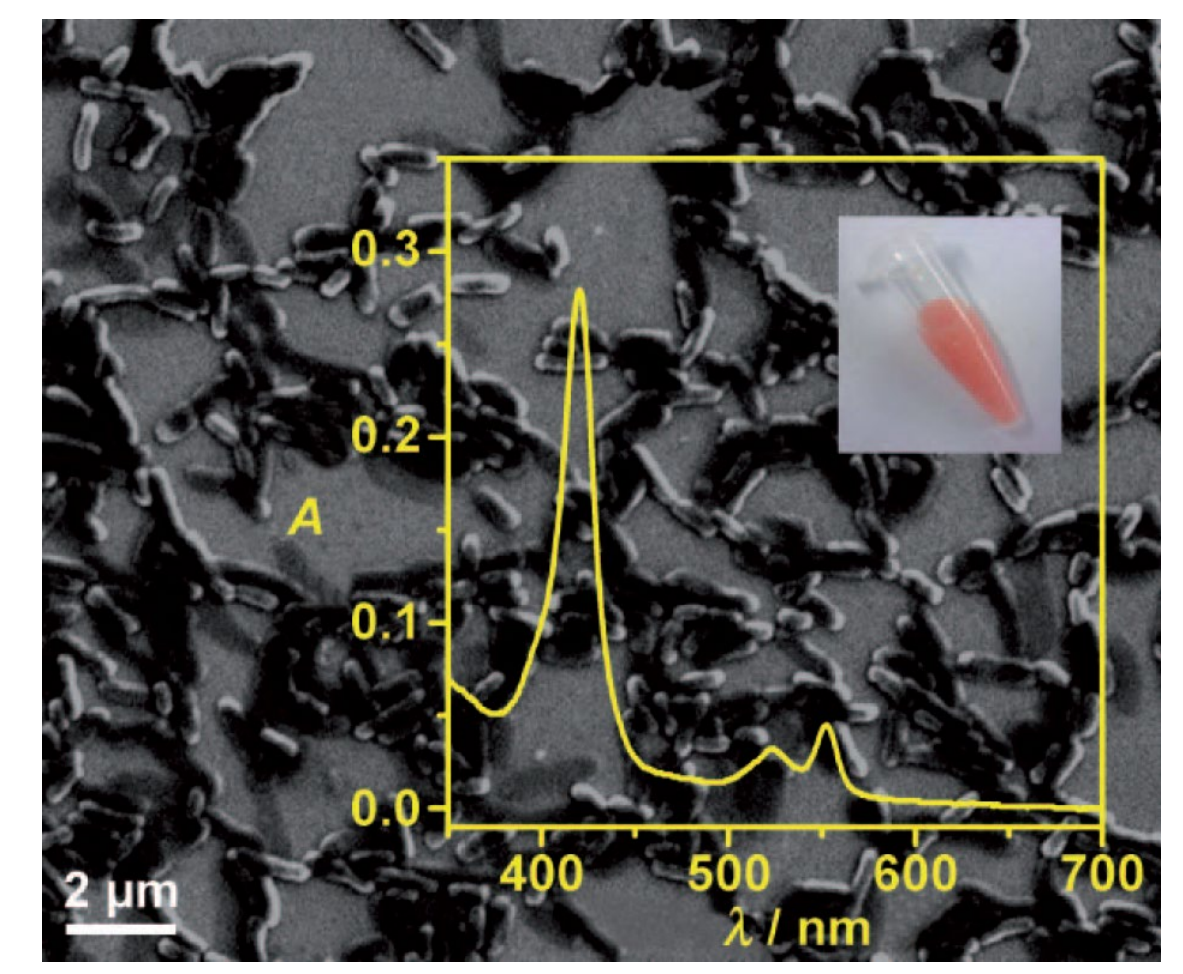


### 生体機能分子の化学

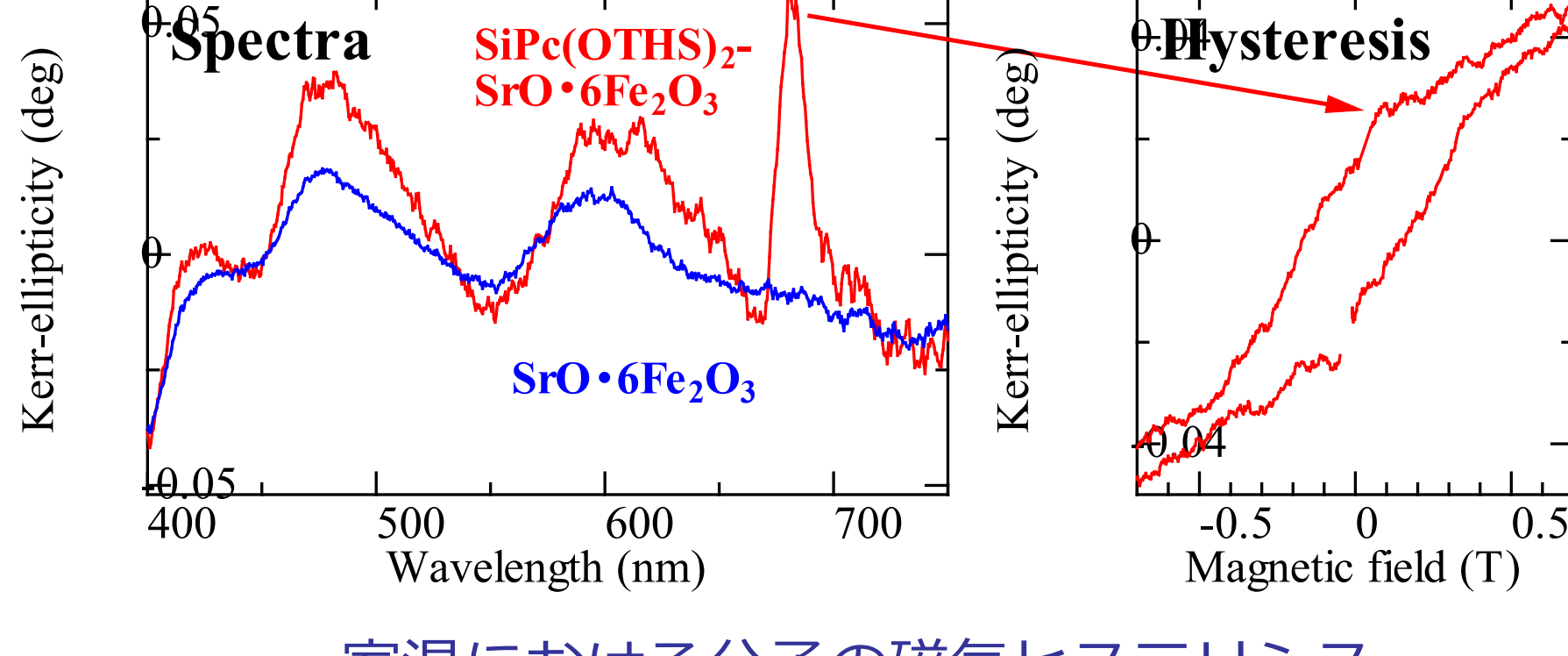
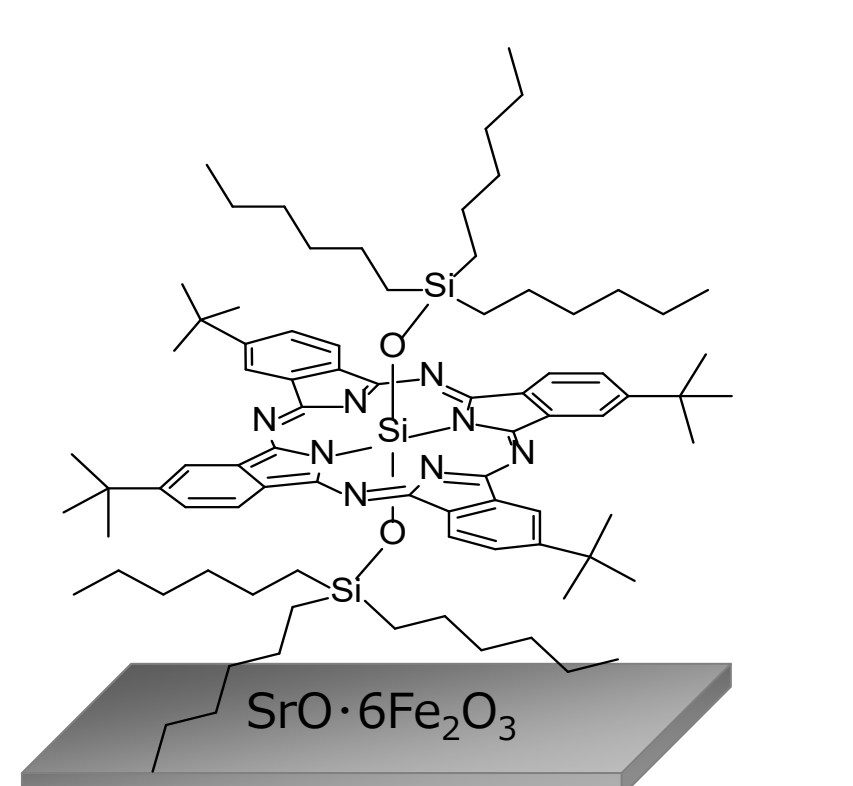
蛍光プローブ

機械的回転に基づく  
キラリティ制御ロータリーエバポレーターを用いた  
キラル集合体の作成

### 微生物分光

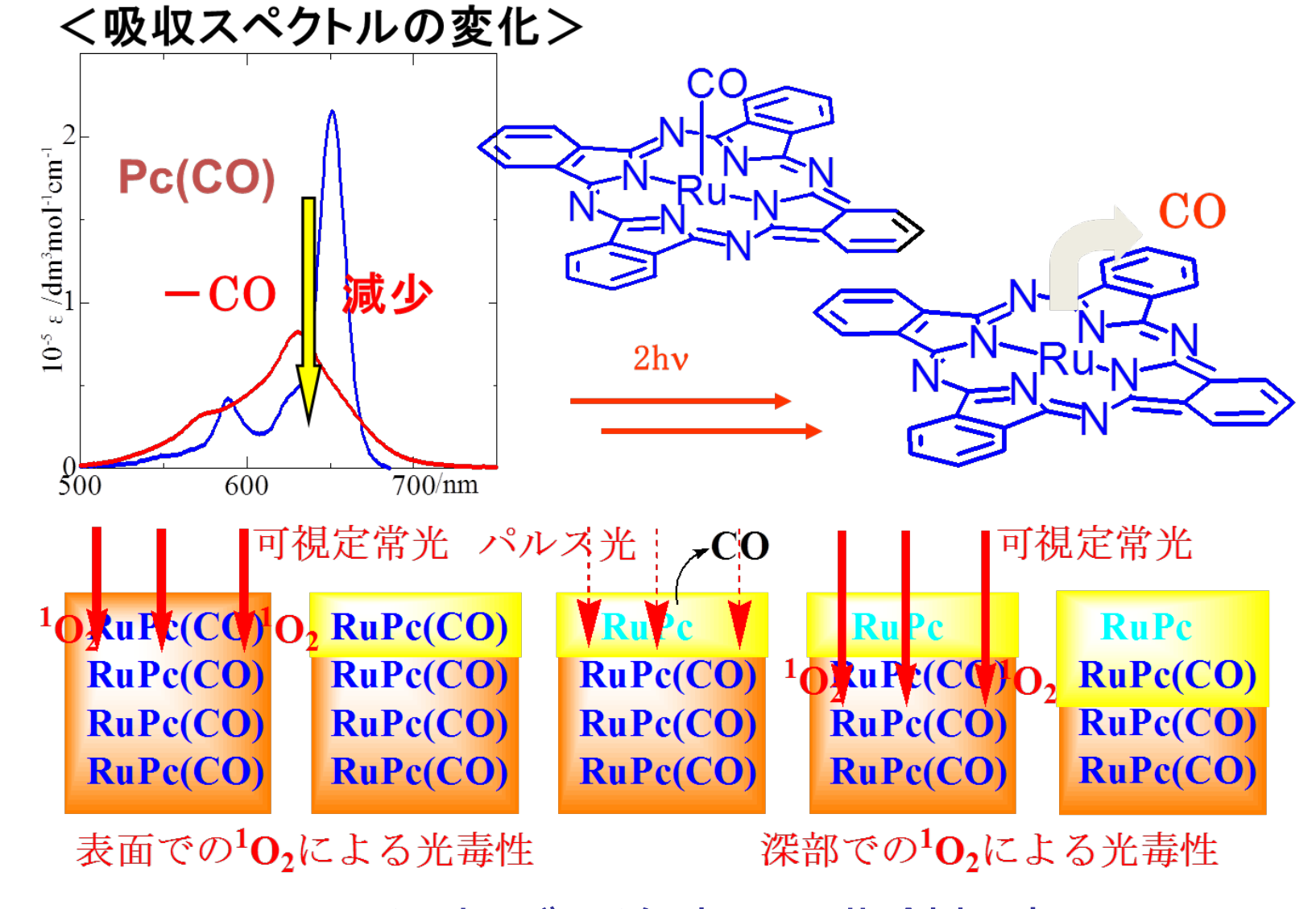


### 分子磁気光学材料



室温における分子の磁気ヒステリシス

### 光線力学的がん治療



深部がん治療への指針提案