

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

工学系研究科 応用化学専攻

機能性錯体化学

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

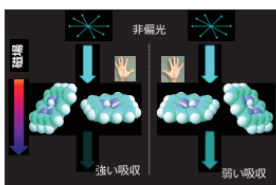
分子に機能を

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-スピニ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。

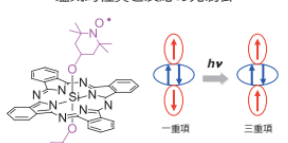
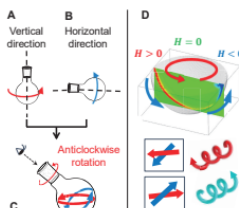
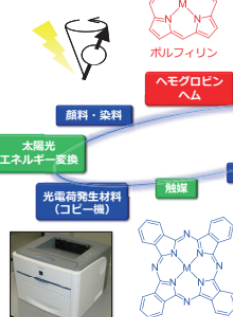
光機能性分子の化学

生命のホモキラリティ解明の手掛かり

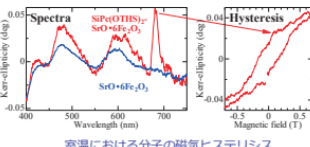
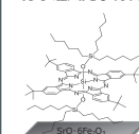


有機化合物の磁気キラル二色性を初めて観測

磁気的性質と反応の光制御

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

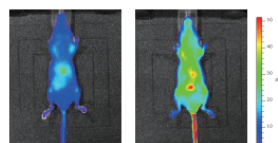
分子磁気光学材料



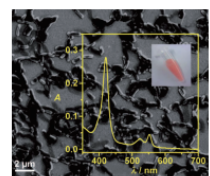
室温における分子の磁気ヒステリシス

生体機能分子の化学

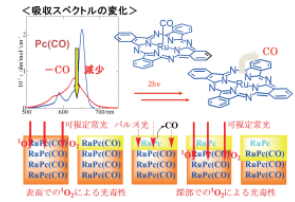
蛍光プローブ

マウス中のビタミンC
(がん治療薬として期待) を蛍光観察

微生物分光

微生物中のシトクロムC
を直接分光観測

光線力学的がん治療

表面での1O2による光活性化
深部での1O2による光毒性

東京大学生産技術研究所