

# TOKYO COLLEGE

共に考える。未来のかたち Shaping a Shared Future Together

講演会

YouTube  
配信

## 自己組織化と ものづくり

分子が自発的に集まって秩序化する「自己組織化」現象を使って、多種多様な新しい構造が生まれてくる。金属イオンと有機分子を混ぜるだけで、まるで魔法のように新しい構造が出来上がる、極小の世界のものづくりを紹介する。

2022. 4.5 [Tue.]

17:00-18:00 限定公開

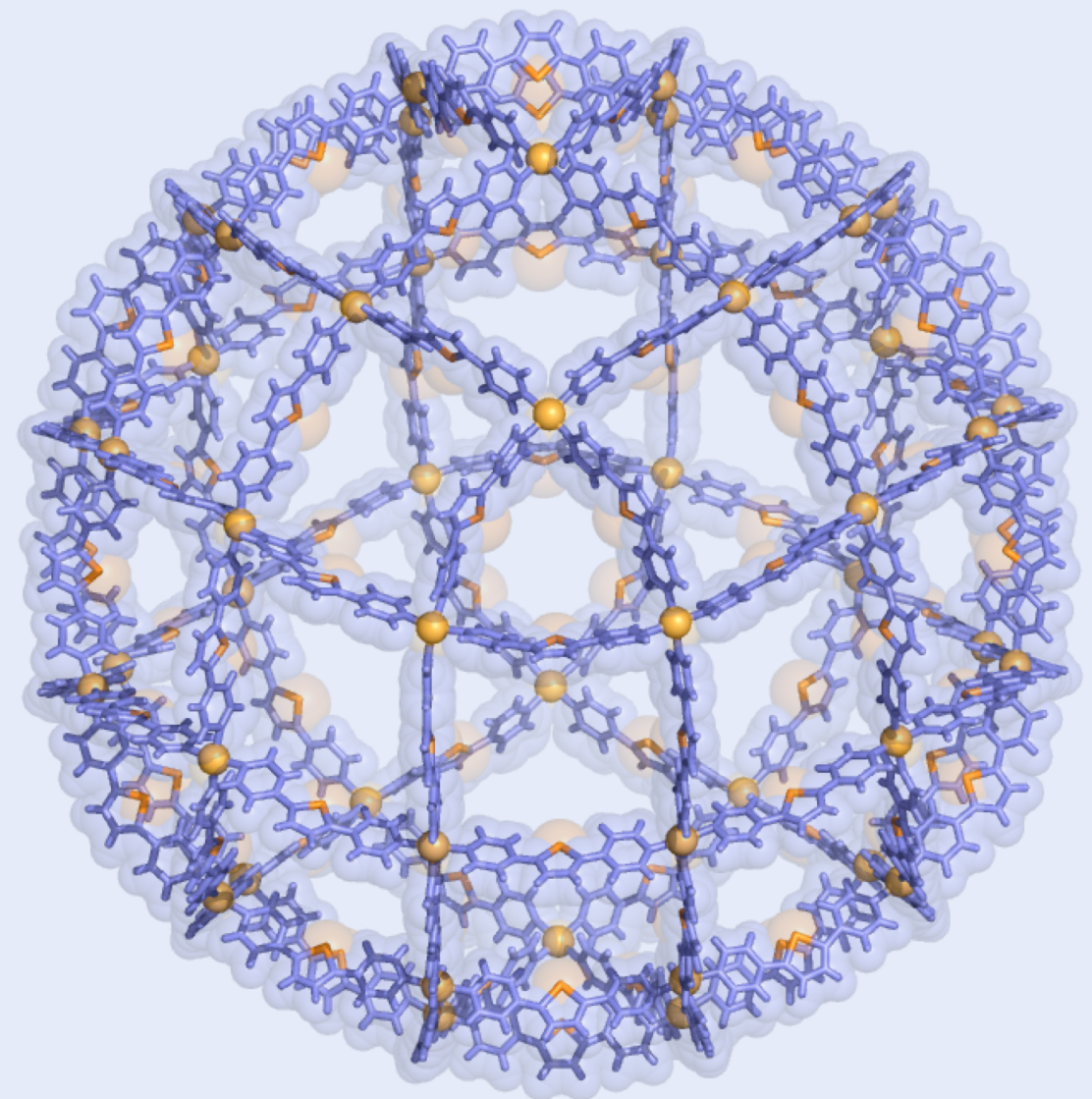


講演者

### 藤田 誠

東京大学卓越教授 工学系研究科応用化学専攻

藤田 誠 東京大学卓越教授（東京大学大学院工学系研究科）・分子科学研究所卓越教授（兼任，特別研究部門）1982年千葉大学大学院工学研究科合成化学専攻修了。同年より相模中央化学研究所勤務。87年工学博士（東京工業大学）。88年より千葉大学助手，講師，助教授，分子科学研究所助教授，名古屋大学教授を経て2002年より東京大学（大学院工学系研究科）教授。2018年より分子科学研究所卓越教授を兼任。2019年より現職。ウルフ賞（化学部門，2018年），恩賜賞・学士院賞（2019年）等，比較的多数の国内および国際賞を受賞。専門：有機化学・錯体化学。



会場 東京カレッジ YouTube チャンネル

言語 日本語

お問合せ [tokyo.college.event@tc.u-tokyo.ac.jp](mailto:tokyo.college.event@tc.u-tokyo.ac.jp)

配信アドレス

▶ 視聴は  
こちらから

