TOKYO COLLEGE

共に考える未来 Shaping the Future Together

東京カレッジ寄付者限定イベント

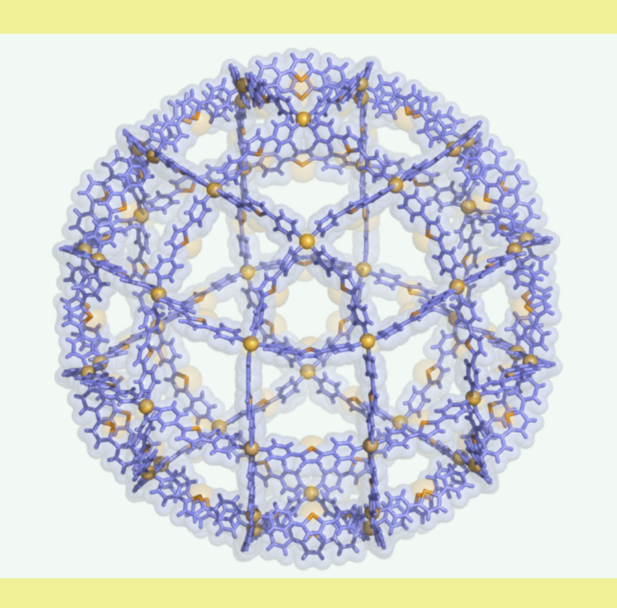
特別講演会

会場開催

自己組織化に魅せられて

分子が自発的に集まり結びつく「自己組織化」現象の発見で、国内外から高い評価を得ている藤田誠東京大学卓越教授。金属イオンと有機分子を混ぜることで、カプセル状、球状、チューブ状等とさまざまな複雑な構造の生成にも成功しました。正方形分子の合成に成功してから35年。これまでの「自己組織化」研究を振り返りかえります。

2025. 3.18 (火)16:00-17:30



講演者

藤田誠

東京大学卓越教授



東京大学卓越教授、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、多数の国内および国際賞を受賞。

本イベントは東京カレッジ寄付者限定の特別講演会です

対象

- 東京カレッジ・プレミアムサポーター (一括30,000円以上のご寄付をされた方)
- 東京カレッジ・プラチナサポーター (一括100,000円以上のご寄付をされた方)

申込期限:2025年2月14日まで

本イベントは東京カレッジ寄付者限定の特別講演会です。2025年2月14日までの間に、東京大学基金(UTokyo Foundation)ウェブサイト(右記QRコード)から東京カレッジへ寄付申込(一括30,000円以上)をいただいた方限定となります。

皆様からのご寄付を一同お待ちしております。

※対象となる寄付者の皆様には、東京カレッジ事務局よりご案内します。

寄付は こちらから



主催

東京大学国際高等研究所東京カレッジ

会場

東京大学 本郷キャンパス内

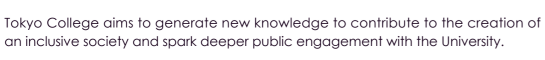
言語

日本語

お問合せ

東京大学国際高等研究所東京カレッジ tokyo.college.event@tc.u-tokyo.ac.jp

東京大学に新しく設立された「東京カレッジ」。世界の第一線で活躍する研究者や知識人を招き、市民の皆さんと一緒に未来社会の様々な側面について考える場を作ります。





facebook







