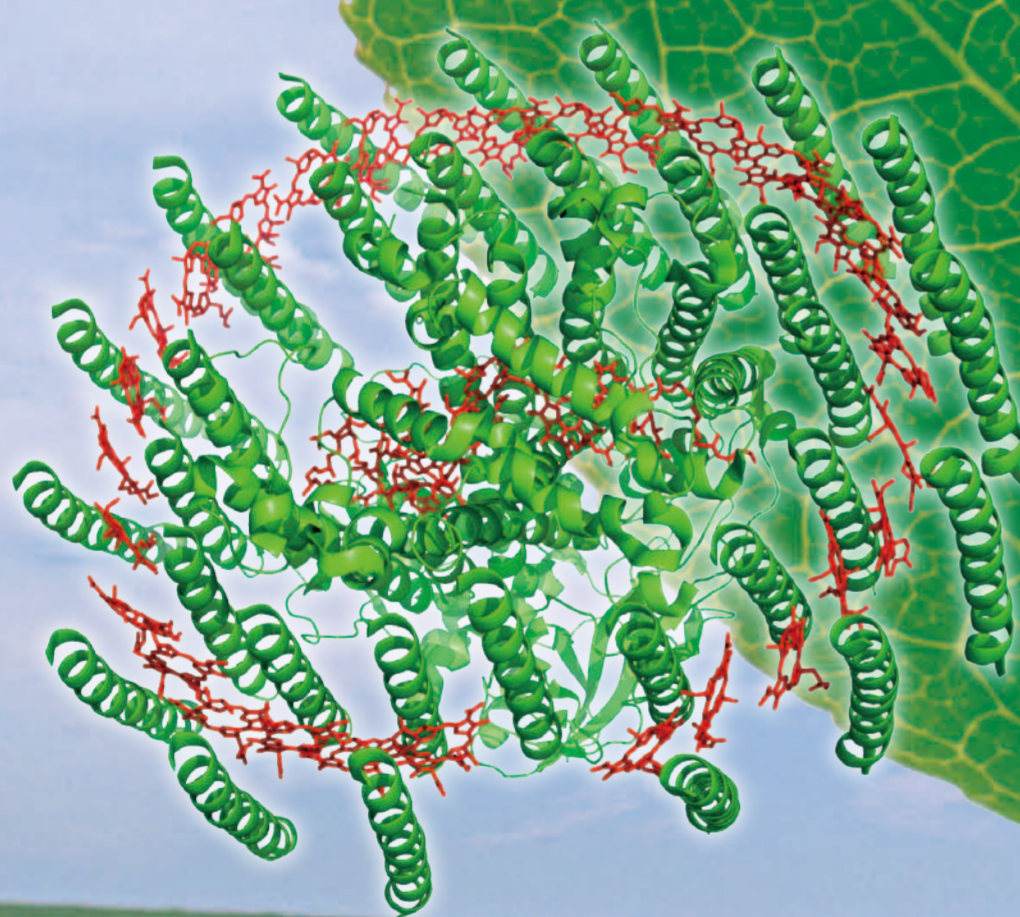
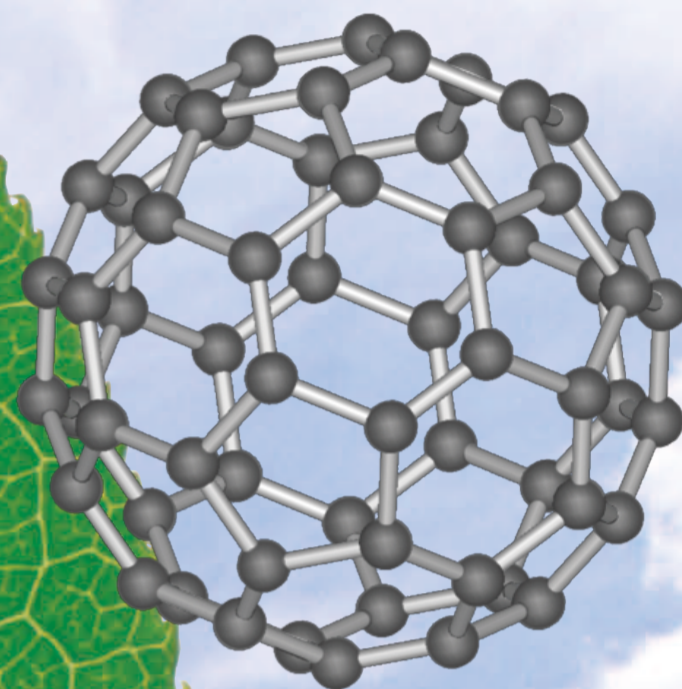
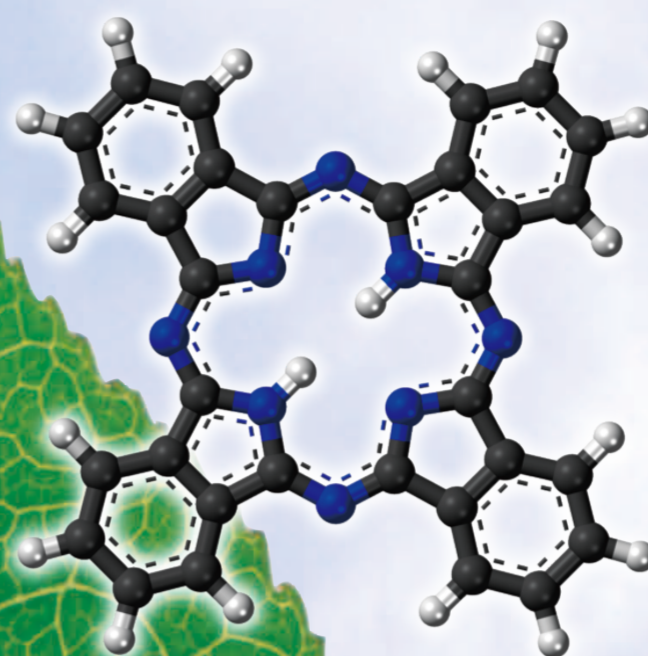
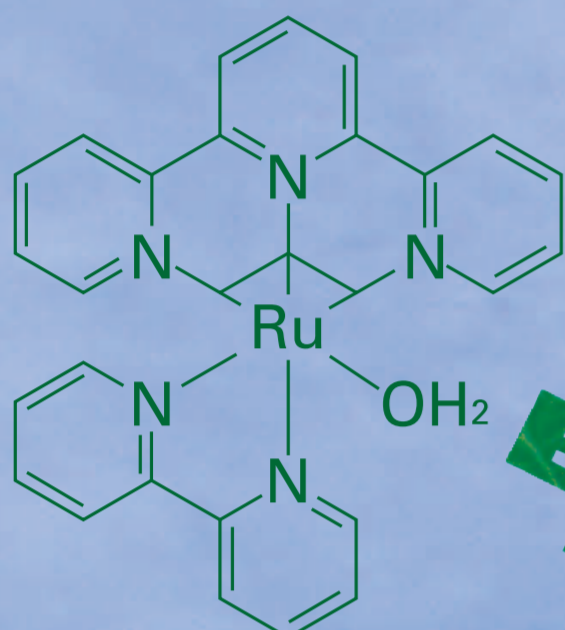


<http://www.nins.jp/>

【お問い合わせ先】 株式会社クハプロ
〒102-0072 東京都千代田区藤田3-11-15 UEDAビル6F
TEL:03-3238-1689 FAX:03-3238-1837
e-mail:nins@kuba.jp



第14回

自然科学研究機構シンポジウム

分子が拓く グリーン未来

- ▶10:00→10:05
開会挨拶 佐藤勝彦 自然科学研究機構長
- ▶10:05→10:20
趣旨説明 大章 巖 分子科学研究所長
- ▶10:20→11:10
福住俊一 大阪大学
Keynote Lecture 「人工光合成の現状と展望」
- ▶11:10→11:40
正岡重行 分子科学研究所
「植物のデザインに学ぶ人工光合成
—金属錯体による酸素発生反応—」
- ▶11:40→12:10
植村卓史 京都大学
「規則性ナノ空間で拓く未来材料」
- ▶12:10→13:30 昼休憩
- ▶13:30→14:00
平本昌宏 分子科学研究所
「有機薄膜太陽電池の現状と将来」
- ▶14:00→14:30
西林仁昭 東京大学
「ハーバー・ボッシュ法を超えるアンモニア合成法は
誕生するのか？」
- ▶14:30→15:00
射場英紀 トヨタ自動車株式会社
「グリーンイノベーションと革新電池とのつながり」
- ▶15:00→15:30 休憩
- ▶15:30→16:00
魚住泰広 分子科学研究所
「グリーン化学合成研究の最先端」
- ▶16:00→16:50
根岸英一 科学技術振興機構、米國バデュー大学
Keynote Lecture 「夢を持ち続けよう！
—d-block遷移金属触媒が21世紀を救う—」
- ▶16:50→17:00 休憩
- ▶17:00→17:30
特別対談 根岸英一・立花 隆
- ▶17:30→17:35
閉会の挨拶

※講演題目は全て仮題であり、講演者が変更する場合があります。

参加無料

〔東京会場〕

要・事前申込

申込は Web から
お願いいたします

〔愛知中継会場〕

申込不要

愛知会場は当日自由に
ご参加いただけます

〔東京会場〕
学術総合センター(一橋講堂)

東京都千代田区一ツ橋2-1-2

〔愛知中継会場〕

岡崎コンファレンスセンター

愛知県岡崎市明大寺町字伝馬8-1

平成25年3月20日〔水・祝〕10:00▶17:35

開場 9:30 閉場 18:00

NINS

National Institutes of Natural Sciences