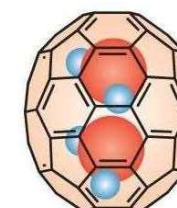
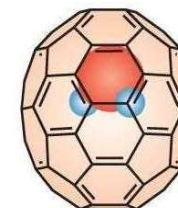
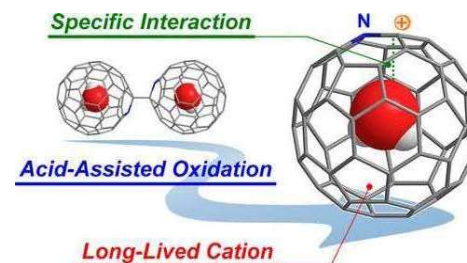
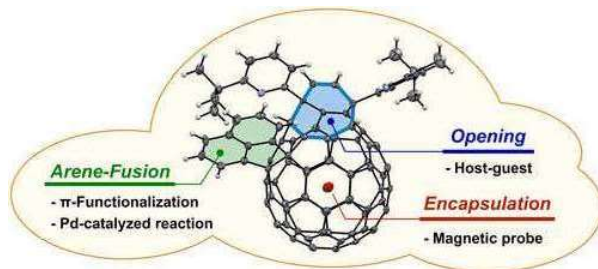
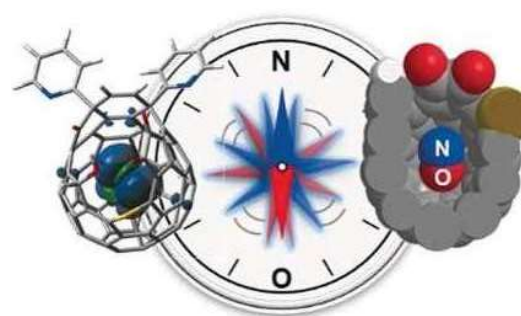
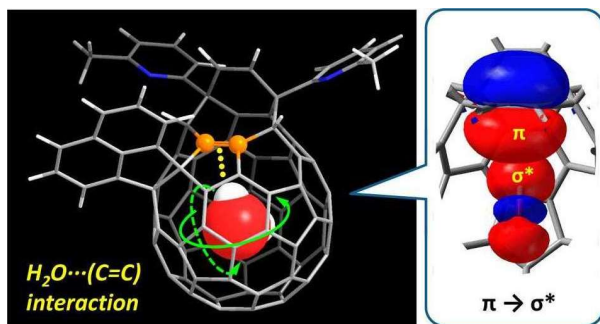


村田 靖次郎 教授
(京都大学化学研究所)

"開口フラレンを利用した孤立単分子の実現"



村田靖次郎先生は有機合成化学を駆使してフラレンを加工することで、内部にさまざまな小分子を取り込ませて、バルク状態では見られない孤立小分子の真の特性を明らかにする研究を行っています。単純な水やメタノールの知られざる特性を見ることが出来るのは村田先生だけかもしれません。講演では最近の研究成果をまとめてお話いただきます。なお、本講演は大学院集中講義の一部です。

16:00–17:30, Nov. 13 (Fri), 2020@工学部1号館132号室またはZoomのみ

Host: 工学研究科 山下 誠 (makoto@oec.chembio.nagoya-u.ac.jp)

参加希望者は右のQRコードまたは以下URLより登録してください。Zoom URLをお知らせします。

<https://forms.gle/rPnBMk6Ye2LExr9i6>

