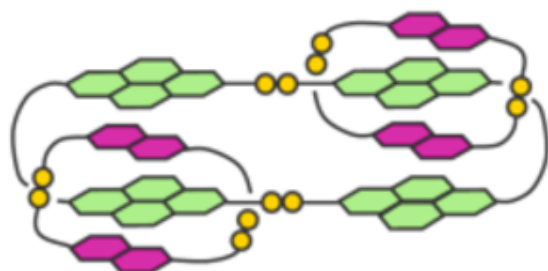


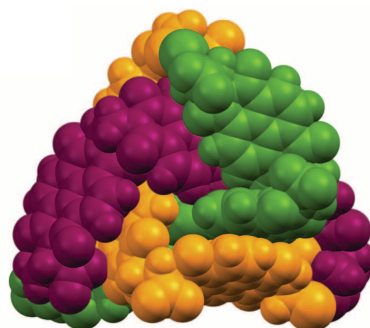


Complex Topologies and Materials Based on Naphthalenediimides

[3]catenane



trefoil knot



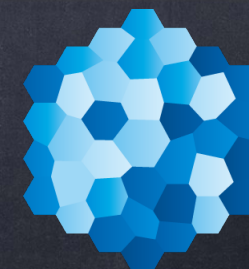
Pantoş博士はナフタレンジイミドのアクセプター性や π スタッキング形成能力を巧みに活用した超分子構造体形成で気鋭の研究者です。みなさまお誘い合わせのうえご参加ください。

16:30–18:00, December 19 (Tue), 2017

Room 142, Building No. 1, 4F (Department of Engineering)

Host: Hiroshi Shinokubo (5113)

(工学部1号館4階142号室)



Pi-Figuration Colloquium