## IGER Seminar Dr. Dan Pantoş (University of Bath, UK)



## **Complex Topologies and Materials Based on Naphthalenediimides**



Pantoș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**