

第29回 光学活性化合物シンポジウム

日時 2019年6月1日(土) 13:00~17:30
会場 東京大学薬学部総合研究棟 講堂(東京都文京区本郷 7-3-1)
主催 光学活性化合物研究会
共催 日本生命科学アカデミー
協賛 日本化学会、日本薬学会、有機合成化学協会、
新学術領域研究「ハイブリッド触媒」「配位アシンメトリ」

13:00~13:10

Yamada-Koga Prize 授賞式

13:10~14:00

Total Synthesis of Complex Alkaloids

Brian M. Stoltz (California Institute of Technology)

14:00~14:50

Chemistry Empowered by Unique Heterocycles

Naoya Kumagai (Institute of Microbial Chemistry)

14:50~15:20

……休 憩……

15:20~16:10

Overcoming Steric Hindrance and Molecular Strain

by Rhodium-Catalyzed Cycloaddition

Ken Tanaka (Tokyo Institute of Technology)

16:10~17:10

(Yamada-Koga Prize 2019 受賞講演)

Synthesis in a Boron World

Varinder K. Aggarwal (University of Bristol)



参加費 無料

情報交換会 講演会終了後、1F ロビーで行います。参加希望者は当日受付にてお申し込み下さい。会費、一般：5,000円、ポスドク・学生：1,000円

連絡先 〒113-0033 東京都文京区本郷 7-3-1

東京大学大学院薬学系研究科 有機合成化学教室

金井 求 Tel:03-5841-4830 Fax:03-5684-5206

E-mail:kanai@mol.f.u-tokyo.ac.jp