

第2回 Tishler-Ōmura 講演会

社団法人北里研究所(現学校法人北里研究所)は1990年より、大村 智所長(現名誉理事長・名誉教授)の下、生命科学・有機化学の発展に大きく貢献した故 Max Tishler 教授の業績と功績を記念した Max Tishler 記念講演会を定期開催し、国内外の有機合成化学、医薬品化学、天然物化学等の分野で卓越した研究を進められている多数の研究者の皆様をお招きしてまいりました。

2008年に社団法人北里研究所と学校法人北里学園(北里大学)は法人統合し、学校法人北里研究所(北里大学)として新たに発足したことを機に、この Max Tishler 記念講演会の流れを受け継ぎ第1回 Tishler-Ōmura 講演会を2009年に開催いたしました。そしてこの度、第2回 Tishler-Ōmura 講演会の本年度開催プログラムが決定いたしましたのでご案内申し上げます。

主 催 : 北里大学北里生命科学研究所
日 時 : 平成23年10月29日(土) 13:00~16:50
会 場 : 北里大学薬学部・コンベンションホール(東京都港区白金5-9-1)
参加費 : 無 料

[プログラム]

- 1. Complex Natural Products as a Driving Force for Discovery in Organic Chemistry**
Prof. Brian M. Stoltz (California Institute of Technology, USA)
[Chairman : Prof. Masayuki Inoue \(The University of Tokyo, Japan\)](#)
- 2. Novel Approaches from Chemical Biology to Discover Bioactive Compounds**
Prof. Hiroyuki Osada (RIKEN, Japan)
[Chairman : Prof. Kazuro Shiomi \(Kitasato University, Japan\)](#)
- 3. Recent Progress in Total Synthesis of Bioactive Natural Products**
Prof. Kuniaki Tatsuta (Waseda University, Japan)
[Chairman : Prof. Keisuke Suzuki \(Tokyo Institute of Technology, Japan\)](#)
- 4. Adventures in Natural Product Synthesis**
Prof. Steven V. Ley (University of Cambridge, UK)
[Chairman : Prof. Takeshi Kitahara \(Teikyo Heisei University, Japan\)](#)

参加ご希望の方は、10月14日(金)までに、下記の受付 e-mail アドレスにお名前とご所属をご連絡下さいますようお願い申し上げます。

〒108-8641 東京都港区白金5-9-1
北里大学北里生命科学研究所
第2回 Tishler-Ōmura 講演会事務局
受付 e-mail : tosymp@lisci.kitasato-u.ac.jp