

Organic Chemistry Seminar

講演会

Turning Boron Chemistry on its Head: The Unusual Chemistry of Boron in Low Oxidation States

■ 講師: Prof. Holger Braunschweig
University of Würzburg

■ 日時: 2018年10月31日(水)
16:30-18:00

■ 場所: 広島大学理学部B301講義室



<https://www.braunschweiggroup.de>

Prof. Dr. Holger Braunschweig is head and chair of Inorganic Chemistry at the University of Würzburg. He carried out seminal work on metal boron complexes, boron heterocycles, and boron-boron multiple bonds. His work was published in over 400 publications, the majority of which appeared in first ranking journals.

He was awarded the Gottfried Wilhelm Leibniz award (2009), the RSC Main Group Chemistry Award (2014), and received the Arduengo, Steinhofer, Bruker, and ScotCHEM named visiting lectureships. He is a member of the Editorial Board of *Angewandte Chemie*, the DFG advisory panel for molecular inorganic chemistry, the German National Academy of Sciences (Leopoldina), The Bavarian Academy of Sciences, and the North Rhine-Westphalian Academy of Sciences.

今回、日本学術振興会招聘外国人研究者として来日されています（山口茂弘先生、名古屋大学）。この機会に本学においても最近の研究成果を講演して頂くことになりました。奮って御参加下さい。

連絡先 山本 陽介、中本 真晃、商 融

yyama@sci.hiroshima-u.ac.jp ; mnakamot@hiroshima-u.ac.jp ; rshang@hiroshima-u.ac.jp

Organic Chemistry Seminar

講演会

Turning Boron Chemistry on its Head: The Unusual Chemistry of Boron in Low Oxidation States

■ 講師: Prof. Holger Braunschweig
University of Würzburg

■ 日時: 2018年10月31日(水)
16:30-18:00

■ 場所: 広島大学理学部B301講義室



<https://www.braunschweiggroup.de>

Holger Braunschweig教授は、Würzburg大学の無機化学の教授であり、部門長として活躍されています。ホウ素化学分野における世界的権威で、特に金属ホウ素錯体、ホウ素複素環およびホウ素間多重結合に関して、多くの重要な発見をした研究者であり、400報以上の原著論文の多くは一流雑誌に掲載されています。

Braunschweig教授はGottfried Wilhelm Leibniz賞(2009年), RSC Main Group Chemistry Award (2014年)を受賞し、Arduengo, Steinhofer, Bruker, ScotCHEMを冠するVisiting lectureshipなど数多くの賞を受けています。Angewandte Chemieの編集委員、分子無機化学のDFG諮問委員会、ドイツ国立科学アカデミー(Leopoldina), Bavarian科学アカデミー, North Rhine-Westphalian科学アカデミーのメンバーです。

今回、日本学術振興会招聘外国人研究者として来日されています(山口茂弘先生、名古屋大学)。この機会に本学においても最近の研究成果を講演して頂くことになりました。奮って御参加下さい。

連絡先 山本 陽介、中本 真晃、商 融

yyama@sci.hiroshima-u.ac.jp ; mnakamot@hiroshima-u.ac.jp ; rshang@hiroshima-u.ac.jp