

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
畠中 稔	有機合成化学講座	教授	理学博士	有機合成化学	<p>[論文]</p> <p>①Itou, T., Yoshimi, Y., Nishikawa, K., Morita, T., Okada, Y., Ichinose, N., Hatanaka, M.: A mild deuterium exchange reaction of free carboxylic acids by photochemical decarboxylation / Chemical Communication 46:6177–6179 (2010)</p> <p>②Yoshimi, Y., Masuda, M., Mizunashi, T., Nishikawa, K., Maeda, K., Koshida, N., Itou, T., Morita, T., and Hatanaka, M.: Inter- and Intramolecular Addition Reactions of Electron-Deficient Alkenes with Alkyl Radicals, Generated by SET-Photochemical Decarboxylation of Carboxylic Acids, Serve as a Mild and Efficient Method for the Preparation of γ-Amino Acids and Macrocyclic Lactones / Organic Letters 11:4652–4655 (2009)</p> <p>③Decarboxylative reduction of free aliphatic carboxylic acids by photogenerated cation radical. Chem. Commun., 5244–5246 (2007)</p> <p>[発明・特許等]</p> <p>①6-アミノアルミドペニシラン酸類の製造法（特許広報第649663号）、1971年</p> <p>②Optically Active β-Amino Acid Derivatives and Their Salts, and for Producing The SameU.S. Pat. 4,837,343, 1989年</p>
河野 富一	有機合成化学講座	准教授	博士（理学）	創薬化学、化学系薬学、ケミカルバイオロジー	<p>[論文・学会発表等]</p> <p>①Toyomasu, T., Kaneko, A., Tokiwano, T., Kanno, Y., Niida, R., Miura, S., Nishioka, T., Ikeda, C., Mitsuhashi, W., Dairi, T., Kawano, T., Oikawa, H., Kato, N. and Sassa, T.: Biosynthetic Gene-Based Secondary Metabolite Screening: A New Diterpene, Methyl Phomopsenonate, from the Fungus Phomopsis amygdale / J. Org. Chem. 74:1541–1548 (2009)</p> <p>②河野富一, 藤邑優希, 庄司明日菜, 高橋美知, 平川ゆい, 山田ろまん, 畠中 稔, 蛍光プローブ開発を指向したビス(2-チエニル)エチレン誘導体の合成と性質／ 第41回複素環化学討論会 (2011)</p> <p>[外部資金獲得状況等]</p> <p>①社団法人有機合成化学協会住友化学研究企画賞 「受賞題目：連続型マイクロフローシステムによる触媒的不斉Morita-Baylis-Hillman反応の開発」(2008)</p> <p>②独立行政法人科学技術振興機構 研究成果最適展開支援プログラム(A-STEP)探索タイプ 「課題名：Wntシグナル伝達経路を標的とする新規大腸がん治療薬の開発」(2011)</p> <p>[発明・特許等]</p> <p>①特願2011-041262 「名称：胚の発生および／または分化を制御する方法」(2011)</p>
稻垣 祥	有機合成化学講座	助教	修士（工学）	有機化学、合成化学、化学系薬学	<p>①Yoshimi, Y., Ishise, A., Oda, H., Moriguchi, Y., Kanezaki, H., Nakaya, Y., Katsuno, K., Itou, T., Inagaki, S., Morita, T. and Hatanaka, M.: Hydroxide ion as electron source for photochemical Birch-type reduction and photodehalogenation / Tetrahedron Letters 49:3400–3404 (2008)</p> <p>②Inagaki, S., Imura, K., Morita, T., Yoshimi, Y., Hatanaka, M. and Kawano T. : Convenient Synthesis of Angular Triquinane from 4-Alkenylfulvene via Thermal Cycloaddition Followed by Skeletal Rearrangement of the Resulting [4 + 2] Adduct / Chem. Lett. 37(4):454–455 (2008)</p>

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
辻原 哲也	有機合成化学講座	助教	博士（理学）	合成化学、化学系薬学、機能物質化学	<p>[論文]</p> <p>①Tsujihara, T., Shinohara, T., Takenaka, K., Takizawa, S., Onitsuka, K., Hatanaka, M. and Sasai, H. :Enantioselective Intramolecular Oxidative Aminocarbonylation of Alkenylureas Catalyzed by Palladium-Spiro Bis(isoxazoline) Complexes / <i>J. Org. Chem.</i> 74:9274-9279 (2009)</p> <p>②Tsujihara, T., Takenaka, K., Onitsuka, K., Hatanaka, M. and Sasai, H. :PdII/PdIV Catalytic Enantioselective Synthesis of Bicyclo[3.1.0]hexanes via Oxidative Cyclization of Enynes / <i>J. Am. Chem. Soc.</i> 131:3452-3453 (2009)</p> <p>③Takenaka, K., Nakatsuka, S., Tsujihara, T., Koranne, P. S. and Sasai, H. :Divergent synthesis of chiral spiro (isoxazole-isoxazoline) hybrid ligands / <i>Tetrahedron: Asymmetry</i> 19:2492-2496 (2008)</p> <p>④Koranne, P. S., Tsujihara, T., Arai, M. A., Bajracharya, G. B., Suzuki, T., Onitsuka, K. and Sasai, H. :Design and Synthesis of Chiral Hybrid Spiro (isoxazole-isoxazoline) Ligands / <i>Tetrahedron: Asymmetry</i> 18:919-923 (2007)</p> <p>⑤Takizawa, S., Yogo, J., Tsujihara, T., Onitsuka, K. and Sasai, H. :Optical Resolution of Tetra Isopropyl-substituted Spiro Bis(isoxazoline) i-Pr-SPRIX / <i>J. Organomet. Chem.</i> 692:495-498 (2007)</p>