

[H25年度]

<1: 学術論文>

✚ 1期生

- ✚ F. Kawagishi, T. Toma, T. Inui, S. Yokoshima, T. Fukuyama, *J. Am. Chem. Soc.* **2014**, *135*, 13684. [\[link\]](#)
- ✚ K. Mishiro, T. Furuta, T. Sasamori, K. Hayashi, N. Tokitoh, S. Futaki, T. Kawabata, *J. Am. Chem. Soc.* **2013**, *135*, 13644.
- ✚ H. Omachi, T. Nakayama, E. Takahashi, Y. Segawa, K. Itami, *Nat. Chem.* **2013**, *5*, 572.
- ✚ Y. Nakanishi, H. Omachi, S. Matsuura, Y. Miyata, R. Kitaura, Y. Segawa, K. Itami, H. Shinohara, *Angew. Chem. Int. Ed.* **2014**, *53*, 3102.
- ✚ H. Mizoguchi, H. Oikawa, H. Oguri, *Nat. Chem.* **2014**, *6*, 57.
- ✚ T. Kawasaki, M. Uchida, Y. Kaimori, T. Sasagawa, A. Matsumoto, K. Soai, *Chem. Lett.* **2013**, *42*, 711. [\[link\]](#)
- ✚ H. Shindo, Y. Shiota, K. Niki, T. Kawasaki, K. Suzuki, Y. Araki, A. Matsumoto, K. Soai, *Angew. Chem. Int. Ed.* **2013**, *52*, 9135. [\[link\]](#)
- ✚ H. Mineki, Y. Kaimori, T. Kawasaki, A. Matsumoto, K. Soai, *Tetrahedron: Asymmetry* **2013**, *24*, 1365. [\[link\]](#)
- ✚ S. Hitosugi, A. Matsumoto, Y. Kaimori, R. Iizuka, K. Soai, H. Isobe, *Org. Lett.* **2014**, *16*, 645. [\[link\]](#)
- ✚ T. Noji, H. Fujiwara, K. Okano, H. Tokuyama, *Org. Lett.* **2013**, *15*, 1946.
- ✚ M. Yamaguchi, M. Shigeno, N. Saito, K. Yamamoto, *Chem. Rec.* **2014**, *14*, 15.
- ✚ N. Saito, R. Terakawa, M. Yamaguchi, *Chem. Eur. J.* **2014**, *20*, 5601. [\[link\]](#)
- ✚ Y. Hasegawa, G. Kehr, S. Ehrlich, S. Grimme, C. G. Daniliuc, G. Erker, *Chem Sci.* **2014**, *5*, 797. [\[link\]](#)
- ✚ J. Moritani, Y. Hasegawa, Y. Kayaki, T. Ikariya, *Tetrahedron Lett.* **2014**, *55*, 1188. [\[link\]](#)

✚ 2期生

- ✚ M. Miyagawa, W. Ichinose, M. Yamaguchi, *Chem. Eur. J.* **2014**, *20*, 1272. [\[link\]](#)
- ✚ W. Ichinose, M. Miyagawa, M. Yamaguchi, *Chem. Mater.* **2013**, *25*, 4036. [\[link\]](#)
- ✚ W. Ichinose, J. Ito, M. Yamaguchi, *Angew. Chem. Int. Ed.* **2013**, *52*, 5187. [\[link\]](#)
- ✚ M. Hatano, T. Horibe, K. Yamashita, K. Ishihara, *Asian J. Org. Chem.* **2013**, *2*, 952. [\[link\]](#)
- ✚ Y. Kimura, S. Ito, Y. Shimizu, M. Kanai, *Org. Lett.* **2013**, *15*, 4130. [\[link\]](#)
- ✚ M. Hutka, T. Tsubogo, S. Kobayashi, *Adv. Synth. Catal.* **2013**, *355*, 1561.
- ✚ T. Tsubogo, S. Shimizu, S. Kobayashi, *Chem. Asian J.* **2013**, *8*, 872.

- ✚ [T. Tsubogo](#), T. Ishiwata, S. Kobayashi, *Angew. Chem. Int. Ed.* **2013**, *52*, 6590.
- ✚ Y. Suzuki, N. Fukui, [K. Murakami](#), H. Yorimitsu, A. Osuka, *Asian J. Org. Chem.* **2013**, *2*, 1066. [\[link\]](#)
- ✚ [K. Murakami](#), H. Yorimitsu, A. Osuka, *Bull. Chem. Soc. Jpn.* **2013**, *86*, 1193. [\[link\]](#)
- ✚ [K. Murakami](#), Y. Yamamoto, H. Yorimitsu, A. Osuka, *Chem. Eur. J.* **2013**, *19*, 9123. [\[link\]](#)
- ✚ [K. Murakami](#), J. Imoto, H. Matsubara, S. Yoshida, H. Yorimitsu, K. Oshima, *Chem. Eur. J.* **2013**, *19*, 5625. [\[link\]](#)
- ✚ [Y. Hoshimoto](#), T. Ohata, M. Ohashi, S. Ogoshi, *Chem. Eur. J.* **2014**, *20*, 4105.
- ✚ [Y. Hoshimoto](#), Y. Hayashi, H. Suzuki, M. Ohashi, S. Ogoshi, *Organometallics* **2014**, *33*, 1276.

- ✚ 3期生
- ✚ M. Ozawa, [M. Morita](#), G. Hirai, S. Tamura, M. Kawai, A. Tsuchiya, K. Oonuma, K. Maruoka, M. Sodeoka, *ACS Med. Chem. Lett.* **2013**, *4*, 730. [\[link\]](#)
- ✚ M. Terada, F. Li, [Y. Toda](#), *Angew. Chem. Int. Ed.* **2014**, *53*, 235. [\[link\]](#)
- ✚ M. Terada, T. Yamanaka, [Y. Toda](#), *Chem. Eur. J.* **2013**, *19*, 13658. [\[link\]](#)
- ✚ T. Kano, [T. Yurino](#), K. Maruoka, *Angew. Chem. Int. Ed.* **2013**, *52*, 11509. [\[link\]](#)
- ✚ Y. Sawamura, [H. Nakatsuji](#), A. Sakakura, K. Ishihara, *Chem. Sci.* **2013**, *4*, 4181. [\[link\]](#)
- ✚ Y. Miyake, [K. Nakajima](#), Y. Nishibayashi, *Chem. Commun.* **2013**, *49*, 7854.
- ✚ T. Miyazaki, Y. Tanabe, M. Yuki, Y. Miyake, [K. Nakajima](#), Y. Nishibayashi *Chem. Eur. J.* **2013**, *19*, 11874.
- ✚ Y. Tanabe, S. Kuriyama, K. Arashiba, Y. Miyake, [K. Nakajima](#), Y. Nishibayashi, *Chem. Commun.* **2013**, *49*, 9290.
- ✚ K. Arashiba, S. Kuriyama, [K. Nakajima](#), Y. Nishibayashi *Chem. Commun.* **2013**, *49*, 11215.
- ✚ [R. Hanada](#), K. Mitachi, K. Tanino *Tetrahedron Lett.* **2014**, *55*, 1097. [\[link\]](#)
- ✚ [K. Yamamoto](#), Z. An, N. Saito, M. Yamaguchi, *Chem. Eur. J.* **2013**, *19*, 10580.
- ✚ [K. Yamamoto](#), N. Oyamada, Y. Kobayashi, S. Xia, M. Yamaguchi, H. Maeda, H. Nishihara, T. Uchimaru, E. Kwon, *J. Am. Chem. Soc.* **2013**, *135*, 16526.
- ✚ M. Yamaguchi, M. Shigeno, N. Saito, [K. Yamamoto](#), *Chem. Rec.* **2014**, *14*, 15.
- ✚ [N. Yamaoka](#), K. Sumida, I. Itani, H. Kubo, Y. Ohnishi, S. Sekiguchi, T. Dohi, Y. Kita, *Chem. Eur. J.* **2013**, *19*, 15004. [\[link\]](#)

- ✚ Y. Ohira, M. Hayashi, [T. Mori](#), G. Onodera, M. Kimura, *New J. Chem.* **2014**, *38*, 330.
- ✚ [S. Kusumoto](#), S. Ito, K. Nozaki *Asian J. Org. Chem.* **2013**, *2*, 977.
- ✚ [S. Kusumoto](#), M. Akiyama, K. Nozaki *J. Am. Chem. Soc.* **2013**, *135*, 18726.
- ✚ S. Konishi, [S. Kawamorita](#), T. Iwai, P. G. Steel, T. B. Marder, M. Sawamura, *Chem. Asian J.* **2013**, *9*, 434.
- ✚ S. Konishi, [S. Kawamorita](#), T. Iwai, P. G. Steel, T. B. Marder, M. Sawamura, *Chem. Asian J.* **2013**,

9, 434.

- ✚ M. Fujitsuka, T. Iwamoto, E. Kayahara, S. Yamago, T. Majima, *ChemPhysChem*. **2013**, *14*, 1570. [[link](#)]
- ✚ E. Kayahara, T. Iwamoto, T. Suzuki, S. Yamago, *Chem. Lett.* **2013**, *42*, 621. [[link](#)]
- ✚ T. Iwamoto, Y. Watanabe, H. Takaya, T. Haino, N. Yasuda, S. Yamago, *Chem. Eur. J.* **2013**, *19*, 14061. [[link](#)]
- ✚ E. Kayahara, T. Iwamoto, H. Takaya, T. Suzuki, M. Fujitsuka, T. Majima, N. Yasuda, N. Matsuyama, S. Seki, S. Yamago, *Nat. Commun.* **2013**, *4*, 2694. [[link](#)]

- ✚ 4 期生
- ✚ H. Tsurugi, K. Yamamoto, H. Nagae, H. Kaneko, K. Mashima, *Dalton Trans.* **2014**, *43*, 2331. [[link](#)]
- ✚ T. Matsuno, H. Naito, S. Hitosugi, S. Sato, M. Kotani, H. Isobe, *Pure Appl. Chem.* **2014**, *86*, 489. [[link](#)]
- ✚ T. Matsuno, S. Kamata, S. Hitosugi, H. Isobe, *Chem. Sci.* **2013**, *4*, 3179. [[link](#)]
- ✚ H. Miyamura, G. C. Y. Choo, T. Yasukawa, W.-J. Yoo and S. Kobayashi, *Chem. Commun.* **2013**, *49*, 9917. [[link](#)]
- ✚ T. Yasukawa, H. Miyamura, S. Kobayashi, *Chem. Soc. Rev.* **2014**, *43*, 1450. [[link](#)]
- ✚ T. Kawamoto, T. Okada, D. P. Curran, I. Ryu, *Org. Lett.* **2013**, *15*, 2144. [[link](#)]
- ✚ T. Fukuyama, T. Kawamoto, M. Kobayashi, I. Ryu, *Beilstein J. Org. Chem.* **2013**, *9*, 1791. [[link](#)]
- ✚ D. Uraguchi, R. Tsutsumi, T. Ooi, *J. Am. Chem. Soc.* **2013**, *135*, 8161.
- ✚ D. Uraguchi, R. Tsutsumi, T. Ooi, *Tetrahedron* **2014**, *70*, 1691.
- ✚ R. Tsutsumi, S. Kim, D. Uraguchi, T. Ooi, *Synthesis* **2014**, *46*, 871.
- ✚ T. Kano, R. Sakamoto, K. Maruoka, *Chem. Commun.* **2014**, *50*, 942.
- ✚ T. Kano, R. Sakamoto, K. Maruoka, *Org. Lett.* **2014**, *16*, 944.
- ✚ T. Morofuji, A. Shimizu, J. Yoshida, *J. Am. Chem. Soc.* **2013**, *135*, 5000.
- ✚ T. Morofuji, A. Shimizu, J. Yoshida, *J. Am. Chem. Soc.* **2014**, *136*, 4496.
- ✚ R. Shibuya, L. Lin, Y. Nakahara, K. Mashima, T. Ohshima, *Angew. Chem. Int. Ed.* **2014**, *53*, 4377.

<2: 学会賞>

- ✚ 1 期生
- ✚ 大町遼 日本化学会第 93 春季年会 (2013) 学生講演賞
- ✚ 大町遼 第 30 回井上研究奨励賞, 財団法人井上科学振興財団
- ✚ 松本有正 有機合成化学協会 和光純薬工業研究企画賞
- ✚ A. Matsumoto, S. Oji, S. Takano, K. Tada, H. Ozawa, T. Kawasaki, K. Soai, 25th International

Symposium on Molecular Chirality, Poster Award

✚ N. Saito, Springer Theses Award, **2013**.

✚ 2 期生

✚ 堀部貴大 日本化学会第 93 春季年会 (2013) 学生講演賞

✚ 村上慧 京都大学白眉研究者

✚ 星本 陽一 有機合成化学協会 東ソー研究企画賞

✚ 3 期生

✚ 仲辻秀文 第 30 回有機合成化学セミナーポスター賞

✚ 中島一成 日本化学会第 93 春季年会 (2013) 学生講演賞

✚ 森崇理 日本化学会第 93 春季年会 (2013) 学生講演賞

✚ 田原淳士 平成 25 年手島精一記念研究賞 (博士論文賞) 財団法人手島工業教育資金団

✚ 4 期生

✚ T. Morofuji, 2013, GSC Student Travel Grant Award

✚ T. Morofuji, 2013, 1st student forum on Molecular Science, Selected speaker

✚ T. Morofuji, 2013, The International Symposium on Organic Reaction 11 poster prize

✚ T. Morofuji, 2013, The International Symposium on Integrated Synthesis 8 poster prize

✚ 澁谷亮三 第 60 回有機金属化学討論会 (2013) ポスター賞

<3: その他>

✚ 1 期生

✚ 藤原栄人, ファルマシア(日本薬学会), **2014**, 50, 160. トピックス

✚ N. Saito, "Hierarchical Bottom-Up Methodology for Integrating Dynamic Ethynylhelicene Oligomers: Synthesis, Double-Helix Formation, and the Higher-Assembly Formation" (*Springer Theses Recognizing Outstanding Ph.D. Research*) Springer, **2013**. ISSN: 2190-5053
ISSN: 2190-5061 (electronic)

✚ 3 期生

✚ 中島一成 有機合成化学協会誌, **2014**, 72 (2), 183. 解説記事

✚ 4 期生

✚ 堤亮祐, 浦口大輔, 大井貴史, 月刊化学 (化学同人), **2013**, 68 (10), 66-67. 解説記事