

[H22年度]

<1: 学術論文>

✚ 1期生

- ✚ K. Hayashi, N. Matubayasi, C. Jiang, T. Yoshimura, S. Majumdar, T. Sasamori, N. Tokitoh, T. Kawabata, *J. Org. Chem.* **2010**, 75, 5031. [[link](#)]
- ✚ K. Hayashi, Y. Nakajima, F. Ozawa, T. Kawabata, *Chem. Lett.* **2010**, 39, 643. [[link](#)]
- ✚ T. Hashimoto, Y. Naganawa, K. Maruoka, *Chem. Commun.* **2010**, 46, 6810. [[link](#)]
- ✚ T. Iwai, T. Fujihara, J. Terao, Y. Tsuji, *J. Am. Chem. Soc.* **2010**, 132, 9602. [[link](#)]
- ✚ H. Ito, H. Ohmiya, M. Sawamura, *Org. Lett.* **2010**, 12, 4380. [[link](#)]
- ✚ K. Okano, H. Fujiwara, T. Noji, T. Fukuyama, H. Tokuyama, *Angew. Chem. Int. Ed.* **2010**, 49, 5925. [[link](#)]
- ✚ H. Tokuyama, K. Okano, H. Fujiwara, T. Noji, T. Fukuyama, *Chem. Asian J.* **2011**, 6, 560. [[link](#)]
- ✚ Y. Hasegawa, I. D. Gridnev, T. Ikariya, *Angew. Chem. Int. Ed.* **2010**, 49, 8157. [[link](#)]
- ✚ T. Toma, Y. Kita, T. Fukuyama, *J. Am. Chem. Soc.* **2010**, 132, 10233. [[link](#)]
- ✚ A. Matsumoto, L. Ilies, E. Nakamura, *J. Am. Chem. Soc.* **2011**, 133, 6557. [[link](#)]

✚ 2期生

- ✚ Y. Hoshimoto, M. Ohashi, S. Ogoshi, *J. Am. Chem. Soc.* **2011**, 133, 4668. [[link](#)]
- ✚ M. Hatano, T. Horibe, K. Ishihara, *Org. Lett.* **2010**, 12, 3502. [[link](#)]
- ✚ W. Fegler, T. Saito, K. Mashima, T. P. Spaniol, J. Okuda, *J. Organomet. Chem.* **2010**, 695, 2794. [[link](#)]
- ✚ K. Murakami, H. Yorimitsu, K. Oshima *Org. Synth.* **2010**, 87, 178. [[link](#)]
- ✚ Y. Mitamura, Y. Asada, K. Murakami, H. Someya, H. Yorimitsu, K. Oshima *Chem. Asian J.* **2010**, 5, 1487. [[link](#)]
- ✚ K. Murakami, H. Yorimitsu, K. Oshima *Chem. Eur. J.* **2010**, 16, 7688. [[link](#)]
- ✚ Y. Yoshida, K. Murakami, H. Yorimitsu, K. Oshima *J. Am. Chem. Soc.* **2010**, 132, 8878. [[link](#)]
- ✚ H. M. Nelson, K. Murakami, S. C. Virgil, B. M. Stoltz, *Angew. Chem., Int. Ed.* **2011**, 50, 3688. [[link](#)]
- ✚ H. Egami, T. Oguma, T. Katsuki, *J. Am. Chem. Soc.* **2010**, 132, 5886. [[link](#)]
- ✚ H. Egami, K. Matsumoto, T. Oguma, T. Kunisu, T. Katsuki, *J. Am. Chem. Soc.* **2010**, 132, 13633. [[link](#)]
- ✚ R. Amemiya, W. Ichinose, M. Yamaguchi, *Bull. Chem. Soc. Jpn.* **2010**, 83, 809. [[link](#)]
- ✚ H. Morimoto, T. Tsubogo, N. D. Litvinas, J. F. Hartwig, *Angew. Chem. Int. Ed.* **2011**, 50, 3793.

[\[link\]](#)

- ✚ [T. Tsubogo](#), Y. Kano, Y. Yamashita, S. Kobayashi, *Chem. Asian J.* **2010**, *5*, 1974. [\[link\]](#)
- ✚ K. Matoba, [H. Kawai](#), T. Furukawa, A. Kusuda, E. Tokunaga, S. Nakamura, M. Shiro, N. Shibata, *Angew. Chem. Int. Ed.* **2010**, *49*, 5762. [\[link\]](#)
- ✚ [H. Kawai](#), K. Tachi, E. Tokunaga, M. Shiro, N. Shibata, *Org. Lett.* **2010**, *12*, 5104. [\[link\]](#)

<2: 学会賞>

- ✚ 1 期生
- ✚ [H. Fujiwara](#), K. Okano, T. Fukuyama, H. Tokuyama, The International Chemical Congress of Pacific Basin Societies 2010 (Pacifichem 2010), (Student Poster Award)
- ✚ [A. Matsumoto](#), A. Mieczkowski, L. Ilies, N. Yoshikai, E. Nakamura, The International Chemical Congress of Pacific Basin Societies 2010 (Pacifichem 2010), (Student Poster Award)
- ✚ [Y. Hasegawa](#), I. D. Gridnev, T. Ikariya, International Conference on Organometallic Chemistry (24th ICOMC 2010 Conference), Taipei (Best Poster Award)
- ✚ [H. Mizoguchi](#), H. Oguri, H. Oikawa, 第 21 回万有札幌シンポジウム (2010 年 7 月) Poster 特別賞

- ✚ 2 期生
- ✚ [Teruhiko Saito](#), Rocío Arteaga-Müller, Hayato Tsurugi, Kazushi Mashima, International Conference on Organometallic Chemistry (24th ICOMC 2010 Conference), PA-107, Taipei (**Best Poster Award**)

<3: その他>

- ✚ 1 期生
[田中亮](#), 有機合成化学協会誌, **2010**, *68*(9), 964. 解説記事 [\[link\]](#)

- ✚ 2 期生
(特許) [中村正治](#), [畠山琢次](#), [橋本土雄磨](#) 「多環芳香族化合物」 (PCT/JP2010/53818, WO 2010/104047 A1)