

[H23年度]

<1: 学術論文>

✚ 1 期生

- ✚ R. Tanaka, M. Yamashita, L. W. Chung, K. Morokuma, K. Nozaki, *Organometallics* **2011**, 30, 6742. [\[link\]](#)
- ✚ T. Hashimoto, Y. Naganawa, K. Maruoka, *J. Am. Chem. Soc.* **2011**, 133, 8834. [\[link\]](#)
- ✚ T. Iwai, T. Fujihara, J. Terao, Y. Tsuji, *J. Am. Chem. Soc.* **2012**, 134, 1268. [\[link\]](#)
- ✚ H. Ito, T. Harada, H. Ohmiya, M. Sawamura, *Beilstein. J. Org. Chem.* **2011**, 7, 951. [\[link\]](#)
- ✚ Y. Ueki, H. Ito, I. Usui, B. Breit, *Chem. Eur. J.* **2011**, 17, 8555. [\[link\]](#)
- ✚ N. Saito, R. Terakawa, M. Shigeno, R. Amemiya, M. Yamaguchi, *J. Org. Chem.* 2011, 76, 4841. [\[link\]](#)
- ✚ Y. Hasegawa, I. D. Gridnev, T. Ikariya, *Bull. Chem. Soc. Jp.* **2012**, 85, 316 [\[link\]](#).
- ✚ Y. Ano, M. Tobisu, N. Chatani, *J. Am. Chem. Soc.* **2011**, 133, 12984. [\[link\]](#)
- ✚ Y. Ano, M. Tobisu, N. Chatani, *Org. Lett.* **2012**, 14, 354. [\[link\]](#)
- ✚ L. Ilies, K. Motoaki, A. Matsumoto, N. Yoshikai, E. Nakamura, *Adv. Synth. Cat.* **2012**, 354, 593. [\[link\]](#)

✚ 2 期生

- ✚ T. Hatakeyama, S. Hashimoto, M. Nakamura, *Org. Lett.* **2011**, 13, 2130. [\[link\]](#)
- ✚ T. Hatakeyama, S. Hashimoto, S. Seki, M. Nakamura, *J. Am. Chem. Soc.* **2011**, 133, 18614. [\[link\]](#)
- ✚ H. Tsurugi, T. Saito, H. Tanahashi, J. Arnold, K. Mashima, *J. Am. Chem. Soc.* **2011**, 133, 18673. [\[link\]](#)
- ✚ K. Matsumoto, C. Feng, S. Handa, T. Oguma, T. Katsuki, *Tetrahedron* **2011**, 67, 6474. [\[link\]](#)
- ✚ T. Kunisu, T. Oguma, T. Katsuki, *J. Am. Chem. Soc.* **2011**, 133, 12937. [\[link\]](#)
- ✚ W. Ichinose, M. Miyagawa, J. Ito, M. Shigeno, R. Amemiya, M. Yamaguchi, *Tetrahedron*, **2011**, 67, 5477. [\[link\]](#)
- ✚ K. Matsumoto, H. Egami, T. Oguma, T. Katsuki, *Chem. Commun.* **2012**, 48, 5823. [\[link\]](#)
- ✚ H. Kawai, T. Furukawa, Y. Nomura, E. Tokunaga, N. Shibata, *Org. Lett.* **2011**, 13, 3596. [\[link\]](#)
- ✚ H. Kawai, K. Tachi, E. Tokunaga, M. Shiro, N. Shibata, *Angew. Chem. Int. Ed.* **2011**, 50, 7803. [\[link\]](#)
- ✚ H. Kawai, T. Kitayama, E. Tokunaga, N. Shibata, *Eur. J. Org. Chem.* **2011**, 5959. [\[link\]](#)
- ✚ H. Kawai, Y. Sugita, E. Tokunaga, N. Shibata, *Eur. J. Org. Chem.* **2012**, 1295. [\[link\]](#)
- ✚ H. Kawai, Y. Sugita, E. Tokunaga, H. Sato, M. Shiro, N. Shibata, *Chem. Commun.* **2012**, 48, 3632.

[\[link\]](#)

- ✚ [H. Kawai](#), T. Kitayama, E. Tokunaga, T. Matsumoto, H. Sato, M. Shiro, N. Shibata, *Chem. Commun.* **2012**, 48, 4067. [\[link\]](#)
- ✚ N. Shibata, S. Suzuki, T. Furukawa, [H. Kawai](#), E. Tokunaga, Z. Yuan, D. Cahard, *Adv. Synth. Catal.* **2011**, 353, 2037. [\[link\]](#)
- ✚ [D. Fujita](#), A. Takahashi, S. Sato, M. Fujita, *J. Am. Chem. Soc.* **2011**, 133, 13317. [\[link\]](#)
- ✚ [D. Fujita](#), K. Suzuki, S. Sato, M. Yagi-Utsumi, E. Kurimoto, K. Kato, M. Fujita, *Chem. Lett.* **2012**, 41, 313. [\[link\]](#)

<2: 学会賞>

- ✚ 1 期生
- ✚ [永縄友規](#), 第 28 回井上研究奨励賞, 財団法人井上科学振興財団(2012 年 2 月 3 日)
- ✚ [伊藤英人](#), 第 2 回日本学術振興会育志賞、日本学術振興会 (2012 年 1 月 17 日)
- ✚ [藤原栄人](#), 第 26 回若手研究者の仙台セミナー、第 26 回有機合成化学若手研究者の仙台セミナー賞 (2011 年 12 月 3 日)

- ✚ 2 期生
- ✚ [Y. Hoshimoto](#), M. Ohashi, S. Ogoshi, 16th IUPAC International Symposium on Organometallic Chemistry Directed Towards Organic Synthesis (OMCOS 16), 275, Shanghai (China), July, 2011. **Poster Award (Sponsor Prize).**
- ✚ [T. Saito](#), H. Tanahashi, H. Tsurugi, K. Mashima, 第 58 回有機金属化学討論会 (2011 年 9 月 7 日) ポスター賞
- ✚ [T. Saito](#), H. Tanahashi, H. Tsurugi, K. Mashima, 第 61 回錯体化学討論会 (2011 年 9 月 17 日) ポスター賞
- ✚ [K. Murakami](#), Y. Yoshida, H. Yorimitsu, K. Oshima, 5th ChemComm International Symposium, Best ChemComm Poster Prize.
- ✚ [T. Oguma](#), H. Egami, K. Matsumoto, T. Kunisu, T. Katsuki, 第 21 回万有福岡シンポジウム(2011 年 5 月) Best Poster 賞
- ✚ [W. Ichinose](#), J. Ito, M. Shigeno, M. Yamaguchi, The 2011 International Symposium on Molecular Systems ~Global COE Symposium for Young Researchers~, May 2011, **Special Award.**

<3: その他>

- ✚ 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」 (特願 2011-53242)
- ✚ 星本陽一, 大橋理人, 生越専介, 月刊化学 (化学同人), 2011年9月. **解説記事** [[link](#)]
- ✚ 橋本土雄磨, 清家弘史, 中村正治, 東京化学同人刊 トップドラッグから学ぶ創薬化学 (p.156), 2012年2月. [[link](#)]
- ✚ Y. Yamashita, T. Tsubogo, S. Kobayashi, *Chem. Sci.* **2012**, 3, 967 (Minireview). [[link](#)]