

[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

- ◆ 永繩友規, 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](#)]