

## [H26 年度]

### <1: 学術論文>

- ◆ 1 期生
  - ◆ Y. Hasegawa, C. G. Daniliuc, G. Kehr, G. Erker, *Angew. Chem. Int. Ed.* **2014**, 53, 12168. [[link](#)]
  - ◆ R. Tanaka, I. Kamei, Z. Cai, Y. Nakayama, T. Shiono, *J. Polym. Sci. Part A* **2015**, 53, 685. [[link](#)]
  - ◆ R. Tanaka, T. Ikeda, Y. Nakayama, T. Shiono, *Polymer* **2015**, 56, 218. [[link](#)]
  - ◆ F. Wang, R. Tanaka, Q. Li, Y. Nakayama, J. Yuan, T. Shiono, *J. Mol. Catal. Part A* **2015**, 398, 231. [[link](#)]
  - ◆ Y. Nakayama, K. Aihara, H. Yamanishi, H. Fukuoka, R. Tanaka, Z. Cai, T. Shiono, *J. Polym. Sci. Part A* **2015**, 53, 489. [[link](#)]
  - ◆ T. Iwai, R. Murakami, T. Harada, S. Kawamorita, M. Sawamura, M. *Adv. Synth. Catal.* **2014**, 356, 1563. [[link](#)]
  - ◆ R. Murakami, K. Tsunoda, T. Iwai, M. Sawamura, *Chem. Eur. J.* **2014**, 20, 13127. [[link](#)]
  - ◆ T. Kawasaki, M. Nakaoda, Y. Takahashi, Y. Kanto, N. Kuruhara, K. Hosoi, I. Sato, A. Matsumoto, K. Soai, *Angew. Chem. Int. Ed.*, **2014**, 53, 11199. [[link](#)]
  - ◆ A. Matsumoto, T. Ide, Y. Kaimori, S. Fujiwara, K. Soai, *Chem. Lett.*, **2015**, 44, 688. [[link](#)]
  - ◆ T. Kawasaki, Y. Araki, K. Hatase, K. Suzuki, A. Matsumoto, T. Yokoi, Y. Kubota, T. Tatsumi, K. Soai, *Chem. Commun.*, **2015**, 51, 8742. [[link](#)]
  - ◆ K. Okano, S. Okaya, T. kurogi, H. Fujiwara, H. Tokuyama, *Heterocycles* **2015**, 90, 1299. [[link](#)]
  - ◆ H. Ito, Y. Mitamura, Y. Segawa, K. Itami, *Angew. Chem. Int. Ed.* **2015**, 54, 159. [[link](#)][[cover picture](#)]
  - ◆ K. Ozaki, K. Kawasumi, M. Shibata, H. Ito, K. Itami, *Nature Commun.* **2015**, 6, 6251. [[link](#)]
  - ◆ R. Murakami, K. Tsunoda, T. Iwai, M. Sawamura, *Chem. Eur. J.* **2014**, 20, 13127. [[link](#)]
  - ◆ T. Iwai, R. Murakami, T. Harada, S. Kawamorita, M. Sawamura, M. *Adv. Synth. Catal.* **2014**, 356, 1563.
  - ◆ Y. Naganawa, T. Namba, T. Aoyama, K. Shoji, H. Nishiyama, *Chem. Commun.* **2014**, 50, 13224. (Inside Back Cover) [[link](#)]
- ◆ 2 期生
  - ◆ T. Okawara, A. Doi, T. Ono, M. Abe, K. Takehara, Y. Hisaeda, S. Matsushima, *Tetrahedron Lett.* **2015**, 56, 1407. [[link](#)]
  - ◆ T. Okawara, M. Abe, Y. Hisaeda, *Tetrahedron Lett.* **2014**, 55, 6193. [[link](#)]
  - ◆ T. Okawara, K. Ishihama, K. Takehara, *Acta Cryst.* **2014**, E70, m258. [[link](#)]

- C.-Y. Wu\*, T. Horibe\*, C. B. Jacobsen, F. D. Toste, *Nature* **2015**, *517*, 449. [\[link\]](#)
- Y. Hoshimoto, H. Yabuki, R. Kumar, H. Suzuki, M. Ohashi, S. Ogoshi, *J. Am. Chem. Soc.* **2014**, *136*, 16752. [\[link\]](#)
- Y. Hoshimoto, T. Ohata, Y. Sasaoka, M. Ohashi, S. Ogoshi, *J. Am. Chem. Soc.* **2014**, *136*, 15877. [\[link\]](#)
- T. Kawakami, K. Murakami, K. Itami, *J. Am. Chem. Soc.* **2015**, *137*, 2460. [\[link\]](#)
- K. Murakami, H. Yorimitsu, A. Osuka, *Angew. Chem. Int. Ed.* **2014**, *53*, 7510. [\[link\]](#)
- T. Sugahara, K. Murakami, H. Yorimitsu, A. Osuka, *Angew. Chem. Int. Ed.* **2014**, *53*, 9329. [\[link\]](#)
- S. Otsuka, D. Fujino, K. Murakami, H. Yorimitsu, A. Osuka, *Chem. Eur. J.* **2014**, *20*, 13146. [\[link\]](#)
- K. Murakami, H. Yorimitsu, A. Osuka, *Bull. Chem. Soc. Jpn.* **2014**, *87*, 1349. [\[link\]](#)
- Y. Yamamoto, H. Matsubara, K. Murakami, H. Yorimitsu, A. Osuka, *Chem. Asian J.* **2015**, *10*, 219. [\[link\]](#)
- A. Baralle, S. Otsuka, V. Guérin, K. Murakami, H. Yorimitsu, A. Osuka, *Synlett* **2015**, *26*, 327. [\[link\]](#)
- M. Hutka, T. Tsubogo, S. Kobayashi, *Organometallics*, **2014**, *33*, 5626. [\[link\]](#)
- S. Hashimoto, S. Nakatsuka, M. Nakamura, T. Hatakeyama, *Angew. Chem. Int. Ed.* **2014**, *53*, 14074. [\[link\]](#)
- S. Hashimoto, T. Ikuta, K. Shiren, S. Nakatsuka, J. Ni, M. Nakamura, T. Hatakeyama, *Chem. Mater.* **2014**, *26*, 6265. [\[link\]](#)
- D. Fujita, H. Yokoyama, Y. Ueda, S. Sato, M. Fujita, *Angew. Chem. Int. Ed.* **2015**, *54*, 155.
- <† equal contribution> R. Watanabe<sup>†</sup>, N. Soga<sup>†</sup>, D. Fujita<sup>†</sup>, K. V. Tabata, L. Yamauchi, S. H. Kim, D. Asanuma, M. Kamiya, Y. Urano, H. Suga, H. Noji, *Nature Commun.* **2014**, *5*, 4519.
- <† equal contribution> C. J. Bruns<sup>†</sup>, D. Fujita<sup>†</sup>, M. Hoshino, S. Sato, J. F. Stoddart, M. Fujita, *J. Am. Chem. Soc.* **2014**, *136*, 12027.
- T. Kikuchi, S. Sato, D. Fujita, M. Fujita, *Chem. Sci.* **2014**, *5*, 3257.
- D. Fujita\*, *Pure Appl. Chem.* **2014**, *86*, 3.
  
- 3期生
- M. Terada, T. Komuro, Y. Toda, T. Korenaga, *J. Am. Chem. Soc.* **2014**, *136*, 7044. [\[link\]](#)
- K. Kanomata, Y. Toda, Y. Shibata, M. Yamanaka, S. Tsuzuki, I. D. Gridnev, M. Terada, *Chem. Sci.* **2014**, *5*, 3515. [\[link\]](#)
- Y. Toda, M. Pink, J. N. Johnston, *J. Am. Chem. Soc.* **2014**, *136*, 14734. [\[link\]](#)
- I. Takashima, M. Kinoshita, R. Kawagoe, S. Nakagawa, M. Sugimoto, I. Hamachi, A. Ojida, *Chem. Eur. J.* **2014**, *20*, 2184. [\[link\]](#)

- ✚ I. Takashima, R. Kawagoe, I. Hamachi, A. Ojida, *Chem. Eur. J.* **2015**, *21*, 2038. [[link](#)]
- ✚ P. Tiposoth, S. Khamsakhon, N. Ketsub, T. Pongtharangkui, I. Takashima, A. Ojida, I. Hamachi, J. Wongkongkatep, *Sens. Actuators B: Chem.* **2015**, *209*, 606. [[link](#)]
- ✚ E. Kittiloespaisan, I. Takashima, W. Kiatpathomchai, J. Wongkongkatep, A. Ojida, *Chem. Commun.* **2014**, *50*, 2126. [[link](#)]
- ✚ I. Takashima, A. Kanegae, M. Sugimoto, A. Ojida, *Inorg. Chem.* **2014**, *53*, 7080. [[link](#)]
- ✚ Y. Miyake, Y. Ashida, K. Nakajima, Y. Nishibayashi, *Chem. Eur. J.* **2014**, *20*, 6120. [[link](#)]
- ✚ H. Tanaka, K. Arashiba, S. Kuriyama, A. Sasada, K. Nakajima, K. Yoshizawa, Y. Nishibayashi, *Nat. Commun.* **2014**, *5*, 3737. [[link](#)]
- ✚ M. Shibata, K. Nakajima, Y. Nishibayashi, *Chem. Commun.* **2014**, *50*, 7874. [[link](#)]
- ✚ Y. Miyake, K. Nakajima, Y. Higuchi, Y. Nishibayashi, *Eur. J. Inorg. Chem.* **2014**, *4273*. [[link](#)];  
Highlighted at Cover Picture [[link](#)]
- ✚ S. Kuriyama, K. Arashiba, K. Nakajima, H. Tanaka, N. Kamaru, K. Yoshizawa, Y. Nishibayashi, *J. Am. Chem. Soc.* **2014**, *136*, 9719. [[link](#)]
- ✚ Y. Miyake, S. Ota, M. Shibata, K. Nakajima, Y. Nishibayashi, *Org. Biomol. Chem.* **2014**, *12*, 5594. [[link](#)]
- ✚ K. Nakajima, M. Kitagawa, Y. Ashida, Y. Miyake, Y. Nishibayashi, *Chem. Commun.* **2014**, *50*, 8900. [[link](#)]
- ✚ T. Miyazaki, H. Tanaka, Y. Tanabe, M. Yuki, K. Nakajima, K. Yoshizawa, Y. Nishibayashi, *Angew. Chem. Int. Ed.* **2014**, *53*, 11488. [[link](#)]
- ✚ Y. Tanabe, S. Kuriyama, K. Arashiba, K. Nakajima, Y. Nishibayashi, *Organometallics* **2014**, *33*, 5295. [[link](#)]
- ✚ K. Arashiba, K. Nakajima, Y. Nishibayashi, *Z. Anorg. Allg. Chem.* **2015**, *64*, 100. [[link](#)]
- ✚ K. Nakajima, Y. Ashida, S. Nojima, Y. Nishibayashi, *Chem. Lett.* **2015**, *44*, 545. [[link](#)]
- ✚ Y. Senda, K. Nakajima, Y. Nishibayashi, *Angew. Chem. Int. Ed.* **2015**, *54*, 4060. [[link](#)]
- ✚ K. Arashiba, S. Kuriyama, A. Eizawa, K. Nakajima, Y. Nishibayashi, *Eur. J. Inorg. Chem.* **2015**, 1789. [[link](#)]
- ✚ K. Nakajima, M. Shibata, Y. Nishibayashi, *J. Am. Chem. Soc.* **2015**, *137*, 2472. [[link](#)]
- ✚ M. Yuki, K. Sakata, Y. Hirao, N. Nonoyama, K. Nakajima, Y. Nishibayashi, *J. Am. Chem. Soc.* **2015**, *137*, 4173. [[link](#)]
- ✚ T. Mori, Y. Akioka, G. Onodera, M. Kimura, *Molecules*, **2014**, *7*, 9288. [[link](#)]
- ✚ Y. Mori, T. Mori, G. Onodera, M. Kimura, *Synthesis*, **2014**, *46*, 2287. [[link](#)]
- ✚ T. Mori, Y. Akioka, H. Kawahara, R. Ninokata, G. Onodera, M. Kimura, *Angew. Chem. Int. Ed.*, **2014**, *53*, 10434. [[link](#)]
- ✚ H. Nakatsuji, Y. Sawamura, A. Sakakura, K. Ishihara, *Angew. Chem., Int. Ed.* **2014**, *53*, 6974. [[link](#)]
- ✚ Y. Ashida, Y. Sato, T. Suzuki, K. Ueno, K. Kai, H. Nakatsuji, Y. Tanabe, *Chem. Eur. J.* **2015**, *21*,

5934. [\[link\]](#)

- ✚ S. Yamago, E. Kayahara, T. Iwamoto, *Chem. Rec.* **2014**, *14*, 84. [\[link\]](#)
- ✚ M. Gallego, J. Calbo, J. Aragó, C. R. M. Krick, F. H. Liquido, T. Iwamoto, A. K. Greene, E. A. Jackson, E. M. Pérez, E. Ortí, D. M. Guldi, L. T. Scott, N. Martín, *Angew. Chem. Int. Ed.* **2014**, *53*, 2170.
- ✚ M. P. Alvarez, M. P. Burrezo, M. Kertesz, T. Iwamoto, S. Yamago, J. Xia, R. Jasti, J. T. L. Navarrete, M. Taravillo, V. G. Baonza, J. Casado, *Angew. Chem. Int. Ed.* **2014**, *53*, 7033. [\[link\]](#)
- ✚ T. Iwamoto, E. Kayahara, N. Yasuda, T. Suzuki, S. Yamago, *Angew. Chem. Int. Ed.* **2014**, *53*, 6430. [\[link\]](#)
- ✚ M. Fujitsuka, C. Lu, T. Iwamoto, E. Kayahara, S. Yamago, T. Majima, *J. Phys. Chem. A* **2014**, *118*, 4527. [\[link\]](#)
- ✚ M. Fujitsuka, S. Tojo, T. Iwamoto, E. Kayahara, S. Yamago, T. Majima, *J. Phys. Chem. Lett.* **2014**, *5*, 2302. [\[link\]](#)
- ✚ M. PeñaAlvarez, P. M. Burrezob, T. Iwamoto, M. Taravilloa, V. G. Baonzaa, J. T. L. Navarrebeb, S. Yamago, J. Casado, *Faraday Discussion* **2014**, *173*, 157. [\[link\]](#)
- ✚ T. Iwamoto, Z. Slanina, N. Mizorogi, J. Guo, T. Akasaka, S. Nagase, H. Takaya, N. Yasuda, T. Kato, S. Yamago, *Chem. Eur. J.* **2014**, *20*, 14403. [\[link\]](#)
- ✚ H. Takaya, S. Nakajima, N. Nakagawa, K. Isozaki, T. Iwamoto, R. Imayoshi, N. J. Gower, L. Adak, T. Hatakeyama, T. Honma, M. Takagaki, Y. Sunada, H. Nagashima, D. Hashizume, O. Takahashi, M. Nakamura, *Bull. Chem. Soc. J.* **2015**, *20*, 14403. [\[link\]](#)
- ✚ R. Agataa, T. Iwamoto, N. Nakagawa, K. Isozaki, T. Hatakeyama, H. Takaya, M. Nakamura, *Synthesis* **2015**, *47*, 1733. [\[link\]](#)
- ✚ S. Kusumoto, K. Nozaki, *Nat. Commun.* **2015**, *6*:6296. [\[link\]](#)
  
- ✚ 4 期生
- ✚ K. Ikemoto, Y. Inokuma, K. Rissanen, M. Fujita, *J. Am. Chem. Soc.* **2014**, *136*, 6892. [\[link\]](#)
- ✚ S. Matsuzaki, T. Arai, K. Ikemoto, Y. Inokuma, M. Fujita, *J. Am. Chem. Soc.* **2014**, *136*, 17899. [\[link\]](#)
- ✚ Y. J. Xue, K. Ikemoto, N. Takahashi, T. Izumi, H. Taka, H. Kita, S. Sato, H. Isobe, *J. Org. Chem.* **2014**, *79*, 9735. [\[link\]](#)
- ✚ T. Matsuno, R. Iizuka, S. Sato, H. Isobe, *Chem. Sci.* **2015**, *6*, 909. [\[link\]](#)
- ✚ Y. Nishiyama, Y. Han-ya, S. Yokoshima, T. Fukuyama, *J. Am. Chem. Soc.* **2014**, *136*, 6598. [\[link\]](#)
- ✚ H. Yonezawa, Y. Nishiyama, K. Takeo, T. Iwatsubo, T. Tomita, S. Yokoshima, T. Fukuyama, *Bioorg. Med. Chem. Lett.* **2014**, *24*, 2831. [\[link\]](#)
- ✚ T. Morofuji, A. Shimizu, J. Yoshida, *Chem. Eur. J.* **2015**, *21*, 3211.

- ✚ T.-Y. Chen, R. Tsutsumi, T. P. Montgomery, I. Volchkov, M. J. Krische, *J. Am. Chem. Soc.* **2015**, 137, 1798. [\[link\]](#)
- ✚ N. Dettenrieder, Y. Aramaki, B. Wolf, C. Maichle-Mössmer, X. Zhao, M. Yamashita, K. Nozaki, R. Anwander, *Angew. Chem. Int. Ed.*, **2014**, 53, 6259. [\[link\]](#)
- ✚ M. Zhang, K. Watanabe, M. Tsukamoto, R. Shibuya, H. Morimoto, T. Ohshima, *Chem. Eur. J.* **2015**, 21, 3937. [\[link\]](#)
- ✚ M. Su, N. Hoshiya, S. L. Buchwald, *Org. Lett.* **2014**, 16, 832.
- ✚ M. Arisawa, T. Sato, N. Hoshiya, M. Al-Amin, Y. Kogami, S. Shuto, *ACS Comb. Sci.* **2014**, 16, 215.
- ✚ K. Takagi, M. Al-Amin, N. Hoshiya, J. Wouters, H. Sugimoto, Y. Shiro, H. Fukuda, S. Shuto, M. Arisawa, *J. Org. Chem.* **2014**, 79, 6366.
- ✚ M. Arisawa, M. Al-Amin, T. Honma, Y. Tamenori, S. Arai, N. Hoshiya, T. Sato, M. Yokoyama, A. Ishii, M. Takeguchi, T. Miyazaki, M. Takeuchi, T. Maruko, S. Shuto, *RSC Adv.* **2015**, 5, 676.
- ✚ N. Saito, T. Taniguchi, N. Hoshiya, S. Shuto, M. Arisawa, Y. Sato, *Green Chem.* **2015**, 17, 2358. [\[link\]](#)
- ✚ A. Ida, K. Kitao, N. Hoshiya, J. Uenishi, *Tetrahedron Lett.* **2015**, 56, 1956.
- ✚ A. Ida, N. Hoshiya, J. Uenishi, *Tetrahedron* **2015**, 71, 6442. [\[link\]](#)
- ✚ K. Yotsuji, N. Hoshiya, T. Kobayashi, H. Fukuda, H. Abe, M. Arisawa, S. Shuto, *Adv. Synth. Cat.* **2015**, 357, 1022.
- ✚ K. Kurata, K. Inoue, K. Nishimura, N. Hoshiya, N. Kawai, J. Uenishi, *Synthesis* **2015**, 47, 1238. [\[link\]](#)
- ✚ T. Kano, M. Takeda, R. Sakamoto, K. Maruoka, *J. Org. Chem.* **2014**, 79, 4240 [\[link\]](#)
- ✚ H. Nagae, Y. Shibata, H. Tsurugi, K. Mashima, *J. Am. Chem. Soc.* **2015**, 137, 640. [\[link\]](#)
- ✚ T. Kawamoto, A. Sato, I. Ryu, *Org. Lett.* **2014**, 16, 2111. [\[link\]](#)
- ✚ T. Kawamoto, S. Uehara, H. Hirao, T. Fukuyama, H. Matsubara, I. Ryu, *J. Org. Chem.* **2014**, 79, 3999. [\[link\]](#)
- ✚ T. Kawamoto, H. Matsubara, I. Ryu, *Chem. Lett.* **2014**, 43, 1140. [\[link\]](#)
- ✚ H. Miyamura, T. Yasukawa, S. Kobayashi, *Tetrahedron* **2014**, 70, 6039. [\[link\]](#)
- ✚ T. Yasukawa, H. Miyamura, S. Kobayashi, *Chem. Lett.* **2015**, 44, 50. [\[link\]](#)
- ✚ R. Takise, K. Muto, J. Yamaguchi, K. Itami, *Angew. Chem. Int. Ed.* **2014**, 53, 6791. [\[link\]](#)
- ✚ H. Xu, K. Muto, J. Yamaguchi, C. Zhao, K. Itami, D. G. Musaev, *J. Am. Chem. Soc.* **2014**, 136, 14834. [\[link\]](#)
  
- ✚ 5 期生
- ✚ K. Nagata, T. Agou, N. Tokitoh, *Angew. Chem. Int. Ed.* **2014**, 53, 3881. [\[link\]](#)
- ✚ T. Agou, K. Nagata, T. Sasamori, N. Tokitoh, *Chem. Asian. J.* **2014**, 9, 3099. [\[link\]](#)
- ✚ R. Doi, K. Kikushima, M. Ohashi, S. Ogoshi *J. Am. Chem. Soc.* **2015**, 137, 3276. [\[link\]](#)

- ✿ K. Ueda, K. Amaike, R. M. Maceiczyk, K. Itami, J. Yamaguchi, *J. Am. Chem. Soc.* **2014**, 136, 13226. [\[link\]](#)
- ✿ R. P. Loach, O. S. Fenton, K. Amaike, D. S. Siegel, E. Ozkal, M. Movassaghi, *J. Org. Chem.*, **2014**, 79, 11254. [\[link\]](#)
- ✿ T. Hashimoto, Y. Kawamata, K. Maruoka, *Nature Chem.*, **2014**, 6, 702. [\[link\]](#)
- ✿ T. Kitanosono, P. Xu, S. Kobayashi, *Chem. Asian J.* **2014**, 9, 179. [\[link\]](#)
- ✿ T. Kitanosono, S. Kobayashi, *Chem. Rec.* **2014**, 14, 130. [\[link\]](#)
- ✿ T. Kitanosono, P. Xu, S. Isshiki, L. Zhu, S. Kobayashi, *Chem. Commun.* **2014**, 50, 9336. [\[link\]](#)
- ✿ T. Kitanosono, S. Kobayashi, *Chem. Asian J.* **2015**, 10, 133. [\[link\]](#)
- ✿ L. Ilies, T. Matsubara, S. Ichikawa, S. Asako, E. Nakamura, *J. Am. Chem. Soc.* **2014**, 136, 13126. [\[link\]](#)
- ✿ T. Ichitsuka, T. Fujita, T. Arita, J. Ichikawa, *Angew. Chem. Int. Ed.* **2014**, 53, 7564. [\[link\]](#) [\[cover picture\]](#)
- ✿ T. Ichitsuka, T. Takanohashi, T. Fujita, J. Ichikawa, *J. Fluorine Chem.* **2015**, 170, 29. [\[link\]](#)
- ✿ K. Nogi, T. Fujihara, J. Terao, Y. Tsuji, *Chem. Commun.* **2014**, 50, 13052. [\[link\]](#)

## <2: 学会賞>

- ✿ 1期生
  - ✿ A. Matsumoto, Springer Theses Award.
  - ✿ H. Omachi Reaxys PhD Prize 2014 Finalist
- ✿ 2期生
  - ✿ T. Horibe, Reaxys PhD Prize 2014 Finalist
  - ✿ Y. Hoshimoto, The Honorable Mention in 2014 IUPAC-SPLVAY International Award. [\[link\]](#)
  - ✿ 村上慧 日本化学会第94春季年会(2014) 優秀講演賞（学術）
  - ✿ 村上慧 有機合成化学協会「武田薬品工業」研究企画賞
  - ✿ 坪郷哲 日本化学会第94春季年会(2014) 優秀講演賞（学術）
- ✿ 3期生
  - ✿ 仲辻秀文 2014年度有機合成化学協会東海支部奨励賞
  - ✿ 仲辻秀文 第17回ヨウ素学会シンポジウム優秀ポスター賞
  - ✿ T. Yurino Reaxys PhD Prize 2014 Finalist
  - ✿ 楠本周平 日本化学会第94春季年会(2014) 学生講演賞
  - ✿ 楠本周平 有機合成化学協会・高砂香料工業研究企画賞

- ◆ 4期生
  - 池本晃喜 日本化学会第94春季年会(2014)学生講演賞
  - 西山義剛 創薬懇話会2014 最優秀発表賞
  - 西山義剛 第44回複素環化学討論会 優秀口頭発表賞
  - 西山義剛 第45回中部化学関係学協会支部連合秋季大会 VIP賞
  - 諸藤達也 日本化学会第94春季年会(2014)学生講演賞
  - 長江春樹 錯体化学会第64回討論会(2014)学生講演賞
  - 安川知宏 日本化学会第94春季年会(2014)学生講演賞
  - 武藤慶 日本化学会第94春季年会(2014)学生講演賞

- ◆ 5期生
  - 長田浩一 XXVI International Conference on Organometallics Chemistry 2014 Student Poster Prize
  - 長田浩一 第19回京大化研学生研究賞(2014)
  - 川又優 第31回有機合成化学セミナー 優秀ポスター賞
  - 森崎一宏 第31回有機合成化学セミナー 優秀ポスター賞
  - 松原立明 XXVI International Conference on Organometallic Chemistry (ICOMC) Poster Prize
  - 松原立明 第4回CSJ化学フェスタ 最優秀ポスター賞
  - 西井祐二 日本化学会第94春季年会(2014)学生講演賞
  - 野木馨介 日本化学会第94春季年会(2014)学生講演賞

### <3: その他>

- ◆ 1期生
  - T. Iwai, M. Sawamura, *Bull. Chem. Soc. Jpn.* **2014**, 87, 1147. [[review](#)]
  - H. Ito, K. Ueda, K. Itami, From C-H to C-C Bonds: Cross-Dehydrogenative-Coupling, Chapter 8: Cross-Dehydrogenative-Coupling Reactions without Metals, Royal Society of Chemistry, **2015**, 153–196. [[book](#)]
  - 村田静昭、浦野扶美、吉村正宏、伊藤英人、理系基礎化学実験、学術図書出版、ISBN978-4-7806-0143-5 [書籍]
  - 大町遼、篠原久典、”フラー・レン・金属内包フラー・レンの分子構造と電子物性”、フラー・レン誘導体・内包技術の最前線、監修:松尾豊、シーエムシー出版、**2014**、ISBN:978-4-7813-0937-8 [書籍]
  - A. J. P. Cardenas, Y. Hasegawa, G. Kehr, T. H. Warren, G. Erker, *Coord. Chem. Rev.* **2015**, 306, 468 [[link](#)]

- ◆ 2期生
  - ◆ 畠山琢次、橋本土雄磨、中村正治、"タンデムヘテロ Friedel-Crafts 反応によるヘテロ元素で縮環された多環芳香族化合物の合成と機能開拓" 有機合成化学協会誌 **2014**, 72, 1391.
  
- ◆ 3期生
  - ◆ 東林修平, 山本浩司 (大学共同利用機関法人自然科学研究機構) 特願 2014-226660
  - ◆ 山子茂, 茅原栄一, 岩本貴寛 有機合成化学協会誌, **2014**, 72, 992. 解説記事
  
- ◆ 4期生
  - ◆ T. Kawamoto, T. Fukuyama, I. Ryu, 有機合成化学協会誌, **2014**, 72, 493. (account) [[link](#)]
  - ◆ T. Kawamoto, I. Ryu, *Org. Biomol. Chem.* **2014**, 12, 9733. (review) [[link](#)]
  
- ◆ 5期生
  - ◆ T. Ohshima, H. Morimoto, K. Morisaki, Catalytic Assymmetric 1,2-Alkynylation: Reference Module in Chemistry, Molecular Sciences and Chemical Engineering [[link](#)]
  - ◆ S. Kobayashi, Y. Yamashita, W. -J. Yoo, T. Kitanosono, J. -F. Soulé, "00210 The Aldol reaction: group IV enolates (Mukaiyama, Enol Ethers)", in *Comprehensive Organic Synthesis (2<sup>nd</sup> Edition)*, London, **2014**, 396-450. [[link](#)]