

[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†, N. Soga†, D. Fujita†, 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†, D. Fujita†, 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. Aragón, 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. Navarreteb, 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. Maceiczky, 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 (2nd Edition)*, London, **2014**, 396-450. [[link](#)]