

[令和2年度]

<1. 学術論文>

一期生

- Tanaka, R.; Fujii, H.; Kida, T.; Nakayama, Y.; Shiono, T. *Macromolecules* **2021**, *54*, 1267-1272.
- Nakashima, T.; Nakayama, Y.; Shiono, T.; Tanaka, R.* *ACS Catal.* **2021**, *11*, 865-870.
- Tanaka, R.* Nakayama, Y.; Shiono, T. *Organometallics* **2020**, *39*, 1855-1860.
- Watanabe, R.*; Sugahara, A.; Hagihara, H.; Sakamoto, K.; Nakajima, Y.; Naganawa, Y.* *ACS Omega* **2020**, *5*, 12431-12439. [[link](#)]
- Jheng, N.-Y.; Ishizaka, Y.; Naganawa, Y.; Sekiguchi, A.; Nakajima, Y.* *Dalton Trans.* **2020**, *49*, 14592-14597. [[link](#)]
- Zhang, J.-Q.; Ikawa, E.; Fujino, H.; Naganawa, Y.; Nakajima, Y.; Han, L.-B.* *J. Org. Chem.* **2020**, *85*, 14166-14173. [[link](#)]
- Naganawa, Y.*; Sakamoto, K.; Nakajima, Y.* *Org. Lett.* **2021**, *23*, 601-606. [[link](#)]
- Omachi, H.*; Inoue, T.; Hatao, S.; Shinohara, H.; Criado, A.; Yoshikawa, H.*; Syrgiannis, Z.*; Prato, M.* *Angew. Chem., Int. Ed.* **2020**, *59*, 7836-7841. [[link](#)]
- Matsumoto, K.; Ueno, K.; Hirotsu, J.; Ohno, Y.; Omachi, H.* *Chem. Eur. J.* **2020**, *26*, 6118-6121. [[link](#)]
- Hayashi, K.; Inoue, T.; Omachi, H.* *Jpn. J. Appl. Phys.* **2020**, *59*, 075001. [[link](#)]
- Matsunaga, Y.; Hirotsu, J.; Ohno, Y.; Omachi, H.* *Appl. Phys. Express* **2021**, *14*, 017001. [[link](#)]
- Matsumoto, H.; Hoshino, Y.; Iwai, T.; Sawamura, M.; Miura, Y.* *ChemCatChem* **2020**, *12*, 4034-4037. [[link](#)]
- Zhang, D.; Iwai, T.*; Sawamura, M. *Org. Lett.* **2020**, *22*, 5240-5245. [[link](#)]
- Matsumoto, H.; Hoshino, Y.; Iwai, T.; Sawamura, M.*; Miura, Y.* *Ind. Eng. Chem. Res.* **2020**, *59*, 15179-15187. [[link](#)]
- Reyes, R. L.; Sato, M.; Iwai, T.; Suzuki, K.; Maeda, S.; Sawamura, M.* *Science* **2020**, *369*, 970-974. [[link](#)]
- Kim, Y.; Iwai, T.*; Fujii, S.; Ueno, K.; Sawamura, M.* *Chem. Eur. J.*, **2021**, *27*, 2289-2293.
- You, Z.; Higashida, K.; Iwai, T.*; Sawamura, M.* *Angew. Chem. Int. Ed.*, **2021**, *90*, 5778-5782.

二期生

- Matsubara, S.†; Koga, Y.†; Segawa, Y.; Murakami, K.*; Itami, K.* (†Equal contribution) *Nat. Catal.* **2020**, *3*, 710-718. [[link](#)]
- Uryu, M.†; Hiraga, T.†; Koga, Y.; Saito, Y.; Murakami, K.*; Itami, K.* (†Equal contribution) *Angew. Chem., Int. Ed.* **2020**, *59*, 6551-6554. [[link](#)]
- Asada, T.; Hoshimoto, Y.*; Kawakita, T.; Kinoshita, T.; Ogoshi, S.* *J. Org. Chem.* **2020**, *85*, 14333-14341. [[link](#)]
- Asada, T.; Hoshimoto, Y.*; Ogoshi, S.* *J. Am. Chem. Soc.* **2020**, *142*, 9772-9784. [[link](#)]
- Nakamoto, K.; Abe, N.; Tsuji, G.; Kimura, Y.; Tomoike, F.; Shimizu, Y.; Abe, H. *Chem. Commun.* **2020**, *56*, 6217-6220. [[link](#)]
- Kawaguchi, D.; Kodama, A.; Abe, N.; Takebuchi, K.; Hashiya, F.; Tomoike, F.; Nakamoto, K.; Kimura, Y.; Shimizu, Y.; Abe, H. *Angew. Chem., Int. Ed.* **2020**, *59*, 17403-17407. [[link](#)]
- Fujita, H.; Oikawa, R.; Hayakawa, M.; Tomoike, F.; Kimura, Y.; Okuno, H.; Hatashita, Y.; Oliveros, C. F.; Bito, H.; Ohshima, T.; Tsuneda, S.; Abe, H.; Inoue, T. *J. Biol. Chem.* **2020**, *295*, 7923-7940. [[link](#)]

三期生

- [Toda, Y.*](#); Hashimoto, K.; Mori, Y.; Suga, H.* *J. Org. Chem.* **2020**, *85*, 10980–10987. [[link](#)]
- [Yurino, T.*](#); Ece, H.; Ohkuma, T.* *Asian J. Org. Chem.* **2020**, *9*, 557–560. [[link](#)]
- [Yurino, T.*](#); Hachiya, A.; Suzuki, K.; Ohkuma, T.* *Eur. J. Org. Chem.* **2020**, *2020*, 2225–2232. [[link](#)]
- [Yurino, T.*](#); Ohkuma, T.* *ACS Omega* **2020**, *5*, 4719–4724. [[link](#)]
- [Yurino, T.*](#); Tange, Y.; Tani, R.; Ohkuma, T.* *Org. Chem. Front.* **2020**, *7*, 1308–1313. [[link](#)]

四期生

- [Okita, T.](#); [Asahara, K. K.](#); [Muto, K.](#); Yamaguchi, J.* *Org. Lett.* **2020**, *22*, 3205–3208. [[link](#)]
- [Yanagimoto, A.](#); [Komatsuda, M.](#); [Muto, K.*](#); Yamaguchi, J.* *Org. Lett.* **2020**, *22*, 3423–3427. [[link](#)]
- [Kayashima, Y.](#); [Komatsuda, M.](#); [Muto, K.*](#); Yamaguchi, J.* *Chem. Lett.* **2020**, *49*, 836–839. [[link](#)]
- [Kurosawa, B. M.](#); [Isshiki, R.](#); [Muto, K.](#); Yamaguchi, J.* *J. Am. Chem. Soc.* **2020**, *142*, 7386–7392. [[link](#)]
- [Matsushita, K.](#); [Takise, R.](#); [Muto, K.](#); Yamaguchi, J.* *Sci. Adv.* **2020**, *6*, eaba7614. [[link](#)]
- [Kato, H.](#); [Musha, I.](#); [Komatsuda, M.](#); [Muto, K.*](#); Yamaguchi, J.* *Chem. Sci.* **2020**, *11*, 8779–8784. [[link](#)]
- [Li, G.](#); [Matsuno, T.](#); Han, Y.; Wu, S.; Jiang, Q.; Zou, H.; Isobe, H.*; Wu, J.* *Angew. Chem. Int. Ed.* **2020**, *59*, 9727–9735. [[link](#)]
- [Matsuno, T.*](#); Someya, M.; Sato, S.; Maeda, S.; Isobe, H.* *Angew. Chem. Int. Ed.* **2020**, *59*, 14570–14576. [[link](#)]
- [Matsuno, T.](#); Fukunaga, K.; Kobayashi, S.; Sarkar, P.; Sato, S.; Ikeda, T.; Isobe, H.* *Chem. Asian J.* **2020**, *15*, 3829–3835. [[link](#)]
- [Matsuno, T.](#); Yang, Y.; Nanjo, Y.; Sato, S.; Isobe, H.* *Chem. Lett.* **2021**, *50*, 110–112. [[link](#)]
- [Matsuno, T.*](#); Ohtomo, Y.; Someya, M.; Isobe, H.* *Nat. Commun.* **2021**, *12*, 1575. [[link](#)]
- [Yasukawa, T.](#); Yang, X.; Kobayashi, S.* *J. Org. Chem.*, **2020**, *85*, 7543 [[link](#)].
- [Yasukawa, T.](#); Miyamura, H.; Kobayashi, S.* *Acc. Chem. Res.* **2020**, *53*, 2950 [[link](#)].
- [Yasukawa, T.*](#); Zhu, Z.; Yamashita, Y.; Kobayashi, S.* *Synlett* **2020**, *32*, 50 [[link](#)].
- [Yang, X.](#); [Yasukawa, T.*](#); Maki, T.; Yamashita, Y.; Kobayashi, S.* *Chem. Asian J.* **2021**, *16*, 232 [[link](#)].

五期生

- Chen, G.; Arai, K.; [Morisaki, K.](#); Kawabata, T.; Ueda, Y.* *Synlett*, **2021**, *32*, 728. [[link](#)]
- Murai, T.; Lu, W.; Kuribayashi, T.; [Morisaki, K.](#); Ueda, Y.; Hamada, S.; Kobayashi, Y.; Sasamori, T.; Tokitoh, N.; Kawabata, T.; Furuta, T.* *ACS Catal.* **2021**, *11*, 568. [[link](#)]
- Ninomiya, R.; Arai, K.; [Morisaki, K.](#); Kawabata, T.; Ueda, Y.* *Chem. Commun.* **2020**, *56*, 5759 [[link](#)]

六期生

- Seo, T.; [Kubota, K.*](#); Ito, H.* *J. Am. Chem. Soc.* **2020**, *142*, 9884. [[link](#)]
- Shishido, R.; Uesugi, M.; Takahashi, Rikuro.; Mita, T.; Ishiyama, T.; [Kubota, K.*](#); Ito, H.* *J. Am. Chem. Soc.* **2020**, *142*, 14125. [[link](#)]
- Pang, Y.; Lee, J. W.; [Kubota, K.*](#); Ito, H.* *Angew. Chem. Int. Ed.* **2020**, *59*, 22570. [[link](#)]

- [Kubota, K.*](#); Takahashi, R.; Uesugi, M.; Ito, H.* *ACS Sustainable Chem. Eng.* **2020**, *8*, 16577. [[link](#)]
- Akiyama, S.; Oyama, N.; Endo, T.; [Kubota, K.](#); Ito, H.* *J. Am. Chem. Soc.* **2021**, *143*, 5260. [[link](#)]
- Seo, T.; Toyoshima, N.; [Kubota, K.*](#); Ito, H.* *J. Am. Chem. Soc.* **2021**, *143*, 6165. [[link](#)]
- Hayama, K.; Takahashi, Rikuro.; [Kubota, K.](#); Ito, H.* *Chem. Lett.* **2021**, *50*, 289. [[link](#)]
- Liu, S.-Y.; Fukuoka, T.; [Fukui, N.](#); Shin, J.-Y.; Shinokubo, H.* *Org. Lett.* **2020**, *22*, 4400. [[link](#)]
- Liu, S.-Y.; Kawashima, H.; [Fukui, N.](#); Shinokubo, H.* *Chem. Commun.* **2020**, *56*, 6846. [[link](#)]
- Hayakawa, S.; Matsuo, K.; Yamada, H.*; [Fukui, N.*](#); Shinokubo, H.* *J. Am. Chem. Soc.* **2020**, *142*, 11663. [[link](#)]
- Tanaka, Y.; [Fukui, N.*](#); Shinokubo, H.* *Nat. Commun.* **2020**, *11*, 3873. [[link](#)]
- Ukai, S.; Koo, Y. H.; [Fukui, N.](#); Seki, S.*; Shinokubo, H.* *Dalton. Trans.* **2020**, *49*, 14383. [[link](#)]
- Takiguchi, A.; Kang, S.; [Fukui, N.*](#); Kim, D.*; Shinokubo, H.* *Angew. Chem. Int. Ed.* **2021**, *60*, 2915. [[link](#)]
- Tanaka, Y.; Tajima, K.; [Fukui, N.*](#); Shinokubo, H.* *Asian J. Org. Chem.* **2021**, *10*, 541. [[link](#)]
- Miyagawa, K.; Hisaki, I.; [Fukui, N.](#); Shinokubo, H.* *Chem. Sci.* **2021**, *12*, 5224. [[link](#)]
- Yoshida, T.; Shafie, S. A.; Kawashima, H.; [Fukui, N.](#); Shinokubo, H.* *Org. Lett.* **2021**, *23*, 2826. [[link](#)]

七期生

- [Y. Masuda](#), M. Ito, M. Murakami, *Org. Lett.* **2020**, *22*, 4467. [[link](#)]
- [Y. Masuda](#), M. Ito, M. Murakami, *Chem. Lett.* **2020**, *49*, 1309. [[link](#)]
- [Y. Masuda](#), H. Tsuda, M. Murakami, *Angew. Chem. Int. Ed.* **2021**, *60*, 3551. [[link](#)]
- [Y. Masuda](#), D. Ikeshita, M. Murakami, *Helv. Chim. Acta* **2021**, *104*, e2000228. [[link](#)]
- [Y. Masuda](#), M. Ito, M. Murakami, *Chem. Lett.* **2021**, *50*, 1030. [[link](#)]

八期生

- H. Hamada, [T. Nakamuro](#), K. Yamashita, H. Yanagisawa, O. Nureki, M. Kikkawa, K. Harano, R. Shang, E. Nakamura, *Bull. Chem. Soc. Jpn.* **2020**, *93*, 776. [[link](#)]
- [T. Miura](#), [T. Nakamuro](#), Y. Ishihara, Y. Nagata, M. Murakami, *Angew. Chem., Int. Ed.* **2020**, *59*, 20475. [[link](#)]
- H. Lu, [T. Nakamuro](#), K. Yamashita, H. Yanagisawa, O. Nureki, M. Kikkawa, H. Gao, J. Tian, R. Shang, E. Nakamura, *J. Am. Chem. Soc.* **2020**, *142*, 18990. [[link](#)]
- [T. Miura](#), K. Hagiwara, [T. Nakamuro](#), Y. Nagata, N. Oku, M. Murakami, *Chem. Lett.* **2021**, *50*, 131. [[link](#)]
- [Y. Kratish](#), [T. Nakamuro](#), Y. Liu, J. Li, I. Tomotsuka, K. Harano, E. Nakamura, T. Marks, *Bull. Chem. Soc. Jpn.* **2021**, *94*, 427. [[link](#)]
- [T. Nakamuro](#), M. Sakakibara, H. Nada, K. Harano, E. Nakamura, *J. Am. Chem. Soc.* **2021**, *143*, 1763. [[link](#)]
- [M. Ueda](#), [T. Aoki](#), [T. Akiyama](#), [T. Nakamuro](#), K. Yamashita, H. Yanagisawa, O. Nureki, M. Kikkawa, E. Nakamura, T. Aida, Y. Itoh, *J. Am. Chem. Soc.* **2021**, *143*, 5121. [[link](#)]
- [R. Sato](#), [A. Sasaki](#), [Y. Mori](#), [M. Komai](#), [S. Kamo](#), M. Onuki, T. Seki, Z. Kawabe, S. Miyajima, S. Tomoshige, T. Kawasaki, S. Sato, T. Nakamura, N. Kubo, S. Takeda, S. Date, S. Okamoto, P. Boonyariththongchai, K. Thirapanmethee, M. T. Chomnawang, B. Bongcheewin, T. L. Nguyen, H. L. T. Nguyen, H. T. Le, Y. Nakamura*, K. Kuramochi*, *J. Oleo Sci.* **2020**, *69*, 951. [[link](#)]
- [H. Kohatsu](#), [S. Kamo](#), M. Furuta, S. Tomoshige, K. Kuramochi*, *ACS Omega* **2020**, *5*, 27667.

[\[link\]](#)

- D. Takeda, M. Yoritata, H. Yasutomi, S. Chiba, G. Hirai, *Org. Lett.* **2021**, *5*, 1940. [\[link\]](#)
- M. Yoritata, Y. Morita, M. Morita, M. Gemander, T. Yamashita, M. Sodeoka, G. Hirai, *Org. Lett.* **2020**, *22*, 8877. [\[link\]](#)
- Y. Soda, Y. Sugiyama, M. Yoritata, H. Tajima, K. Shibuya, C. Ogihara, T. Oishi, T. Sato, N. Chida, *Org. Lett.* **2020**, *22*, 7502. [\[link\]](#)
- Y. Hidaka, N. Kiya, M. Yoritata, K. Usui, G. Hirai, *Chem. Commun.* **2020**, *56*, 4712. [\[link\]](#)

九期生

- K. Kato, K. Takaba, S. Maki-Yonekura, N. Mitoma, Y. Nakanishi, T. Nishihara, T. Hatakeyama, T. Kawada, Y. Hijikata, J. Pirillo, L. T. Scott, K. Yonekura,* Y. Segawa,* K. Itami,* *J. Am. Chem. Soc.* **2021**, *143*, 5465. [\[link\]](#)
- H. Nakamura, K. Yasui, Y. Kanda, P. S. Baran,* *J. Am. Chem. Soc.* **2019**, *141*, 1494. [\[link\]](#)
J. Am. Chem. Soc. **2019**, *141*, 1494.
- Y. Kanda, H. Nakamura, S. Umemiya, R. K. Puthukanoori, V. R. M. Appala, G. K. Gaddamanugu, B. R. Paraselli, P. S. Baran,* *J. Am. Chem. Soc.* **2020**, *142*, 10526. [\[link\]](#)
- Y. Kanda, Y. Ishihara, N. C. Wilde, P. S. Baran,* *J. Org. Chem.* **2020**, *85*, 10293. [\[link\]](#)
- T. Yoshii, S. Tsuzuki, S. Sakurai, R. Sakamoto, J. Jiang, M. Hatanaka, A. Matsumoto, K. Maruoka,* *Chem. Sci.* **2020**, *11*, 5772. [\[link\]](#)
- R. Murata, A. Matsumoto, K. Asano, S. Matsubara,* *Chem. Commun.* **2020**, *56*, 12335. [\[link\]](#)
- S. Sakurai, A. Matsumoto, T. Kano, K. Maruoka,* *J. Am. Chem. Soc.* **2020**, *142*, 19017. [\[link\]](#)
- Z. Wang, A. Matsumoto, K. Maruoka,* *Chem. Sci.* **2020**, *11*, 12323. [\[link\]](#)
- A. Matsumoto,* K. Maruoka,* *Bull. Chem. Soc. Jpn.* **2021**, *94*, 513. [\[link\]](#)
- A. Matsumoto, B.-N. Nguyen, T. Honda, R. Sakamoto, X. Huang, S. Sakaki, K. Maruoka,* *Chem.–Asian J.* **2021**, *16*, 282. [\[link\]](#)
- M. Nagano, Y. Huang, R. Obexer, H. Suga,* *J. Am. Chem. Soc.*, **2021**, *143*, 4741-4750. [\[link\]](#)
- N. K. Bashiruddin, M. Hayashi, M. Nagano, Y. Yu, J. Takagi, H. Suga,* *Proc. Natl. Acad. Sci. USA*, **2020**, *117*, 31070-31077. [\[link\]](#)
- H. Peacock, S. T. Henriques, A. H. Benfield, A. G. Elliott, J. Luo, J. Luccarelli, M. Nagano, D. J. Craik, A. D. Hamilton,* *ChemMedChem*, **2020**, *15*, 1932-1939. [\[link\]](#)
- K. Koike, M. Nagano, M. Ebihara, T. Hirayama, M. Tsuji, H. Suga, H. Nagasawa,* *J. Med. Chem.*, **2020**, *63*, 4022-4046. [\[link\]](#)
- H. Fujino, T. Fukuda, M. Nagatomo, M. Inoue,* *J. Am. Chem. Soc.* **2020**, *142*, 13227-13234. [\[link\]](#)
- M. Nagatomo, K. Zhang, H. Fujino, M. Inoue,* *Chem. Asian J.* **2020**, *15*, 3820-3824. [\[link\]](#)

十期生

- T. Nakashima, K. Ohmatsu, T. Ooi,* *Org. Biomol. Chem.* **2021**, *19*, 141. [\[link\]](#)
- Tsuji T.; Tanaka T.; Tanaka T.; Yazaki R.*; T. Ohshima,* *Org. Lett.* **2020**, *22*, 4164. [\[link\]](#)
- K. Fukui, H. Saito, J. Shimokawa,* Hideki Yorimitsu,* *Synlett* **2020**, *31*, 1328–1332. [\[link\]](#)
- Q. Zhang, K. Hitoshio, H. Saito, J. Shimokawa,* H. Yorimitsu,* *Eur. J. Org. Chem.* **2020**, 4018–4021. [\[link\]](#)
- H. Saito, K. Yamamoto, Y. Sumiya, L.-J. Liu, K. Nogi, S. Maeda,* H. Yorimitsu,* *Chem. Asian J.* **2020**, *15*, 2442–2446. [\[link\]](#)
- A. Kaga, H. Iida, S. Tsuchiya, H. Saito, K. Nakano,* H. Yorimitsu*, *Chem. Eur. J.* **2021**, *27*, 2442–2446. [\[link\]](#)
- K. Yasui, M. Kamitani, H. Fujimoto, M. Tobisu* *Bull. Chem. Soc. Jpn.*, **2020**, *93*, 1424–1429. [\[link\]](#)
- K. Yasui, M. Kamitani, H. Fujimoto, M. Tobisu* *Org. Lett.*, **2021**, *23*, 1572–1576. [\[link\]](#)

- [C. Homma](#), A. Takeshima, T. Kano*, K. Maruoka* *Chem. Sci.*, **2021**, *12*, 1445-1450. [[link](#)]
- [C. Homma](#), T. Kano*, K. Maruoka* *Chem. Commun.*, **2021**, *57*, 2808-2811. [[link](#)]
- [Y. Takada](#), H. Itoh, A. Paudel, S. Panthee, H. Hamamoto, K. Sekimizu, M. Inoue,* *Nat. Commun.* **2020**, *11*, 4935. [[link](#)]

十一期生

- [H. Takano](#), S. Okazaki, S. Nishibe, T. Ito, N. Shiozawa, N. Sugimura, K. S. Kanyi va, T. Shibata* *Org. Biomol. Chem.*, **2020**, *18*, 5826–5831. [[link](#)]
- [H. Fujimoto](#), T. Kodama, M. Yamanaka, M. Tobisu* *J. Am. Chem. Soc.* **2020**, *142*, 17323–17328. [[link](#)]
- [K. Yasui](#), M. Kamitani, [H. Fujimoto](#), M. Tobisu* *Bull. Chem. Soc. Jpn.*, **2020**, *93*, 1424–1429. [[link](#)]
- [K. Yasui](#), M. Kamitani, [H. Fujimoto](#), M. Tobisu* *Org. Lett.*, **2021**, *23*, 1572–1576. [[link](#)]
- [M. B. Kurosawa](#), [R. Isshiki](#), K. Muto, J. Yamaguchi* *J. Am. Chem. Soc.* **2020**, *142*, 7386–7392. [[link](#)]
- [M. Fujinami](#), H. Maekawahara, [R. Isshiki](#), R. Seino, J. Yamaguchi, H. Nakai* *Bull. Chem. Soc. Jpn.* **2020**, *93*, 841–845. [[link](#)]

<2. 学会賞>

一期生

- [永縄友規](#), 日本化学会 第 101 春季年会 元素川柳コンテスト 優秀賞
- [大町遼](#), 応用物理学会 論文奨励賞
- [大町遼](#), 赤崎賞
- [岩井智弘](#), 有機合成化学協会 有機合成化学奨励賞
- [岩井智弘](#), 日本化学会 第 35 回若い世代の特別講演会

二期生

- [村上慧](#), Chemist Award BCA 2020
- [村上慧](#), Thieme Chemistry Journals Award 2021
- [星本陽一](#), 宇部興産学術振興財団 第 6 1 回学術奨励賞

三期生

.

四期生

- [武藤慶](#), 有機合成化学協会研究企画賞 (中外製薬)
- [松野太輔](#), 第 35 回若い世代の特別講演会
- [安川知宏](#), 有機合成化学協会研究企画賞 (日産化学)
- [安川知宏](#), 第 35 回若い世代の特別講演会

五期生

.

六期生

.

七期生

.

八期生

- ・ 中室貴幸, BCSJ 賞 (2020)
- ・ 中室貴幸, BCSJ 賞 (2021)
- ・ 寄立麻琴, 第 37 回 井上研究奨励賞
- ・ 寄立麻琴, 宇部興産学術振興財団 第 61 回学術奨励賞

九期生

- ・ 苅田譲, 上原記念生命科学財団 ポストドクトラルフェローシップ
- ・ 苅田譲, Reaxys Prize Finalist
- ・ 苅田譲, Reaxys Prize Symposium Best Poster Award
- ・ 藤野遥, Reaxys Prize Finalist
- ・ 谷藤涼, 第 37 回 井上研究奨励賞

十期生

- ・ 齊藤颯, 日本学術振興会 第 11 回育志賞
- ・ 齊藤颯, 日本化学会 第 101 春季年会 学生講演賞

十一期生

- ・ 藤本隼斗, 第 47 回有機典型元素化学討論会 優秀講演賞 (BCSJ 賞)
- ・ 一色遼大, 日本化学会第 101 回春季年会 学生講演賞

<3. その他、レビューなど>

一期生

- ・ 大町遼, 硫黄修飾グラフェンの合成と LIB 部材への応用, 月刊車載テクノロジー 5 月号, 技術情報協会, 2020.

二期生

- ・ Yoshida, Y.; Honma, M.; Kimura, Y.; Abe, H. *ChemMedChem* **2021**, *16*, 743-766. [[link](#)]

三期生

- ・ 戸田泰徳, 菅博幸, 二官能性テトラアリアルホスホニウム塩触媒の設計, TCI メール 2020 年春号 No. 183 寄稿論文 pp. 2-8.

四期生

- ・ Muto, K.; Okita, T.; Yamaguchi, J.* *ACS Catal.* **2020**, *10*, 9856-9871. [[link](#)]
- ・ 浅原 光太郎, 柏原 美勇斗, 武藤 慶, 中尾 佳亮, 山口 潤一郎, 有機合成化学協会誌 2021, 79, 11-21. [[link](#)]

.

五期生

- ・ Morisaki, K.; Morimoto, H.*; Ohshima, T.* *ACS Catal.* **2020**, *10*, 6924. [[link](#)]

六期生

- ・ Kubota, K.*; Ito, H.* *Trends Chem.* **2020**, *2*, 1066.
- ・ 福井 識人, カゴ型分子の三次元芳香族性 芳香族性の拡張は次元を超える (解説記事),

月刊化学, 化学同人, 2020年9月号.

・福井 識人, 硫黄の脱離を鍵反応として機能する n 型有機半導体の可溶性前駆体, 月刊 JETI, 日本出版制作センター, 2020年12月号.

七期生

.

八期生

・寄立 麻琴, Review de Debut: キノンメチドを利用したケミカルバイオロジー, 有機合成化学協会誌 **2020**, *78*, 728. [[link](#)]

九期生

・Y. Kanda, † S. Y. Hong, † A. T. Radosevich, * *Chem* **2021**, *7*, 1405. [[link](#)]

・R. Tanifuji, A. Minami, H. Oguri, * H. Oikawa, * *Nat. Prod. Rep.*, **2020**, *37*, 1098 [[link](#)]

十期生

・S. J. Walsh, J. D. Bargh, F. M. Dannheim, A. R. Hanby, H. Seki, A. J. Counsell, X. Ou, E. Fowler, N. Ashman, Y. Takada, A. Isidro-Llobet, J. S. Parker, J. S. Carroll, D. R. Spring, * *Chem. Soc. Rev.* **2021**, *50*, 1305–1353. [[link](#)]

十一期生

・一色遼大, 「スルホニウム塩形成/カップリング法」による芳香族化合物の位置選択的官能基化反応, 有機合成化学協会誌, 2020, *78*, 896–897. [[link](#)]