

業績一覧（南篤志）

1. 学術論文・国際会議要録（査読有）：年代順（新=>古）に記載

論文総数：81 報

1. Thermolides D and E: Total synthesis and stereochemical revision.
Peng, W.; Han, F.; Liu, J.; Wang, C.; **Minami, A.**; Oikawa, H.; Guo, Y.; Ye, T.*
Org. Lett., 27, 8183-8188 (2025).
DOI: 10.1021/acs.orglett.5c01326
インパクト・ファクター：未発表
2. Xanthone, benzofuran, and spirolactone derivatives from *Dinemasporium parastrigosum* KT4144 and their plausible biosynthetic pathways.
Kirisawa, K.; Sato, S.; **Minami, A.**; Tanaka, K.; Hashimoto, M.*
J. Nat. Prod., 88, 1453-1462 (2025).
DOI: 10.1021/acs.jnatprod.5c00376
インパクト・ファクター：未発表
3. Chain-length preference of trans-acting enoylreductases involved in the biosynthesis of fungal polyhydroxy polyketides.
Takekawa, Y.; Takino, J.; Sato, S.; Oikawa, H.*; Ose, T.*; **Minami, A.***
Biochem. Biophys. Res. Commun. 761, 151737 (2025).
DOI: 10.1016/j.bbrc.2025.151737
インパクト・ファクター：未発表
4. A fungal transcription factor converts a beneficial root endophyte into an anthracnose leaf pathogen.
Ujimatsu, R.; Takino, J.; Aoki, S.; Nakamura, M.; Haba, H.; **Minami, A.**; Hiruma, K.*
Curr. Biol. 35, 1989-2005 (2025).
DOI: 10.1016/j.cub.2025.03.026
インパクト・ファクター：未発表
5. Biochemistry and chemoinformatics guided classification of hirsutane sesquiterpenes isolated from mushroom.
Liu, Y.; Nishishita, J.; Liu, C.; Oikawa, H.*; **Minami, A.***
JACS Au 5, 740-746 (2025).
DOI: 10.1021/jacsau.4c00983
インパクト・ファクター：未発表
6. Subcellular compartmentalized localization of transmembrane proteins essential for production of fungal cyclic peptide cyclochlorotrine.
Katayama, T.; Jiang, Y.; Ozaki, T.*; Oikawa, H.*; **Minami, A.***; Maruyama, J.*
Biosci. Biotechnol. Biochem. 88, 1279-1288 (2024).
DOI: 10.1093/bbb/zbae122
インパクト・ファクター：1.3
7. Versatile filamentous fungal host highly-producing heterologous natural products developed by genome editing-mediated engineering of multiple metabolic pathways.
Saito, N.; Katayama, T.; **Minami, A.**; Oikawa, H.; Maruyama, J.*
Commun. Biol. 7, 1263 (2024).
DOI: 10.1038/s42003-024-06958-0
インパクト・ファクター：5.1

8. Bioinformatics-guided reconstitution of biosynthetic machineries of fungal eremophilane sesquiterpenes.
 Sato, Y.; Shi, X.; Ye, Y.; Domon, S.; Takino, J.; Ozaki, T.; Liu, C.; Oikawa, H.*; Minami, A.*
ACS Chem. Biol. 19, 861-865 (2024).
 DOI: 10.1021/acscchembio.4c00040
 インパクト・ファクター : 3.8
9. Total biosynthesis of melleolides from *Basidiomycota* fungi: Mechanistic analysis of the multi-functional GMC oxidase Mld7.
 Fukaya, M.; Nagamine, S.; Ozaki, T.; Liu, Y.; Ozeki, M.; Matsuyama, T.; Miyamoto, K.; Kawagishi, H.; Uchiyama, M.; Oikawa, H.*; Minami, A.*
Angew. Chem. Int. Ed. 62, e202308881 (2023).
 DOI: 10.1002/anie.202308881
 インパクト・ファクター : 16.1
10. A fungal sesquiterpene biosynthesis gene cluster critical for mutualist-pathogen transition in *Colletotrichum tofieldiae*.
 Hiruma, K.*; Aoki, S.; Takino, J.; Higa, T.; Utami, Y. D.; Shiina, A.; Okamoto, M.; Nakamura, M.; Kawamura, N.; Ohmori, Y.; Sugita, R.; Tanoi, K.; Sato, T.; Oikawa, H.; Minami, A.; Iwasaki, W.; Saijo, Y.
Nat. Commun. 14, 5288 (2023).
 DOI: 10.1038/s41467-023-40867-w
 インパクト・ファクター : 14.7
11. Oxidative bicyclic ring system formation involving indole diterpene biosynthesis: Remarkable substrate tolerance of a prenyltransferase and flavoprotein oxidase.
 Liu, Y.; Ozaki, T.; Minami, A.*; Oikawa, H.*
Tetrahedron Lett. 117, 154374 (2023).
 DOI: 10.1016/j.tetlet.2023.154374
 インパクト・ファクター : 1.5
12. Elucidation of late-stage biosynthesis of phomoidride: Proposal of cyclization mechanism affording characteristic 9-membered ring of fungal dimeric anhydride.
 Yamamoto, S.; Matsuyama, T.; Ozaki, T.*; Takino, J.; Sato, H.; Uchiyama, M.*; Minami, A.*; Oikawa, H.*
J. Am. Chem. Soc. 144, 20998-21004 (2022).
 DOI: 10.1021/jacs.2c09308
 インパクト・ファクター : 15.0
13. Structure and biosynthesis of ribosomal lipopeptide antibiotic albopeptins.
 Oikawa, H.*; Mizunoue, Y.; Nakamura, T.; Fukushi, E.; Jiang, Y.; Ozaki, T.; Minami, A.; Isono, K.
Biosci. Biotechnol. Biochem. 86, 717-723 (2022).
 DOI: 10.1093/bbb/zbac039
 インパクト・ファクター : 1.6
日本農芸化学会欧文誌論文賞受賞
14. Biosynthetic machineries of anthraquinones and bisanthraquinones in *Talaromyces islandicus*.
 Fukaya, M.; Ozaki, T.; Minami, A.*; Oikawa, H.*
Biosci. Biotechnol. Biochem. 86, 435-443 (2022).
 DOI: 10.1093/bbb/zbac009.
 インパクト・ファクター : 1.6
15. Heterologous expression of a polyketide synthase ACRTS2 in *Aspergillus oryzae* produces host selective ACR-toxins: Co-production of minor metabolites.

Kotani, A.; Ozaki, T.*; Takino, J.; Mochizuki, S.; Akimitsu, K.; Minami, A.*; Oikawa, H.*
Biosci. Biotechnol. Biochem. 86, 287-293 (2022).

DOI: 10.1093/bbb/zbab214

インパクト・ファクター : 1.6

16. Biosynthetic studies of phomopsins unveil posttranslational installation of dehydroamino acids by UstYa family proteins.

Sogahata, K.; Ozaki, T.*; Igarashi, Y.; Naganuma, Y.; Liu, C.; Minami, A.*; Oikawa, H.*
Angew. Chem. Int. Ed. 60, 25729-25734 (2021).

DOI: 10.1002/anie.202111076

インパクト・ファクター : 16.8

17. Biochemistry-guided prediction of absolute configuration of fungal reduced polyketide.

Takino, J.; Kotani, A.; Ozaki, T.; Peng, W.; Yu, J.; Guo, Y.; Mochizuki, S.; Akimitsu, K.; Hashimoto, M.; Ye, T.*; Minami, A.*; Oikawa, H.*
Angew. Chem. Int. Ed. 60, 23403-23411 (2021).

DOI: 10.1002/anie.202110658

インパクト・ファクター : 16.8

Hot paper 選出

18. Genome-based discovery of enantiomeric pentacyclic sesterterpenes catalyzed by the fungal bifunctional terpene synthase.

Jiang, L.; Zhang, X.; Sato, Y.; Zhu, G.; Minami, A.; Zhang, W.; Ozaki, T.; Zhu, B.; Wang, Z.; Wang, X.; Lv, K.; Zhang, J.; Wang, Y. -H.; Gao, S. -S.; Liu, C.; Hsiang, T.; Zhang, L.; Oikawa, H.*; Liu, X.*
Org. Lett. 23, 4645-4650 (2021).

DOI: 10.1021/acs.orglett.1c01361

インパクト・ファクター : 6.1

19. Biosynthesis of cyclochlorotine: Identification of the genes involved in oxidative transformations and intramolecular *O,N*-transacylation.

Jiang, Y.; Ozaki, T.*; Liu, C.; Igarashi, Y.; Ye, Y.; Tang, S.; Ye, T.; Maruyama, J.; Minami, A.*; Oikawa, H.*
Org. Lett. 23, 2616-2620 (2021).

DOI: 10.1021/acs.orglett.1c00525

インパクト・ファクター : 6.1

20. Biosynthesis of indole diterpene lolitremes: Radical-induced cyclization of an epoxyalcohol affording a characteristic lolitremane skeleton.

Jiang, Y.; Ozaki, T.; Harada, M.; Miyasaka, T.; Sato, H.; Miyamoto, K.; Kanazawa, J.; Liu, C.; Maruyama, J.; Adachi, M.; Nakazaki, A.; Nishikawa, T.; Uchiyama, M.; Minami, A.*; Oikawa, H.*
Angew. Chem. Int. Ed. 59, 17996-18002 (2020).

DOI: 10.1002/ANIE.202007280

インパクト・ファクター : 15.3

21. Predicting the chemical space of fungal polyketides by phylogeny-based bioinformatics analysis of polyketide synthase and its modification enzymes.

Minami, A.*; Ugai, T.; Ozaki, T.; Oikawa, H.*

Sci. Rep. 10, 13556 (2020).

DOI: 10.1038/S41598-020-70177-W

インパクト・ファクター : 4.4

22. FAD-dependent enzyme-catalysed intermolecular [4+2] cycloaddition in natural product biosynthesis.

Gao, L.; Su, C.; Du, X.; Wang, R.; Chen, S.; Zhou, Y.; Liu, C.; Liu, X.; Tian, R.; Zhang, L.; Xie, K.;

Chen, S.; Guo, Q.; Guo, L.; Hano, Y.; Shimazaki, M.; Minami, A.; Oikawa, H.; Huang, N.; Houk, K.; Huang, L.; Dai, L.; Lei, X.*

Nat. Chem. 12, 620-628 (2020).

DOI: 10.1038/S41557-020-0467-7

インパクト・ファクター : 24.4

Top10%論文

23. Fungal-derived brevianamide assembly by a stereoselective semi-pinacolase.

Ye, Y.; Du, L.; Zhang, X.; Newmister, S. A.; McCauley, M.; Alegre-Requena, J. V.; Zhang, W.; Mu, S.; Minami, A.; Fraley, A. E.; Adrover-Castellano, M. L.; Carney, N. A.; Shende, V. V.; Qi, F.; Oikawa, H.; Kato, H.; Tsukamoto, S.; Paton, R. S.; Williams, R. M.*; Sherman, D. H.*; Li, S.*

Nat. Catal. 3, 497-506 (2020).

DOI: 10.1038/S41929-020-0454-9

インパクト・ファクター : 41.8

24. Oxidative ring contraction by a multifunctional dioxygenase generates the core cyclooctadiene in the biosynthesis of fungal dimeric anhydride zopfiellin.

Shiina, T.; Matsu, Y.; Ozaki, T.*; Nagamine, S.; Liu, C.; Hashimoto, M.; Minami, A.*; Oikawa, H.*

Org. Lett. 22, 1997-2001 (2020).

DOI: 10.1021/ACS.ORGLETT.0C00340

インパクト・ファクター : 6.0

25. Biosynthetic machinery of 6-hydroxymellein derivatives leading to cyclohelminthols and palmaenones.

Ugai, T.; Minami, A.*; Tanaka, S.; Ozaki, T.; Liu, C.; Hashimoto, M.; Oikawa, H.*

ChemBioChem 21, 360-367 (2020).

DOI: 10.1002/CBIC.201900404

インパクト・ファクター : 3.2

26. Efficient reconstitution of *Basidiomycota* diterpene erinacine gene cluster in *Ascomycota* host *Aspergillus oryzae* based on genomic DNA sequences.

Liu, C.; Minami, A.*; Ozaki, T.; Wu, J.; Kawagishi, H.; Maruyama, J.; Oikawa, H.*

J. Am. Chem. Soc. 141, 15519-15523 (2019).

DOI: 10.1021/JACS.9B08935

インパクト・ファクター : 14.6

27. *Ascomycete Aspergillus oryzae* is an efficient expression host for production of *Basidiomycete* terpenes using genomic DNA sequences.

Nagamine, S.; Liu, C.; Nishishita, J.; Kozaki, T.; Sogahata, K.; Sato, Y.; Minami, A.*; Ozaki, T.; Schmidt-Dannert, S.; Maruyama, J.; Oikawa, H.*

Appl. Environ. Microbiol. 85, e00409-19 (2019).

DOI: 10.1128/AEM.00409-19

インパクト・ファクター : 4.0

28. Elucidation of biosynthetic pathway of a plant hormone abscisic acid in phytopathogenic fungi.

Takino, J.; Kozaki, T.; Ozaki, T.; Liu, C.; Minami, A.*; Oikawa, H.*

Biosci. Biotechnol. Biochem. 83, 1642-1649 (2019).

DOI: 10.1080/09168451.2019.1618700

インパクト・ファクター : 1.5

29. Heterologous production of asperipin-2a: Proposal for sequential oxidative macrocyclization by a fungi-specific DUF3328 oxidase.

Ye, Y.; Ozaki, T.*; Umemura, M.; Liu, C.; Minami, A.; Oikawa, H.*

Org. Biomol. Chem. 17, 39-43 (2019).

DOI: 10.1039/C8OB02824A

インパクト・ファクター : 3.4

30. Biosynthetic study of conidiation-inducing factor conidiogenone: Heterologous production and cyclization mechanism of a key bifunctional diterpene synthase.

Shiina, T.; Nakagawa, K.; Fujisaki, Y.; Ozaki, T.; Liu, C.; Toyomasu, T.; Hashimoto, M.; Koshino, H.; Minami, A.; Kawaide, H.; Oikawa, H.*

Biosci. Biotechnol. Biochem. 83, 192-201 (2019).

DOI: 10.1080/09168451.2018.1536518

インパクト・ファクター : 1.5

日本農芸化学会欧文誌論文賞受賞

31. Unveiling biosynthesis of the phytohormone abscisic acid in fungi: Unprecedented mechanism of core scaffold formation catalyzed by an unusual sesquiterpene synthase.

Takino, J.; Kozaki, T.; Sato, Y.; Liu, C.; Ozaki, T.; Minami, A.*; Oikawa, H.*

J. Am. Chem. Soc. 140, 12392-12395 (2018).

DOI: 10.1021/JACS.8B08925

インパクト・ファクター : 14.7

プレスリリース

32. Total biosynthesis of brassicicenes: Identification of a key enzyme for skeletal diversification.

Tazawa, A.; Ye, Y.; Ozaki, T.*; Liu, C.; Ogasawara, Y.; Dairi, T.; Higuchi, Y.; Kato, N.; Gomi, K.; Minami, A.; Oikawa, H.*

Org. Lett. 20, 6178-6182 (2018).

DOI: 10.1021/ACS.ORGLETT.8B02654

インパクト・ファクター : 6.6

33. Chemo-enzymatic total syntheses of jorunnamycin A, saframycin A, and *N*-Fmoc saframycin Y3.

Tanifugi, R.; Koketsu, K.; Takakura, M.; Asano, R.; Minami, A.; Oikawa, H.; Oguri, H.*

J. Am. Chem. Soc. 140, 10705-10709 (2018).

DOI: 10.1021/JACS.8B07161

インパクト・ファクター : 14.7

34. Heterologous biosynthesis of fungal indolesesquiterpene sespendole.

Kudo, K.; Liu, C.; Matsumoto, T.; Minami, A.*; Ozaki, T.; Isaka, T.; Toshima, H.; Gomi, K.; Oikawa, H.*

ChemBioChem 19, 1491-1497 (2018).

DOI: 10.1002/CBIC.201800187

インパクト・ファクター : 2.6

35. Enzymatic formation of a skipped methyl-substituted octaprenyl side chain of longestin (KS-505a): Involvement of homo-IPP as a common extender unit.

Ozaki, T.; Shinde, S. S.; Gao, L.; Okuzumi, R.; Liu, C.; Ogasawara, Y.; Dairi, T.; Minami, A.*; Oikawa, H.*

Angew. Chem. Int. Ed. 57, 6629-6632 (2018).

DOI: 10.1002/ANIE.201802116

インパクト・ファクター : 12.3

36. Identification of novel sesterterpenes by genome mining of phytopathogenic fungi *Phoma* and *Colletotrichum* sp..

Gao, L.; Narita, K.; Ozaki, T.*; Kumakura, N.; Gan, P.; Minami, A.; Liu, C.; Lei, X.; Shirasu, K.; Oikawa, H.*

Tetrahedron Lett. 59, 1136-1139 (2018).

DOI: 10.1016/J.TETLET.2018.02.022

インパクト・ファクター : 2.3

37. Total biosynthesis of antiangiogenic agent (-)-terpestacin by artificial reconstitution of the

- biosynthetic machinery in *Aspergillus oryzae*.
 Narita, K.; Minami, A.*; Ozaki, T.; Liu, C.; Kodama, M.; Oikawa, H.*
J. Org. Chem. 83, 7042-7048 (2018).
 DOI: 10.1021/ACS.JOC.7B03220
 インパクト・ファクター : 4.7
38. Theoretical study of sesterfisherol biosynthesis: Computational prediction of key amino acid residue in terpene synthase.
 Sato, H.*; Narita, K.; Minami, A.; Yamazaki, M.; Wang, C.; Suemune, H.; Nagano, S.; Tomita, T.; Oikawa, H.; Uchiyama, M.*
Sci. Rep. 8, 2473 (2018).
 DOI: 10.1038/S41598-018-20916-X
 インパクト・ファクター : 4.0
39. Subcellular localization of aphidicolin biosynthetic enzymes heterologously expressed in *Aspergillus oryzae*.
 Ban, A.; Tanaka, M.; Fujii, R.; Minami, A.; Oikawa, H.; Shintani, T.; Gomi, K.*
Biosci. Biotechnol. Biochem. 82, 139-147 (2018).
 DOI: 10.1080/09168451.2017.1399789
 インパクト・ファクター : 1.3
40. Focused genome mining of structurally related sesterterpenes: Enzymatic formation of enantiomeric and diastereomeric products.
 Narita, K.; Sato, H.; Minami, A.*; Kudo, K.; Gao, L.; Liu, C.; Ozaki, T.; Kodama, M.; Lei, X.; Taniguchi, T.; Monde, K.; Yamazaki, M.; Uchiyama, M.; Oikawa, H.*
Org. Lett. 19, 6696-6699 (2017).
 DOI: 10.1021/ACS.ORGLETT.7B03418
 インパクト・ファクター : 6.5
41. Biosynthetic machinery of diterpene pleuromutilin isolated from *Basidiomycete* fungi.
 Yamane, M.; Minami, A.*; Liu, C.; Ozaki, T.; Takeuchi, I.; Tsukagoshi, T.; Tokiwano, T.; Gomi, K.; Oikawa, H.*
ChemBioChem 18, 2317-2322 (2017).
 DOI: 10.1002/CBIC.201700434
 インパクト・ファクター : 2.8
42. Stepwise cyclopropanation on the polycyclopropanated polyketide formation in jawsamycin biosynthesis.
 Hiratsuka, T.; Suzuki, H.; Minami, A.; Oikawa, H.*
Org. Biomol. Chem. 15, 1076-1079 (2017).
 DOI: 10.1039/C6OB02675C
 インパクト・ファクター : 3.4
43. Cyclization mechanism of phomopsene synthase: Mass spectrometry based analysis of various site-specifically labeled terpenes.
 Shide, S. S.; Minami, A.; Chen, Z.; Tokiwano, T.; Toyomasu, T.; Kato, N.; Sassa, T.; Oikawa, H.*
J. Antibiot. 70, 632-638 (2017).
 DOI: 10.1038/JA.2017.27
 インパクト・ファクター : 2.0
44. Unveiling the biosynthetic pathway of the ribosomally synthesized and post-translationally modified peptide ustiloxin B in filamentous fungi.
 Ye, Y.; Minami, A.; Igarashi, Y.; Izumikawa, M.; Umemura, M.; Nagano, N.; Machida, M.; Kawahara, T.; Shin-ya, K.; Gomi, K.; Oikawa, H.*
Angew. Chem. Int. Ed. 55, 8072-8075 (2016).

DOI: 10.1002/ANIE.201602611

インパクト・ファクター : 12.0

45. Biosynthesis of shearinine: Diversification of a tandem prenyl moiety of fungal indole diterpenes.

Liu, C.; Minami, A.; Dairi, T.; Gomi, K.; Scott, B.; Oikawa, H.*

Org. Lett. 18, 5026-5029 (2016).

DOI: 10.1021/ACS.ORGLETT.6B02482

インパクト・ファクター : 6.6

46. Genome mining approach for harnessing the cryptic gene cluster in *Alternaria solani*: Production of PKS-NRPS hybrid metabolite, didymellamide B.

Ugai, T.; Minami, A.*; Gomi, K.; Oikawa, H.*

Tetrahedron Lett. 57, 2793-2796 (2016).

DOI: 10.1016/J.TETLET.2016.05.043

インパクト・ファクター : 2.2

47. Multiple oxidative modifications in the ophiobolin biosynthesis: Unexpected oxidations found in the genome mining.

Narita, K.; Chiba, R.; Minami, A.; Kodama, M.; Fujii, I.; Gomi, K.; Oikawa, H.*

Org. Lett. 18, 1980-1983 (2016).

DOI: 10.1021/ACS.ORGLETT.6B00552

インパクト・ファクター : 6.6

48. Catalytic asymmetric synthesis of the common amino acid component in the biosynthesis of tetrahydroisoquinoline alkaloids.

Tanifugi, R.; Oguri, H.*; Koketsu, K.; Yoshinaga, Y.; Minami, A.; Oikawa, H.*

Tetrahedron Lett. 57, 623-626 (2016).

DOI: 10.1016/J.TETLET.2015.12.110

インパクト・ファクター : 2.2

49. Reconstitution of biosynthetic machinery of fungal polyketides: Unexpected oxidations of intermediates by expression host.

Fujii, R.; Ugai, T.; Ichinose, H.; Hatakeyama, M.; Gomi, K.; Fujii, I.; Minami, A.; Oikawa, H.*

Biosci. Biotechnol. Biochem. 80, 426-431 (2016).

DOI: 10.1080/09168451.2015.1104234

インパクト・ファクター : 1.3

50. Genome mining for sesterterpenes using bifunctional terpene synthases reveals a unified intermediate of di/sesterterpenes.

Ye, Y.; Minami, A.; Mandi, A.; Liu, C.; Taniguchi, T.; Kuzuyama, T.; Monde, K.; Gomi, K.; Oikawa, H.*

J. Am. Chem. Soc. 137, 11846-11853 (2015).

DOI: 10.1021/JACS.5B08319

インパクト・ファクター : 13.0

Top10%論文

51. Biosynthetic study on antihypercholesterolemic agent phomoidride: General biogenesis of fungal dimeric anhydrides.

Fujii, R.; Matsu, Y.; Minami, A.; Nagamine, S.; Takeuchi, I.; Gomi, K.; Oikawa, H.*

Org. Lett. 17, 5658-5661 (2015).

DOI: 10.1021/ACS.ORGLETT.5B02934

インパクト・ファクター : 6.7

52. Reconstitution of biosynthetic machinery for the synthesis of the highly elaborated indole diterpene penitrem.

Liu, C.; Tagami, K.; Minami, A.; Matsumoto, T.; Frisvad, J. C.; Suzuki, H.; Ishikawa, J.; Gomi, K.;

Oikawa, H.*

Angew. Chem. Int. Ed. 54, 5748-5752 (2015).

DOI: 10.1002/ANIE.201501072

インパクト・ファクター : 11.7

表紙掲載、新聞報道、Top10%論文、Hot paper 選出

53. Heterologous expression of highly reducing polyketide synthase involved in betaenone biosynthesis.
Ugai, T.; Minami, A.; Fujii, R.; Tanaka, M.; Gomi, K.; Oikawa, H.*
Chem. Commun. 51, 1878-1881 (2015).
DOI: 10.1039/C4CC09512J
インパクト・ファクター : 6.6
54. Biosynthesis of the structurally unique polycyclopropanated polyketide-nucleoside hybrid jawsamycin (FR-900848).
Hiratsuka, T.; Suzuki, H.; Kariya, R.; Seo, T.; Minami, A.; Oikawa, H.*
Angew. Chem. Int. Ed. 53, 5423-5426 (2014).
DOI: 10.1002/ANIE.201402623
インパクト・ファクター : 11.3
55. Analysis of enantiofacial selective epoxidation catalyzed by flavin-containing monooxygenase Lsd18 involved in ionophore polyether lasalocid biosynthesis.
Suzuki, G.; Minami, A.; Shimaya, M.; Kodama, T.; Morimoto, Y.; Oguri, H.; Oikawa, H.*
Chem. Lett. 43, 1779-1781 (2014).
DOI: 10.1246/CL.140721
インパクト・ファクター : 1.2
56. Rapid reconstitution of fungal biosynthetic machinery in *Aspergillus oryzae*: Total biosynthesis of aflatrem.
Tagami, K.; Minami, A.; Fujii, R.; Liu, C.; Gomi, K.; Dairi, T.; Oikawa, H.*
ChemBioChem 15, 2076-2080 (2014).
DOI: 10.1002/CBIC.201402195
インパクト・ファクター : 3.7
- Top10%論文**
57. Allosteric regulation of epoxide opening cascades by a pair of epoxide hydrolases in monensin biosynthesis.
Minami, A.; Ose, T.; Sato, K.; Oikawa, A.; Kuroki, K.; Maenaka, K.; Oguri, H.; Oikawa, H.*
ACS Chem. Biol. 9, 562-569 (2014).
DOI: 10.1021/CB4006485
インパクト・ファクター : 5.4
58. A fungal prenyltransferase catalyzes the regular di-prenylation at positions 20 and 21 of paxilline.
Liu, C.; Noike, M.; Minami, A.; Oikawa, H.; Dairi, T.*
Biosci. Biotechnol. Biochem. 78, 448-454 (2014).
DOI: 10.1080/09168451.2014.882759
インパクト・ファクター : 1.3
59. Functional analysis of a prenyltransferase gene (*paxD*) in the paxilline biosynthetic gene cluster.
Liu, C.; Noike, M.; Minami, A.; Oikawa, H.; Dairi, T.*
Appl. Microbiol. Biotechnol. 98, 199-206 (2014).
DOI: 10.1007/S00253-013-4834-9
インパクト・ファクター : 3.4
60. Reconstitution of biosynthetic machinery for indole-diterpene paxilline in *Aspergillus oryzae*.
Tagami, K.; Liu, C.; Minami, A.; Noike, M.; Isaka, T.; Fueki, S.; Shichijo, Y.; Toshima, H.; Gomi, K.; Dairi, T.; Oikawa, H.*

J. Am. Chem. Soc. 135, 1260-1263 (2013).

DOI: 10.1021/JA3116636

インパクト・ファクター : 11.4

61. Core assembly mechanism of quinocarcin/SF-1739: Bimodular complex nonribosomal peptide synthetases for sequential mannich-type reactions.

Hiratsuka, T.; Koketsu, K.; Minami, A.; Kaneko, S.; Yamazaki, C.; Watanabe, K.; Oguri, H.; Oikawa, H.*

Chem. Biol. 20, 1523-1535 (2013).

DOI: 10.1016/j.chembiol.2013.10.011.

インパクト・ファクター : 6.2

62. Regiospecificities and prenylation mode specificities of the fungal indole diterpene prenyltransferases AtmD and PaxD.

Liu, C.; Minami, A.; Noike, M.; Toshima, H.; Oikawa, H.; Dairi, T.*

Appl. Environ. Microbiol. 79, 7298-7304 (2013).

DOI: 10.1128/AEM.02496-13

インパクト・ファクター : 4.4

63. Biosynthetic assembly of cytochalasin backbone.

Fujii, R.; Minami, A.; Gomi, K.; Oikawa, H.*

Tetrahedron Lett. 54, 2999-3002 (2013).

DOI: 10.1016/J.TETLET.2013.03.120

インパクト・ファクター : 2.4

64. Identification of ophiobolin F synthase by a genome mining approach: A sesterterpene synthase from *Aspergillus clavatus*.

Chiba, R.; Minami, A.; Gomi, K.; Oikawa, H.*

Org. Lett. 15, 594-597 (2013).

DOI: 10.1021/OL303408A

インパクト・ファクター : 6.3

Top10%論文

65. Sequential enzymatic epoxidation involved in polyether lasalocid biosynthesis.

Minami, A.; Shimaya, M.; Suzuki, G.; Migita, A.; Shinde, S. S.; Sato, K.; Watanabe, K.; Tamura, T.; Oguri, H.; Oikawa, H.*

J. Am. Chem. Soc. 134, 7246-7249 (2012).

DOI: 10.1021/JA301386G

インパクト・ファクター : 10.6

66. Enzymatic catalysis of anti-Baldwin ring-closure in polyether biosynthesis.

Hotta, K.; Chen, X.; Paton, R. S.; Minami, A.; Li, H.; Swaminathan, K.; Mathews, I.; Watanabe, K.; Oikawa, H.; Houk, K. N.; Kim, C. -Y.*

Nature 483, 355-358 (2012).

DOI: 10.1038/NATURE10865

インパクト・ファクター : 38.6

Top10%論文

67. Structure analysis of geranyl pyrophosphate methyltransferase and the proposed reaction mechanism of SAM-dependent C-methylation.

Ariyawutthiphian, O.; Ose, T.*; Minami, A.; Shinde, S. S.; Tsuda, M.; Gao, Y. -G.; Yao, M.; Oikawa, H.; Tanaka, I.

Acta Cryst. D68, 1558-1569 (2012).

DOI: 10.1107/S0907444912038486

インパクト・ファクター : 12.6

68. Dioxygenases, key enzymes to determine the aglycon structures of fusicoccin and brassicicene, diterpene compounds produced by fungi.
 Ono, Y.; Minami, A.; Noike, M.; Higuchi, Y.; Toyomasu, T.; Sassa, T.; Kato, N.; Dairi, T.*
J. Am. Chem. Soc. 133, 2548-2555 (2011).
 DOI: 10.1021/JA107785U
 インパクト・ファクター : 9.9
69. Remarkable synergistic effect between MonBI and MonBII on epoxide opening reaction in ionophore polyether monensin biosynthesis.
 Sato, K.; Minami, A.; Ose, T.; Oguri, H.; Oikawa, H.*
Tetrahedron Lett. 52, 5277-5280 (2011).
 DOI: 10.1016/J.TETLET.2011.07.145
 インパクト・ファクター : 2.7
70. Total biosynthesis of diterpene aphidicolin, a specific inhibitor of DNA polymerase I: Heterologous expression of four biosynthetic genes in *Aspergillus oryzae*.
 Fujii, R.; Minami, A.; Tsukagoshi, T.; Sato, N.; Sahara, T.; Ohgiya, S.; Gomi, K.; Oikawa, H.*
Biosci. Biotechnol. Biochem. 75, 1813-1817 (2011).
 DOI: 10.1271/BBB.110366
 インパクト・ファクター : 1.5
- 日本農芸化学会欧文誌論文賞受賞、Top10%論文**
71. Enzymatic epoxide-opening cascades catalyzed by a pair of epoxide hydrolases in the ionophore polyether biosynthesis.
Minami, A.; Migita, A.; Inada, D.; Hotta, K.; Watanabe, K.; Oguri, H.; Oikawa, H.*
Org. Lett. 13, 1638-1641 (2011).
 DOI: 10.1021/OL200100E
 インパクト・ファクター : 5.8
72. Crystallization and preliminary X-ray crystallographic study of a methyltransferase involved in 2-methylisoborneol biosynthesis in *Streptomyces lasaliensis*.
 Ariyawutthiphian, O.; Ose, T.; Tsuda, M.; Gao, Y. -G.; Yao, M.; Minami, A.; Oikawa, H.; Tanaka, I.*
*Acta Cryst. F*67, 417-420 (2011).
 DOI: 10.1107/S1744309110051523
 インパクト・ファクター : 0.6
73. Involvement of common intermediate 3-hydroxy-L-knyurenine in chromophore biosynthesis of quinomycin family antibiotics.
 Hirose, Y.; Watanabe, K.; Minami, A.; Nakamura, T.; Oguri, H.; Oikawa, H.*
J. Antibiot. 64, 117-122 (2011).
 DOI: 10.1038/JA.2010.142
 インパクト・ファクター : 1.6
74. Structural study of enzymatic anti-Baldwin ring closure in polyether formation.
 Hotta, K.; Chan, X.; Paton, R. S.; Minami, A.; Li, H.; Swaminathan, K.; Mathew, I.; Watanabe, K.; Oikawa, H.; Houk, K. N.; Kim, C. Y.*
*Acta Cryst. A*67, C216 (2011).
 DOI: 10.1107/S0108767311094645
 インパクト・ファクター : 2.1
75. Intriguing substrate tolerance of epoxide hydrolase Lsd19 involved in biosynthesis of the ionophore antibiotic lasalocid A.
 Matsuura, Y.; Shichijo, Y.; Minami, A.; Migita, A.; Oguri, H.; Watanabe, M.; Tokiwano, T.; Watanabe, K.; Oikawa, H.*
Org. Lett. 12, 2226-2229 (2010).

DOI: 10.1021/OL100541E

インパクト・ファクター : 5.3

76. Identification and functional analysis of brassicicene C biosynthetic gene cluster in *Alternaria brassicicola*.
Minami, A.*; Tajima, N.; Higuchi, Y.; Toyomasu, T.; Sassa, T.; Kato, N.; Dairi, T.*
Bioorg. Med. Chem. Lett. 19, 870-874 (2009).
DOI: 10.1016/J.BMCL.2008.11.108
インパクト・ファクター : 2.7
77. Crystallization and preliminary X-ray analysis of vicenisaminyltransferase VinC.
Nango, E.; Minami, A.; Kumazaka, T.; Eguchi, T.*
*Acta Cryst. F*64, 558-560 (2008).
DOI: 10.1107/S1744309108014681
インパクト・ファクター : 0.6
78. Substrate flexibility of vicenisaminyltransferase VinC involved in the biosynthesis of vicenistatin.
Minami, A.; Eguchi, T.*
J. Am. Chem. Soc. 129, 5102-5107 (2007).
DOI: 10.1021/JA0685250
インパクト・ファクター : 7.9
79. Aglycon switch approach toward unnatural glycosides from natural glycoside with glycosyltransferase VinC.
Minami, A.; Kakinuma, K.; Eguchi, T.*
Tetrahedron Lett. 46, 6187-6190 (2005).
DOI: 10.1016/J.TETLET.2005.07.083
インパクト・ファクター : 2.5
80. Enzymatic approach to unnatural glycosides with diverse aglycon scaffolds using glycosyltransferase VinC.
Minami, A.; Uchida, R.; Eguchi, T.; Kakinuma, K.*
J. Am. Chem. Soc. 127, 6148-6149 (2005).
DOI: 10.1021/JA042848J
インパクト・ファクター : 7.4
81. Cloning, sequencing, and functional analysis of the biosynthetic gene cluter of macrolactam antibiotic vicenistatin in *Streptomyces halstedii*.
Ogasawara, Y.; Katayama, K.; Minami, A.; Otsuka, M.; Eguchi T.; Kakinuma, K.*
Chem. Biol. 11, 79-86 (2004).
DOI: 10.1016/J.CHEMBIOL.2003.12.010
インパクト・ファクター : 5.8

2. 学術論文・国際会議要録（査読無）：年代順（新=>古）に記載

論文総数：1報

1. A fungal transcription factor BOT6 facilitates the transition of a beneficial root fungus into an adapted anthracnose pathogen.
Ujimatsu, R.; Takino, J.; Nakamura, M.; Haba, H.; Minami, A.; Hiruma, K.
BioRxiv preprint (2004).
DOI: 10.1101/2024.03.10.584252

3. 著書・総説・解説記事：年代順（新=>古）に記載

3-1. 著書（全て分担執筆）：6冊

1. A new trend in biosynthetic studies of natural products: The bridge between the amino acid sequence data and the chemical structure.
Minami, A.
 New Tide of Natural Product Chemistry, Chapter 7 (pp. 123-145), Springer Nature, Jun 2023.
2. 麴菌が切り拓く天然物化学～麹菌を利用した生物活性天然物の生産
南 篤志、尾崎太郎、及川英秋
 発酵・醸造食品の最前線 II (食品)、シーエムシー出版、2022年3月、分担執筆（第1編第4章を担当）
3. Biosynthesis of indole diterpene.
 Liu, C.; **Minami, A.**; Ozaki, T.; Oikawa, H.
 Comprehensive Natural Products III, pp. 446-466, Elsevier, Aug 2020.
4. Sesterterpene biosynthesis: Cyclization mechanisms and oxidative modifications.
Minami, A.; Ozaki, T.; Liu, C.; Oikawa, H.
 Comprehensive Natural Products III, pp. 553-576, Elsevier, Aug 2020.
5. 麴菌を宿主としたカビの二次代謝化合物の生産
南 篤志、劉 成偉、尾崎太郎、及川英秋
 酵母菌・麹菌・乳酸菌の産業応用展開、監修：五味勝也（東北大学）・阿部敬悦（東北大学）、シーエムシー出版、2018年1月、分担執筆（第2編第8章を担当）
6. The Diels-Alderase never ending story.
Minami, A.; Oikawa, H.
 Biomimetic Organic Synthesis, Chapter 21, pp. 751-786. WILEY-VCH, Apr 2011.

3-2. 総説（査読有）：10 報

1. Controlled chemical construction in nature: Unified biogenesis accounting for synthesis of fungal dimeric anhydrides.
Minami, A.*
Bull. Chem. Soc. Jpn. 96, 1216-1223 (2023).
 DOI: 10.1246/bcsj.20230187
 インパクト・ファクター : 3.3
Invited paper
2. Biosynthesis of indole diterpenes: Reconstitution approach in heterologous host.
 Ozaki, T.; **Minami, A.***; Oikawa, H.*
Nat. Prod. Rep. 40, 202-213 (2023).
 DOI: 10.1039/D2NP00031H
 インパクト・ファクター : 10.2
3. Recent advances in the biosynthesis of ribosomally synthesized and posttranslationally modified peptides of fungal origin.
 Ozaki, T.; **Minami, A.**; Oikawa, H.*
J. Antibiot. 76, 3-13 (2023).
 DOI: 10.1038/s41429-022-00576-w
 インパクト・ファクター : 2.1
4. Total synthesis of alkaloids using both chemical and biochemical methods.
 Tanifuji, R.; **Minami, A.**; Oguri, H.*; Oikawa, H.*
Nat. Prod. Rep. 37, 1098-1121 (2020).
 DOI: 10.1039/C9NP00073A
 インパクト・ファクター : 13.4
5. Cyclopentane forming di-/sesterterpene synthases: Widely distributed enzymes in bacteria, fungi and plants.

Minami, A.*; Ozaki, T.; Liu, C.; Oikawa, H.*

Nat. Prod. Rep. 35, 1330-1346 (2018).

DOI: 10.1039/C8NP00026C

インパクト・ファクター : 11.9

Top10%論文

6. Recent advances of Diels-Alderases involved in natural product biosynthesis.
Minami, A.; Oikawa, H.*
J. Antibiot. 69, 500-506 (2016).
DOI: 10.1038/JA.2016.67
インパクト・ファクター : 2.2
7. Total biosynthesis of fungal indole diterpenes using cell factories.
Minami, A.; Liu, C.; Oikawa, H.*
Heterocycles 92, 397-421 (2016).
DOI: 10.3987/REV-15-830
インパクト・ファクター : 1.1
8. Biosynthetic machinery of ionophore polyether lasalocid: Enzymatic construction of polyether skeleton.
Minami, A.; Oguri, H.; Watanabe, K.; Oikawa, H.*
Curr. Opin. Chem. Biol. 17, 555-561 (2013).
DOI: 10.1016/J.CBPA.2013.06.004
インパクト・ファクター : 8.3
9. The Pictet-Spengler mechanism involved in the biosynthesis of tetrahydroisoquinoline antitumor antibiotics: A novel function for a nonribosomal peptide synthetase.
Koketsu, K.; Minami, A.; Watanabe, K.; Oguri, H.; Oikawa, H.*
Method. Enzymol. 516, 79-98 (2012).
DOI: 10.1016/B978-0-12-394291-3.00026-5
インパクト・ファクター : 1.6
10. Pictet-Spenglerase involved in tetrahydroisoquinoline antibiotic biosynthesis.
Koketsu, K.; Minami, A.; Watanabe, K.; Oguri, H.; Oikawa, H.*
Curr. Opin. Chem. Biol. 16, 142-149 (2012).
DOI: 10.1016/J.CBPA.2012.02.021
インパクト・ファクター : 8.3

3-3. 解説記事 : 11 報

1. 担子菌未利用生合成遺伝子を活用した有用物質生産法の開発
南 篤志、尾崎太郎、及川英秋
ファインケミカル、Vol. 50, No. 4, 25-32 (2021).
2. 糸状菌由来生物活性天然物の全合成
南 篤志、尾崎太郎、及川英秋
ファインケミカル、Vol. 49, No. 3, 19-24 (2020).
3. 糸状菌による植物ホルモンアブシジン酸の生合成・新奇な環化酵素の発見
南 篤志、尾崎太郎、劉 成偉、及川英秋
バイオサイエンスとインダストリー、Vol. 77, No. 2, 136-138 (2019).
4. 糸状菌テルペノン環化酵素遺伝子のゲノムマイニングによる新規天然物の生産
南 篤志、尾崎太郎、劉 成偉、及川英秋
バイオサイエンスとインダストリー、Vol. 76, No. 1, 20-25 (2018).
5. 麦角菌が切り拓く天然物化学 ～麦角菌を利用した生物活性天然物の生産～
南 篤志、及川英秋

- 日本醸造協会誌、Vol. 112, No. 9, 592-597 (2017).
6. 麴菌異種発現による物質生産：最多工程を要する天然物合成経路の解明
南 篤志、劉 成偉、及川英秋
バイオサイエンスとインダストリー、Vol. 73, No. 6, 467-470 (2015).
 7. 生合成マシンアリーナを用いた天然物合成
南 篤志、及川英秋
有機合成化学協会誌、Vol. 72, No. 5, 548-556 (2014).
 8. 生理活性天然物の酵素的全合成
南 篤志
化学と工業、Vol. 67, No. 3, 240-241 (2014).
 9. 生物機能を最大限に利用した天然物の全合成
南 篤志、及川英秋
現代化学、Vol. 7, No. 508, 33-38 (2013).
 10. イオノフォアポリエーテル生合成における骨格構築機構：酵素的エポキシド開環反応によつて多数のエーテル環を効率的に構築
南 篤志、及川英秋
化学と生物、Vol. 50, No. 4, 236-237 (2012).
 11. 配糖体のオーダーメードに一步前進？
南 篤志
化学、Vol. 63, No. 10, 68-69 (2008).

4. 国際会議報告：年代順（新=>古）に記載

4-1. 国際学会_招待講演：9件

1. Mechanistic analysis of the multi-functional GMC oxidase Mld7 in the biosynthesis of melleolides.
Minami, A.
2024 US-Japan Seminar on Biosynthesis of Natural Products, Karuizawa, Japan, May 20-24, 2024.
2. The bridge between the amino acid sequence data and chemical structure.
Minami, A.
The Uehara International Symposium 2023: Big Data-Driven Approaches with AI in Life Sciences. Tokyo, Japan, Jun 5, 2023.
3. Deciphering the biosynthesis of fungal dimeric anhydride.
Minami, A.
2nd Germany-Japan Joint Symposium on the Biosynthesis of Natural Products. Kyoto, Japan, Apr 2, 2023.
4. Development of versatile heterologous expression system for synthesizing fungal natural products.
Minami, A.
Sapporo Summer Seminar on Natural Product Biosynthesis. Sapporo, Japan, Aug 16, 2022.
5. Development of versatile heterologous expression system for synthesizing Basidiomycete natural products.
Minami, A.
Directing Biosynthesis Online. Online. April 12, 2021.
6. Unique enzymes in the biosynthesis of terpenoids.
Minami, A., Ozaki, T., Oikawa, H.
1st Germany-Japan Joint Symposium on the Biosynthesis of Natural Products. Bonn, Germany. Sep 7, 2018.

7. Reconstitution of biosynthetic machinery of fungal secondary metabolites.

Minami, A.

Asian international symposium –Natural products chemistry, chemical biology/ biofunctional chemistry and biotechnology–.

Tokyo, Japan. March 18, 2017.

8. Biosynthetic machinery of ionophore polyether.

Minami, A.; Oikawa, H.

US-Japan seminar on the biosynthesis of natural products for young researchers.

Tokyo, Japan. March 2-3, 2014.

9. Unique C-methylation of prenyl diphosphate in isoprenoid biosynthesis.

Minami, A.; Ose, T.; Ariyawutthiphan, O.; Shinde, S. S.; Tanaka, I.; Dairi, T.; Oikawa H.

The International conference of natural product biosynthesis.

Hyogo, Japan. Jun 17-22, 2012.

5. 特許 :

該当なし

6. その他 :

6-1. 国内学会_招待講演 : 16 件

1. 酵素触媒を用いて複雑骨格天然物をつくる

南 篤志

第 58 回天然物化学談話会、トーセイホテル&セミナー幕張、2025 年 7 月 13 日.

2. 不活性 sp³炭素-水素結合の官能基化を基軸とする天然物構造多様化戦略の提案と実証

南 篤志

学術変革領域研究 A 「潜在空間分子設計」 第 1 回リトリート、旧大連航路上屋 2 階ホール、2024 年 11 月 19 日.

3. キノコが生産するメレオライド類の構造多様化戦略

南 篤志

2024 年度日本農芸化学会大会、東京農業大学、2024 年 3 月 25 日.

4. 遺伝子情報に基づく天然物の化学構造推定

南 篤志

学術変革領域研究 A 「予知生合成科学」 第 3 回公開シンポジウム、理学部講堂、東京大学、2024 年 2 月 16 日.

5. ポリケタيد関連化合物の生合成系リデザインによる新規生体機能分子の創製

南 篤志

新学術領域研究「生合成リデザイン」取りまとめ公開シンポジウム

オンライン、2022 年 1 月 30 日.

6. 糸状菌由来天然物の生合成研究

南 篤志

新学術領域研究「生合成リデザイン」第 4 回若手シンポジウム

レクトーレ葉山、2020 年 8 月 23 日.

*COVID-19 感染拡大防止のため中止

7. ポリケタيد関連化合物の生合成系リデザインによる新規生体機能分子の創製

南 篤志

新学術領域研究「生合成リデザイン」第 6 回公開シンポジウム

北海道大学、2019 年 5 月 25 日.

8. ポリケタيد関連化合物の生合成系リデザインによる新規生体機能分子の創製

南 篤志

- 新学術領域研究「生合成リデザイン」第4回公開シンポジウム
北海道大学、2018年5月26日.
9. 麴菌異種発現系を利用した糸状菌由来二次代謝産物の生合成研究
南 篤志、及川英秋
第69回日本生物工学会大会（2017）
早稲田大学、2017年9月13日.
10. ポリケタイド関連化合物の生合成系リデザインによる新規生体機能分子の創製
南 篤志
新学術領域研究「生合成リデザイン」第2回公開シンポジウム
北海道大学、2017年8月6日.
11. 酵素を使った天然物合成～セスタテルペン合成酵素に関するごく最近の知見～
南 篤志
第6回有機分子構築法 夏の勉強会
波賀不動滝公園 楓香荘、2016年5月22日.
12. 微生物由来の生合成酵素アッセンブリーラインを活用した生物活性天然物の合成
(日本化学会第65回進歩賞受賞講演)
南 篤志
日本化学会第96春季年会
同志社大学、2016年3月25日.
13. 生合成マシナリーの人为的再構築による糸状菌二次代謝産物の合成
南 篤志
第5回寄付分野「微生物新機能開発分野」講演会 研究者がつむぐ微生物の世界
北海道大学農学部、2014年2月28日.
14. イオノフォアポリエーテル生合成マシナリーの化学的解明
南 篤志、及川英秋
新学術領域研究「生合成マシナリー」第2回公開シンポジウム
東京大学薬学部大講堂、2011年6月4日.
15. イオノフォアポリエーテル生合成における連続的エポキシド開環反応
南 篤志
若手研究者のための有機化学札幌セミナー
北海道大学、2010年10月27日.
16. 糸状菌が生産するジテルペン化合物の生合成研究（天然物化学談話会奨励賞受賞講演）
南 篤志
第43回天然物化学談話会
ホテル阪急エキスポパーク、2008年7月11日.

6-2. 出前授業：1件

1. 化学とバイオを融合した新しい“ものづくり”
南 篤志
大妻高校、2024年11月6日.