

研究業績リストー永木愛一郎

(140) Fluoro-substituted Methyllithium Chemistry Based on A Novel External Quenching Method Using Flow Microreactors

Colella, M.; Tota, A.; Takahashi, Y.; Luisi, R.*; Nagaki, A.*

Angew. Chem., Int. Ed. **2020**, *in press*.

(139) Bromine-lithium Exchange on a gem-dibromoalkene Part 2: comparative performance of flow micromixers

Pérez, K.; Picard, B.; Chataigner, I.; Nagaki, A.; Yoshida, J.; Vuluga, D.; Burel, F.; Hreinz, R.; Falk, L.; Commenge, J.; Maddaluno, J.; Legrosa, J.*

Org. Process Res. Dev. **2020**, *in press*.

(138) 時間を空間で制御する高分子合成化学

Nagaki, A.*; Takahashi, Y.

高分子 **2020**, *in press*.

(137) A Novel Approach to Functionalization of Organic Azides. Generation and Reactions of Organolithiums Bearing Masked Azides Using Flow Microreactors

Ichinari, D.; Aizawa, Y.; Mandai, K.; Ashikari, Y.; Yoshida, J.; Nagaki, A.*

Angew. Chem., Int. Ed. **2020**, *59*, 1567-1571.

(136) Flow Technology for the Genesis and Use of (Highly) Reactive Organometallic Reagents

Colella, M.; Nagaki, A.*; Luisi, R.*

Chem. Eur. J. **2020**, *26*, 19-32.

(135) ¹⁸O-Labeled chiral compounds Enables the facile determination of enantioselectivity by mass spectroscopy

Mandai, K.; Tsuchihashi, Y.; Ashikari, Y.; Yoshida, J.*; Nagaki, A.*

Tetrahedron Lett., **2020**, *61*, 151367.

(134) Synthesis of Biaryls Having a Piperidylmethyl Group Based on Space Integration of Lithiation, Borylation and Suzuki-Miyaura Coupling

Takahashi, Y.; Ashikari, Y.; Takumi, M.; Shimizu, Y.; Jiang, Y.; Higuma, R.; Ishikawa, S.; Sakaue, H.; Shite, I.; Maekawa, K.; Aizawa, Y.; Yamashita, H.; Yonekura, Y.; Collella, M.; Takegawa, T.; Nagaki, A.*

Eur. J. Org. Chem. **2020**, 618-622.

(133) Continuous Production Using a T-shaped Micro/milli-reactor for RUCY-catalyzed Asymmetric Hydrogenation of Acetophenone

Yamamoto, T.; Tonomura, O.*; Nagaki, A.

J. Chem. Eng. Jpn. **2020**, *53*, 73-77.

(132) Tf₂O-mediated Reaction of Alkenyl Sulfoxides with Unprotected Anilines in Flow Microreactors

Baralle, A.; Inukai, T.; Yanagi, T.; Nogi, K.; Osuka, A.; Nagaki, A.*; Yoshida, J.; Yorimitsu, H.*

Chem. Lett. **2020**, *49*, 160-163.

(131) マイクロリアクター、フロー合成技術利用の課題と将来展望～ AI援用合成、自動フロー合成の取り組み状況～

Nagaki, A.*; Shimizu, Y.; Takumi, M.

サイエンス&テクノロジー、**2020**, *in press*.

(130) 有機合成への応用技術と実用化事例

Ashikari, Y.; Nagaki, A.*;

サイエンス&テクノロジー、**2020**, *in press*.

(129) マイクロチャネル：マイクロ混合・反応

Ashikari, Y.; Nagaki, A.*

マイクロ・ナノ熱工学の進展、**2020**, *in press*.

(128) Oxo-Thiolation of Cationically Polymerizable Alkenes Using Flow Microreactors

Ashikari, Y.; Saito, K.; Nokami, T.; Yoshida, J.*; Nagaki, A.*

Chem. Eur. J. **2019**, *25*, 15239-15243.

(127) Generation and Reaction of Functional Alkylolithiums Using Flow Microreactors and Its Application to Heterotelechelic Polymer Synthesis

Nagaki, A.*; Yamashita, H.; Hirose, K.; Tsuchihashi, Y.; Takumi, M.; Yoshida, J.*

Chem. Eur. J. **2019**, *25*, 13719-13727.

(126) Recent Topics of Functionalized Organolithiums using Flow Microreactor Chemistry

Nagaki, A.*

Tetrahedron Lett. **2019**, *60*, 150923.

(125) Practical Continuous Flow Controlled/Living Anionic Polymerization

Nakahara, Y.; Furusawa, M.; Endo, Y.; Shimazaki, T.; Takahashi, Y.; Jiang, Y.; Nagaki, A.*

Chem. Eng. Tech. **2019**, *42*, 2154-2163.

Special issue on IMRET 2018

(124) Anionic Polymerizations using Flow Microreactors

Takahashi, Y.; Nagaki, A.*

Molecules, **2019**, *24*, 1532.

Special Issue on the topic on Flow Chemistry in Organic Synthesis

(123) Monolithiation of 5,5'-Dibromo-2,2'-bithiophene Using Flow Microreactors. Mechanistic Implications and Synthetic Applications

Nagaki, A.*; Jiang, Y.; Yamashita, H.; Takabayashi, N.; Takahashi, Y.; Yoshida, J.*

Chem. Eng. Tech. **2019**, *42*, 2113-2118.

Special issue on IMRET 2018

(122) Annulative Synthesis of Thiazoles and Oxazoles from Alkenyl Sulfoxides and Nitriles via Additive Pummerer Reaction

Hori, M.; Nogi, K.; Nagaki, A.; Yorimitsu, H.*

Asian J. Org. Chem., **2019**, 8, 1084-1087.

Special Issue on Heterocyclic compounds

(121) Blockage Detection and Diagnosis of Externally Parallelized Monolithic Microreactors

Tonomura, O.*; Taniguchi, S.; Nishi, K.; Nagaki, A.*; Hirose, K.; Yoshida, J.; Ishizuka, N.; Hasebe, S.

Catalyst, **2019**, 9, 308, 1-12.

Special issue on Suzuki-Miyaura Crosscoupling

(120) Suzuki–Miyaura Coupling Using Monolithic Pd Reactors and Scaling-up by Series Connection of the Reactors

Nagaki, A.*; Hirose, K.; Mitamura, K.; Matsukawa, K.; Ishizuka, N.; Yamamoto, T.; Takumi, M.; Takahashi, Y.; Yoshida, J.*

Catalyst, **2019**, 9, 300, 1-24.

Special issue on Suzuki-Miyaura Crosscoupling

(119) Alkylolithiums Bearing Electrophilic Functional Groups: A Flash Chemistry Approach

Nagaki, A.*; Yamashita, H.; Hirose, K.; Tsuchihashi, Y.; Yoshida, J.*

Angew. Chem., Int. Ed. **2019**, 58, 4027-4030.

(118) Synthesis of Functionalized Ketones from Acid Chlorides and Organolithiums by Extremely Fast Micromixing

Nagaki, A.*; Sasatsuki, K.; Ishiuchi, S.; Miuchi, N.; Takumi, M.; Yoshida, J.*

Chem. Eur. J. **2019**, 25, 4946-4950.

(117) マイクロリアクターの研究開発状況とその展望

Takumi, M.; Nagaki, A.*

「化学装置」工業通信, **2019**, 61, 17-22.

(116) Modeling and Design of Flow Microreactor-based Process for Synthesizing Ionic Liquids

Nakahara, Y.*; Metten, B.; Tonomura, O.; Nagaki, A.; Hasebe, S.; Yoshida, J.

Org. Process Res. Dev. **2019**, 23, 641-647.

Special issue on Japanese Researcher on Flow Chemistry

(115) Molecular Weight Distribution of Polymers Produced by Anionic Polymerization Enables Mixability Evaluation

Endo, Y.; Furusawa, M.; Shimazaki, T.; Takahashi, Y.; Nakahara, Y.; Nagaki, A.*

Org. Process Res. Dev. **2019**, 23, 635-640.

Special issue on Japanese Researcher on Flow Chemistry

(114) フローマイクロリアクターを用いた有機合成反応の選択性制御

Takahashi, Y.; Nagaki, A.*

- 「化学プロセスの設計とスケールアップ、連続化技術」技術情報協会, **2019**, 477-493.
- (113) フローマイクロリアクターを用いた高分子合成反応とその連続運転
Nagaki, A.*; Nakahara, Y.; Endo, Y.
「化学プロセスの設計とスケールアップ、連続化技術」技術情報協会, **2019**, 515-526.
- (112) フローマイクロリアクターを用いた有機合成反応の選択性制御
Nagaki, A.*; Takumi, M.
「フローマイクロ合成の最新動向」ファインケミカル, **2019**, 47, 13-23.
- (111) Efficient Preparation of A Cyclic α -Alkylidene β -Oxo Imides Using a Microflow System
Komuro, K.; Nagaki, A.; Shimoda, H.; Uwamori, M.; Yoshida, J.; Nakada, M.*
Synlett, **2018**, 29, 1989-1994.
- (110) Triarylmethyl-*o,o*-dimer: Transmission of Point Chirality to Axial Chirality for Enhanced Circular Dichroism
Ishigaki, Y.; Iwai, T.; Hayashi, Y.; Nagaki, A.; Katoono, R.; Fujiwara, K.; Yoshida, J.; Suzuki, T.* *Synlett*, **2018**, 29, 2147-2154.
- (109) Flash Generation and Borylation of 1-(Trifluoromethyl)Vynyllithium toward Synthesis of α -(Trifluoromethyl)Styrenes.
Fujita, T.; Konno, N.; Watabe, Y.; Ichitsuka, T.; Nagaki, A.; Yoshida, J.; Ichikawa, J.*
J. Fluorine Chem. **2018**, 207, 72-76.
- (108) Fast Micromixing Enables Selective Reactions with One of Several Same Functional Groups.
Nagaki, A.*; Yamashita, H.; Ishiuchi, S.; Takahashi, Y.; Imai, K.; Yoshida, J.* *Chem. Lett.* **2018**, 47, 71-73.
- (107) Micromixing Enables Protecting Group-Free-Synthesis in Organolithium Chemistry.
Nagaki, A.*; Ishiuchi, S.; Imai, K.; Sasatsuki, K.; Nakahara, Y.; Yoshida, J.* *React. Chem. Eng.* **2017**, 2, 862-870.
- (106) "Impossible" Chemistries Based on Flow and Micro.
Yoshida, J.*; Kim, H.; Nagaki, A. *J. Flow Chem.* **2017**, 7(3-4), 60-64.
- (105) Generation of Hazardous Methyl Azide and Its Application to Synthesis of a Key-Intermediate of Picarbutrazox, a New Potent Pesticide in Flow
Ichinari, D.; Nagaki, A.*; Yoshida, J.*
Bio. Med. Chem. **2017**, 25, 6224-6228.
Special Issue on Organic Synthesis in Flow for Medicinal Chemistry
- (104) フローマイクロリアクターの化学業界の動向
Kim, H.; Nagaki, A.; Yoshida, J.
「フローマイクロ合成の実用化への展望」シーエムシー出版, **2017**, 206-210.

(103) Flow Microreactor Polymerization

Nagaki, A.*

Chemical Engineering **2016**, 9, 51-60.

(102) Switching Between Intermolecular and Intramolecular Reactions Using Flow Microreactors. Lithiation of 2-Bromo-2'-Silylbiphenyls

Nagaki, A.*; Kim, S.; Miuchi, N.; Yamashita, H.; Hirose, K.; Yoshida, J.*

Org. Chem. Front. **2016**, 3, 1250-1253.

Special collection on Professor Barry Trost's 75th Birthday

(101) Feasibility Study on Continuous Flow Controlled/Living Anionic Polymerization Processes

Nagaki, A.*; Nakahara, Y.; Furusawa, M.; Sawaki, T.; Yamamoto, T.; Toukairin, H.; Tadokoro, S.; Shimazaki, T.; Ito, T.; Otake, M.; Arai, H.; Higashida, N.; Takahashi, Y.; Moriwaki, Y.; Tsuchihashi, Y.; Hirose, K.; Yoshida, J.*

Org. Process Res. Dev. **2016**, 20, 1377-1382.

(100) Integration of borylation of aryllithiums and Suzuki-Miyaura coupling using monolithic Pd catalyst

Nagaki, A.*; Hirose, K.; Moriwaki, Y.; Mitamura, K.; Matsukawa, K.; Ishizuka, N.; Yoshida, J.*

Catal. Sci. Tech. **2016**, 6, 4690-4694.

Themed issue on Catalysis in Flow Chemistry

(99) Generation and Reaction of Carbamoyl Anions in Flow: Applications in the Three-Component Synthesis of Functionalized α -Ketoamides

Nagaki, A.*; Takahashi, Y.; Yoshida, J.*

Angew. Chem., Int. Ed. **2016**, 55, 5327-5331.

(98) Design of a Numbering-up System of Monolithic Microreactors and Its Application to Synthesis of a Key Intermediate of Valsaltan

Nagaki, A.*; Hirose, K.; Tonomura, O.; Taga, T.; Taniguchi, S.; Hasebe, S.; Ishizuka, N.; Yoshida, J.*

Org. Process Res. Dev. **2016**, 20, 687-691.

Special issue on Continuous Processing

(97) Flash Cationic Polymerization Followed by Bis-end-functionalization. A New Approach to Linear-Dendritic Hybrid Polymers

Tani, Y.; Takumi, M.; Moronaga, S.; Nagaki, A.*; Yoshida, J.*

Eur. Poly. J. **2016**, 80, 227-233.

Special issue on Advanced Polymer Flow Synthesis

(96) マイクロ流路を利用した空間的反応集積化

Yoshida, J.*; Kim, H.; Nagaki, A.

化学と工業 **2016**, 69, 117-119.

(95) Organometallic Flow Chemistry

Nagaki, A.; Yoshida, J.

Topics in Organometallic Chemistry **2016**, 57, 137-175.

(94) Flow microreactor synthesis of 2,2-disubstituted oxetanes via 2-phenyloxetan-2-yl lithium

Degennaro, L.; Nagaki, A.; Moriwaki, Y.; Romanazzi, G.; Dell'Anna, M. M.; Yoshida, J.; Luisi, R

Open Chem., **2016**, 14, 377-382.

(93) Organolithiums Bearing Aldehyde Carbonyl Groups. A Flash Chemistry Approach

Nagaki, A.; Tsuchihashi, Y.; Haraki, S.; Yoshida, J.*

Org. Biomol. Chem. **2015**, 13, 7140-7145.

(92) Polymerization of Vinyl Ethers Initiated by Dendritic Cations Using Flow Microreactors

Nagaki, A.; Takumi, M.; Tani, Y.; Yoshida, J.*

Tetrahedron **2015**, 71, 5973-5978.

Special issue on Professors Barry Trost and Jiro Tsuji 2014 Tetrahedron Prize

(91) Remarkable Chemoselectivity by Flash Chemistry. Reactions of Difunctional Electrophiles with Functionalized Aryllithiums

Nagaki, A.; Imai, K.; Ishiuchi, S.; Yoshida, J.*

Angew. Chem., Int. Ed. **2015**, 54, 1914-1918.

(90) Flash Chemistry Using Trichlorovinyl lithium. Switching the Reaction Pathways by High-Resolution Reaction Time Control

Nagaki, A.; Takahashi, Y.; Henseler, A.; Matsuo, C.; Yoshida, J.*

Chem. Lett. **2015**, 44, 214-216.

(89) Organic Synthesis Using Flow Microreactors

Nagaki, A.*

J. Syn. Org. Chem., Jpn. **2015**, 73, 423-434.

(88) Reaction Integration Using Electrogenerated Cationic Intermediates

Yoshida, J.*; Shimizu, A.; Ashikari, Y.; Morofuji, T.; Hayashi, R.; Nokami, T.; Nagaki, A.

Bull. Chem. Soc. Jpn. **2015**, 88, 763-775.

(87) Reaction Integration

Nagaki, A.*

J. Syn. Org. Chem., Jpn. **2015**, 73, 543.

(86) Fast Micromixing and Flow Synthesis

Nagaki, A.; Yoshida, J.*

NAGARE **2015**, 34, 3-9.

- (85) フラッシュケミストリー フラスコではできない合成化学をめざして
Yoshida, J.*; Nagaki, A.; Kim, H.; Ichinari, D.
Kagaku **2015**, *70*, 19-24.
- (84) Three-Component Coupling Based on Flash Chemistry. Carbolithiation of Benzyne with Functionalized Aryllithiums Followed by Reactions with Electrophiles
Nagaki, A.; Ichinari, D.; Yoshida, J.*
J. Am. Chem. Soc. **2014**, *136*, 12245-12248.
- (83) Flow Microreactor Synthesis of Fluorine-Containing Block Copolymers
Nagaki, A.; Akahori, K.; Takahashi, Y.; Yoshida, J.*
J. Flow Chem. **2014**, *4*, 168-172.
- (82) Flash Generation of α -(Trifluoromethyl)vinyllithium and Application to Continuous Flow Three-Component Synthesis of α -Trifluoromethylamides
Nagaki, A.; Tokuoka, S.; Yoshida, J.*
Chem. Commun. **2014**, *50*, 15079-15081.
- (81) Extremely Fast Gas/Liquid Reactions in Flow Microreactors: Carboxylation of Short-Lived Organolithiums
Nagaki, A.; Takahashi, Y.; Yoshida, J.*
Chem. Eur. J. **2014**, *20*, 7931-7934.
- (80) Expandability of Ultralong C-C Bonds: Largely Different C-1-C-2 Bond Lengths Determined by Low-temperature X-ray Structural Analyses on Pseudopolymorphs of 1,1-Bis(4-fluorophenyl)-2,2-bis(4-methoxyphenyl)pyracene
Suzuki, T.; Uchimura, Y.; Nagasawa, F.; Takeda, T.; Kawai, H.; Katoono, R.; Fujiwara, K.; Murakoshi, K.; Fukushima, T.; Nagaki, A.; Yoshida, J.*
Chem. Lett. **2014**, *43*, 86-88.
- (79) 重合反応
Nagaki, A.
「フローマイクロ合成化学」DOJIN ACADEMICシリーズ **2014**, 217-226 (第18章).
- (78) 有機金属反応
Nagaki, A.
「フローマイクロ合成化学」DOJIN ACADEMICシリーズ **2014**, 125-133 (第11章).
- (77) Microreactor Technology in Lithium Chemistry
Nagaki, A.; Yoshida, J.
Lithium Compounds in Organic Synthesis - From Fundamentals to Applications. **2014**, Wiley-VCH, 491-512 (Chapter 17).
- (76) Reactions of Organolithiums with Dialkyl Oxalates. A Flow Microreactor Approach to Synthesis of Functionalized α -Keto Esters
Nagaki, A.; Ichinari, D.; Yoshida, J.*

Chem. Commun. **2013**, *49*, 3242-3244.

(75) Synthesis of Functionalized Aryl Fluorides Using Organolithium Reactions in Flow Microreactors

Nagaki, A.; Uesugi, Y.; H, Kim.; Yoshida, J.*

Chem. Asian J. **2013**, *8*, 705-708.

(74) Generation and Reactions of Pyridyllithiums via Br/Li Exchange Reactions Using Continuous Flow Microreactor Systems

Nagaki, A.; Yamada, D.; Yamada, S.; Doi, M.; Ichinari, D.; Tomida, Y.; Takabayashi, N.; Yoshida, J.*

Aust. J. Chem. **2013**, *66*, 199-207.

Special issue on Flow Chemistry

(73) Synthesis of 1,2,3,4-Tetrahydroisoquinolines by Microreactor-Mediated Thermal Isomerization of Laterally Lithiated Arylaziridines

Giovine, A.; Musio, B.; Degennaro, L.; Falcicchio, A.; Nagaki, A.; Yoshida, J.*; Luisi, R.

Chem. Eur. J. **2013**, *19*, 1872-1876.

(72) A Flow-Microreactor Approach to Organolithium Reactions

Nagaki, A.*

J. Syn. Org. Chem., Jpn. **2013**, *71*, 1002-1019.

(71) New Development of Organic Lithium Chemistry by Microreactors

Nagaki, A.*

Chemistry and Chemical Industry **2013**, *66*, 924-925.

(70) Continuous Flow Synthesis

Yoshida, J.*; Nagaki, A.; Yamada, D.

Drug Discovery Today **2013**, *10*, e53-e59.

(69) Flow Microreactor Synthesis in Organo-Fluorine Chemistry

Amii, H.; Nagaki, A.; Yoshida, J.*

Beilstein J. Org. Chem. **2013**, *9*, 2793-2802.

(68) Flash Chemistry: Flow Chemistry That Cannot Be Done in Batch

Yoshida, J.*; Takahashi, Y.; Nagaki, A.

Chem. Commun. **2013**, *49*, 9896-9904.

(67) A Flow-Microreactor Approach to Organolithium Chemistry

Nagaki, A.*

Cheminas **2013**, *12*, 30.

(66) Flash Chemistry: New Synthetic Chemistry Using Flow Microreactors

Yoshida, J.*; Takahashi, Y.; Nagaki, A.

Kagaku Kogaku **2013**, *77*, 785-787.

- (65) Electrochemical Reactions in Microreactors
Yoshida, J.; Nagaki, A.
Microreactors in Preparative Chemistry - Practical Aspects in Bioprocessing, Nanotechnology, Catalysis and more. **2013**, Wiley-VCH, 231-241 (Chapter 9).
- (64) Flow-Microreactor-System Controlled Polymerization
Nagaki, A.; Yoshida, J.
Advance Poly. Sci. **2013**, 259, 1-50.
- (63) Lithiation of 1,2-Dichloroethene in Flow Microreactors: Versatile Synthesis of Alkenes and Alkynes by Precise Residence-Time Control
Nagaki, A.; Matsuo, C.; Kim, S.; Saito, K.; Miyazaki, A.; Yoshida, J.*
Angew. Chem. Int. Ed. **2012**, 51, 3245-3248.
- (62) Flow Synthesis of Arylboronic Esters Bearing Electrophilic Functional Groups and Space Integration with Suzuki-Miyaura Coupling without Intentionally Added Base
Nagaki, A.; Moriwaki, Y.; Yoshida, J.*
Chem. Commun. **2012**, 48, 11211-11213.
- (61) Flash Generation of a Highly Reactive Pd Catalyst for Suzuki-Miyaura Coupling by Using a Flow Microreactor
Nagaki, A.; Takabayashi, N.; Moriwaki, Y.; Yoshida, J.*
Chem. Eur. J. **2012**, 18, 11871-11875.
- (60) Practical Synthesis of Photochromic Diarylethenes in Integrated Flow Microreactor Systems
Asai, T.; Takata, A.; Nagaki, A.; Yoshida, J.*
ChemSusChem **2012**, 5, 339-350.
Special issue on Flow Chemistry
- (59) Flow Microreactor Synthesis of Tricyclic Sulfonamides via *N*-Tosylaziridinylolithiums
Takizawa, E.; Nagaki, A.; Yoshida, J.*
Tetrahedron Lett. **2012**, 53, 1397-1400.
- (58) Cross-Coupling of Aryllithiums with Aryl and Vinyl Halides in Flow Microreactors
Nagaki, A.; Moriwaki, Y.; Haraki, S.; Kenmoku, A.; Takabayashi, N.; Hayashi, A.; Yoshida, J.*
Chem. Asian J. **2012**, 7, 1061-1068.
- (57) Generation and Reactions of Vinylolithiums Using Flow Microreactor Systems
Nagaki, A.; Takahashi, Y.; Yamada, S.; Matsuo, C.; Haraki, S.; Moriwaki, Y.; Kim, S.; Yoshida, J.*
J. Flow Chem. **2012**, 2, 70-72.
- (56) Nonadditive Substituent Effects on Expanding Prestrained C-C Bond in Crystal: X-ray

Analyses on Unsymmetrically Substituted Tetraarylpyracenes Prepared by a Flow Microreactor Method

Suzuki, T.; Uchimura, Y.; Ishigaki, Y.; Takeda, T.; Katoono, R.; Kawai, H.; Fujiwara, K.; Nagaki, A.; Yoshida, J.*

Chem. Lett. **2012**, *41*, 541-543.

(55) Living Anionic Polymerization of *tert*-Butyl Acrylate in a Flow Microreactor System and Its Applications to the Synthesis of Block Copolymers

Nagaki, A.; Takahashi, Y.; Akahori, K.; Yoshida, J.*

Macromol. React. Eng. **2012**, *6*, 467-472.

(54) Flow Microreactor Systems for Organic Synthesis: A New Synthetic Chemistry from Space Controlling Time

Nagaki, A.; Yoshida, J.*

化学と教育 **2012**, *60*, 190-193.

(53) マイクロリアクターを使った環境調和型有機合成、高分子合成技術

Nagaki, A.; Yoshida, J.

「マイクロリアクター技術の最前線」シーエムシー出版, **2012**, 72-79.

(52) A Flow-Microreactor Approach to Protecting-Group-Free Synthesis Using Organolithium Compounds

Kim, H.; Nagaki, A.; Yoshida, J.*

Nat. Commun. **2011**, *2*, 264, 1-6.

(51) Asymmetric Carbolithiation of Conjugated Enynes: A Flow Microreactor Enables the Use of Configurationally Unstable Intermediates before They Epimerize

Tomida, Y.; Nagaki, A.; Yoshida, J.*

J. Am. Chem. Soc. **2011**, *133*, 3744-3747.

(50) Flow Microreactor Synthesis of Disubstituted Pyridines from Dibromopyridines via Br/Li Exchange without Using Cryogenic Conditions

Nagaki, A.; Yamada, S.; Doi, M.; Tomida, Y.; Takabayashi, N; Yoshida, J.*

Green Chem. **2011**, *13*, 1110-1113.

(49) Anionic Polymerization of Alkyl Methacrylates Using Flow Microreactor Systems

Nagaki, A.; Miyazaki, A.; Tomida, Y.; Yoshida, J.*

Chem. Eng. J. **2011**, *167*, 548-555.

(48) Flash Synthesis of TAC-101 and Its Analogues from 1,3,5-Tribromobenzene Using Integrated Flow Microreactor Systems

Nagaki, A.; Imai, K.; Kim, H.; Yoshida, J.*

RSC Advances **2011**, *1*, 758-760.

(47) Hysteretic Tricolor Electrochromic Systems Based on the Dynamic Redox Properties of Unsymmetrically Substituted Dihydrophenanthrenes and Biphenyl-2,2'-Diyl Dications:

Efficient Precursor Synthesis by a Flow Microreactor Method

Ishigaki, Y.; Suzuki, T.; Nishida, J.; Nagaki, A.; Takabayashi, N.; Kawai, H.; Fujiwara, K.; Yoshida, J.*

Materials **2011**, *4*, 1906-1926.

(46) Perfluoroalkylation in Flow Microreactors: Generation of Perfluoroalkyllithiums in the Presence and Absence of Electrophiles

Nagaki, A.; Tokuoka, S.; Yamada, S.; Tomida, Y.; Oshiro, K.; Amii, H.; Yoshida, J.*

Org. Biomol. Chem. **2011**, *9*, 7559-7563.

(45) Homocoupling of Aryl Halides in Flow: Space Integration of Lithiation and FeCl₃ Promoted Homocoupling

Nagaki, A.; Uesugi, Y.; Tomida, Y.; Yoshida, J.*

Beilstein J. Org. Chem. **2011**, *7*, 1064-1069.

Thematic series on Chemistry in flow systems II

(44) Switching Reaction Pathways of Benzo[*b*]thiophen-3-yllithium and Benzo[*b*]furan-3-yllithium Based on High-Resolution Residence-Time and Temperature Control in a Flow Microreactor

Asai, T.; Takata, A.; Ushioji, Y.; Iinuma, Y.; Nagaki, A.; Yoshida, J.*

Chem. Lett. **2011**, *40*, 393-395.

(43) Addition Polymerization Using Flow Microreactor Systems and Its Applications to Syntheses of Structurally Well-Defined Polymers

Nagaki, A.*

Kobunshi Ronbunshu **2011**, *68*, 521-531.

(42) New Development of Organic Lithium Chemistry by Microreactor

Nagaki, A.; Tomida, Y.; Yoshida, J.*

Chemical Engineering **2011**, *56*, 54-63.

(41) Space Integration of Reactions: An Approach to Increase Capability of Organic Synthesis

Yoshida, J.*; Saito, K.; Nokami, T.; Nagaki, A.

Synlett **2011**, *9*, 1189-1194.

(40) Green and Sustainable Chemical Synthesis Using Flow Microreactors

Yoshida, J.*; Kim, H.; Nagaki, A.

ChemSusChem. **2011**, *4*, 331-340.

(39) Cross-Coupling in a Flow Microreactor: Space Integration of Lithiation and Murahashi Coupling

Nagaki, A.; Kenmoku, A.; Moriwaki, Y.; Hayashi, A.; Yoshida, J.*

Angew. Chem., Int. Ed. **2010**, *49*, 7543-7547.

(38) Generation and Reaction of Cyano-Substituted Aryllithium Compounds Using Microreactors

Nagaki, A.; Kim, H.; Usutani, H.; Matsuo, C.; Yoshida, J.*
Org. Biomol. Chem. **2010**, *8*, 1212-1217.

(37) Generation and Reactions of Oxiranyllithiums by Use of a Flow Microreactor System

Nagaki, A.; Takizawa, E.; Yoshida, J.*
Chem. Eur. J. **2010**, *16*, 14149-14158.

(36) A Flow Microreactor System Enables Organolithium Reactions without Protecting Alkoxy carbonyl Groups

Nagaki, A.; Kim, H.; Moriwaki, Y.; Matsuo, C.; Yoshida, J.*
Chem. Eur. J. **2010**, *16*, 11167-11177.

(35) Synthesis of Polystyrenes-Poly(alkyl methacrylates) Block Copolymers via Anionic Polymerization Using an Integrated Flow Microreactor System

Nagaki, A.; Miyazaki, A.; Yoshida, J.*
Macromolecules **2010**, *43*, 8424-8429.

(34) Building Addressable Libraries as Platforms for Biological Assays by an Electrochemical Method

Yoshida, J.*; Nagaki, A.
Angew. Chem., Int. Ed. **2010**, *49*, 3720-3722.

(33) Controlled Polymerizations Using Microreactors

Nagaki, A.; Yoshida, J.*
高分子 **2010**, *59*, 569-573.

(32) Oxiranyl Anion Methodology Using Microflow Systems

Nagaki, A.; Takizawa, E.; Yoshida, J.*
J. Am. Chem. Soc. **2009**, *131*, 1654-1655.

(31) Nitro-Substituted Aryl Lithium Compounds in Microreactor Synthesis: Switch between Kinetic and Thermodynamic Control

Nagaki, A.; Kim, H.; Yoshida, J.*
Angew. Chem., Int. Ed. **2009**, *48*, 8063-8065.

(30) Microflow System Controlled Anionic Polymerization of Alkyl Methacrylates

Nagaki, A.; Tomida, Y.; Miyazaki, A.; Yoshida, J.*
Macromolecules **2009**, *42*, 4384-4387.

(29) Generation and Reactions of α -Silyloxiranyllithium in a Microreactor

Nagaki, A.; Takizawa, E.; Yoshida, J.*
Chem. Lett. **2009**, *38*, 486-487.

(28) Carbolithiation of Conjugated Enynes with Aryllithiums in Microflow System and Applications to Synthesis of Allenylsilanes

Tomida, Y.; Nagaki, A.; Yoshida, J.*

Org. Lett. **2009**, *11*, 3614-3617.

(27) Synthesis of Unsymmetrically Substituted Biaryls via Sequential Lithiation of Dibromobiaryls Using Integrated Microflow Systems

Nagaki, A.; Takabayashi, N.; Tomida, Y.; Yoshida, J.*

Beilstein J. Org. Chem. **2009**, *5*, No16, 1-11.

Thematic series on Flow Chemistry

(26) Generations and Reactions of *N*-(*t*-Butylsulfonyl)aziridinylolithiums Using Microreactors

Nagaki, A.; Takizawa, E.; Yoshida, J.*

Chem. Lett. **2009**, *38*, 1060-1061.

(25) Microflow Systems for Organic Synthesis: A New Synthetic Chemistry from Space Controlling Time

Yoshida, J.*; Nagaki, A.

化学 **2009**, *64*, 22-26.

(24) マイクロリアクターを用いたアニオン重合の制御

Nagaki, A.; Yoshida, J.

「マイクロリアクターによる合成技術と工業生産」サイエンス&テクノロジー, **2009**, 147-159.

(23) Liquid Phase and Liquid/Liquid Phase Reactions: Addition and Elimination Reactions

Nagaki, A.; Yoshida, J.

Micro Process Engineering, Volume 2: Devices, Reactions and Applications. Volume 2, **2009**, Wiley-VCH, 81-96 (Chapter 5).

(22) Liquid Phase and Liquid/Liquid Phase Reactions: Oxidations and Reductions

Nagaki, A.; Yoshida, J.

Micro Process Engineering, Volume 2: Devices, Reactions and Applications. Volume 2, **2009**, Wiley-VCH, 109-125 (Chapter 7).

(21) Gas Phase and Gas/Liquid Phase Reactions: Substitution

Nagaki, A.; Yoshida, J.

Micro Process Engineering, Volume 2: Devices, Reactions and Applications. Volume 2, **2009**, Wiley-VCH, 131-140 (Chapter 8).

(20) Polymerization: Cationic Living Polymerization

Nagaki, A.; Yoshida, J.

Micro Process Engineering, Volume 2: Devices, Reactions and Applications. Volume 2, **2009**, Wiley-VCH, 229-242 (Chapter 14).

(19) Aryllithium Compounds Bearing Alkoxy carbonyl Groups: Generation and Reactions Using a Microflow System

Nagaki, A.; Kim, H.; Yoshida, J.*

Angew. Chem., Int. Ed. **2008**, *47*, 7833-7836.

- (18) Microflow System Controlled Carbocationic Polymerization of Vinyl Ethers
Nagaki, A.; Iwasaki, T.; Kawamura, K.; Yamada, D.; Suga, S.; Ando, T.; Sawamoto, M.; Yoshida, J.*
Chem. Asian J. **2008**, *3*, 1558-1567.
- (17) Selective Monolithiation of Dibromobiaryls Using Microflow Systems
Nagaki, A.; Takabayashi, N.; Tomida, Y.; Yoshida, J.*
Org. Lett. **2008**, *10*, 3937-3940.
- (16) Microflow-System-Controlled Anionic Polymerization of Styrenes
Nagaki, A.; Tomida, Y.; Yoshida, J.*
Macromolecules **2008**, *41*, 6322-6330.
- (15) Flash Chemistry: Fast Chemical Synthesis by Using Microreactors
Yoshida, J.*; Nagaki, A.; Yamada, T.
Chem. Eur. J. **2008**, *14*, 7450-7459.
- (14) Modern Strategies in Electroorganic Synthesis
Yoshida, J.*; Kataoka, K.; Horcajada, R.; Nagaki, A.
Chem. Rev. **2008**, *108*, 2265-2299.
- (13) Generation and Reactions of *o*-Bromophenyllithium without Benzyne Formation Using a Microreactor
Usutani, H.; Tomida, Y.; Nagaki, A.; Okamoto, H.; Nokami, T.; Yoshida, J.*
J. Am. Chem. Soc. **2007**, *129*, 3046-3047.
- (12) Integrated Micro Flow Synthesis Based on Sequential Br-Li Exchange Reactions of *p*-, *m*-, and *o*-Dibromobenzenes
Nagaki, A.; Tomida, Y.; Usutani, H.; Kim, H.; Takabayashi, N.; Nokami, T.; Okamoto, H.; Yoshida, J.*
Chem. Asian J. **2007**, *2*, 1513-1523.
- (11) Microsystem Controlled Cationic Polymerization of Vinyl Ethers Initiated by CF₃SO₃H
Iwasaki, T.; Nagaki, A.; Yoshida, J.*
Chem. Commun. **2007**, 1263-1265.
- (10) Micro Chemical Process and Organic/Polymer Synthesis
Nagaki, A.; Yoshida, J.*
未来材料 **2007**, *7*, 12-16.
- (9) Control of Extremely Fast Competitive Consecutive Reactions Using Micromixing. Selective Friedel-Crafts Aminoalkylation
Nagaki, A.; Togai, M.; Suga, S.; Aoki, N.; Mae, K.; Yoshida, J.*
J. Am. Chem. Soc. **2005**, *127*, 11666-11675.

(8) Cycloaddition of “*N*-Acyliminium Ion Pool” with Carbon-Carbon Multiple Bonds
Suga, S.; Tsutsui, Y.; Nagaki, A.; Yoshida, J.*
Bull. Chem. Soc. Jpn. **2005**, 78, 1206-1217.

(7) Enhancement of Chemical Selectivity by Microreactors
Yoshida, J.*; Nagaki, A.; Iwasaki, T.; Suga, S.
Chem. Eng. Tech. **2005**, 3, 259-266.

(6) Selective Organic Reactions Using Microreactors
Yoshida, J.*; Suga, S.; Nagaki, A.
J. Syn. Org. Chem., Jpn. **2005**, 63, 511-522.

(5) Cation Pool-Initiated Controlled/Living Polymerization Using Microsystems
Nagaki, A.; Kawamura, K.; Suga, S.; Ando, T.; Sawamoto, M.; Yoshida, J.*
J. Am. Chem. Soc. **2004**, 126, 14702-14703.

(4) Three-Component Coupling Based on the “Cation Pool” Method
Suga, S.; Nishida, T.; Yamada, D.; Nagaki, A.; Yoshida, J.*
J. Am. Chem. Soc. **2004**, 126, 14338-14339.

(3) “*N*-Acyliminium Ion Pool” as a Heterodiene in [4+2] Cycloaddition Reaction
Suga, S.; Nagaki, A.; Tsutsui, Y.; Yoshida, J.*
Org. Lett. **2003**, 5, 945-947.

(2) Highly Selective Friedel-Crafts Monoalkylation Using Micromixing
Suga, S.; Nagaki, A.; Yoshida, J.*
Chem. Commun. **2003**, 354-355.

(1) Enantioselective Addition of Diethylzinc to Aldehydes Catalyzed by 3,3'-Bis(2-oxazolyl)-1,1'-bi-2-naphthol (BINOL-Box) Ligands Derived from 1,1'-Bi-2-naphthol
Kodama, H.; Ito, J.; Nagaki, A.; Ohta, T.; Furukawa, I.*
Appl. Organomet. Chem. **2000**, 14, 709-714.

招待講演、依頼講演、受賞講演

(86) 「Flash Synthetic Chemistry Using Flow Microreactors」
Pacifichem 2020, Hawaii (December, 15-16, 2020)

(85) 「マイクロリアクターの特長を活かした環境調和型の精密高速合成化学」
第 117 回有機合成シンポジウム、福岡、2020 年 11 月 XX 日

(84) 「マイクロ高速合成化学の開拓とその後の展開について」
フロー・マイクロ合成研究会、第 34 回公開講演会、大阪、2020 年 9 月 11 日

(83) 「マイクロリアクターを用いた超高速反応による精密有機合成化学」

KRP、京都、2020年8月28日

(82) 「フローリアクターを用いた合成反応、プロセス設計と応用例」
技術情報協会、東京、2020年8月18日

(81) 「令和1年度のマイクロ化学研究の取り組みと今後の展望」
京都大学マイクロ化学生産研究コンソーシアム、2019年度マイクロコンソーシアム
講演会、京都、2020年3月5日

(80) 「Organolithium Chemistry Using Flow Microreactors and Its Applications to Palladium
Catalyzed Crosscoupling」
5rd International Conference on Catalysis and Chemical Engineering (CCE-2020)
Los Angeles, USA (February 24-26, 2020)

(79) 「フラスコで不可能なマイクロリアクターを用いた精密合成化学」
旭化成講演会、旭化成、倉敷、2020年2月3日

(78) 「"Impossible" Flask Chemistry Based on Flow Microreactor」
Bari University, Italy, Bari (January 9, 2020)

(77) 「マイクロリアクターを用いた超高速反応による精密有機合成化学」
奈良高専講演会、奈良、2019年12月16日

(76) 「吉田潤一先生と築き上げたマイクロ高速合成化学分野とその後の展開について」
京都大学マイクロ化学生産研究コンソーシアム、2019年度マイクロコンソーシアム
講演会、京都、2019年12月11日

(75) 「Reaction Selectivity Control by Extremely Fast Micromixing. Synthesis of
Functionalized Ketones from Acid Chlorides and Organolithiums」
3rd International Caparica Christmas Conference on Translational Chemistry (IC3TC2019),
Caparica, Portugal (December, 2-5, 2019)

(74) 「フローマイクロリアクターを用いた精密合成」
情報機構、東京、2019年11月27日

(73) 「マイクロリアクターを用いた超高速合成化学」
環境&資源エネルギー研究会、大阪、2019年11月13日

(72) 「マイクロリアクターを用いた超高速反応による精密有機合成化学」
有機合成化学協会有機合成夏期セミナー、大阪、2019年8月29日

(71) 「Anionic polymerization using flow microreactor systems and its applications to
syntheses of structurally well-defined polymers」
258th ACS National Meeting, San Diego (August 25-29, 2019)

- (70) 「フローリアクターを用いた合成反応、プロセス設計と応用例」
技術情報協会、東京、2019年8月21日
- (69) 「フローマイクロリアクターを用いた超高速反応による精密有機合成」
第51回構造有機化学若手の会夏の学校、京都、2019年8月7日~9日
- (68) 「Organolithium Chemistry Using Flow Microreactors」
The 5th Int'l Conference on Organic Chemistry (COC 2019), Guilin, China (July 19-21, 2019)
- (67) 「マイクロ合成化学」
東邦化学工業株式会社講演会、東京、2019年7月16日
- (66) 「有機リチウム反応の高次制御によるクロスカップリング反応プロセスの高度化」
日本PDA製薬学会、東京、2019年4月22日
- (65) 「フローマイクロリアクターを用いた精密合成」
情報機構、東京、2019年3月22日
- (64) 「マイクロリアクターを用いた超高速合成化学」
第10回マイクロリアクターシステム研究所シンポジウム、大阪、2019年3月13日
- (63) 「超高速合成化学 ～マイクロリアクターの最前線～」
京大テックフォーラム、東京、2019年3月12日
- (62) 「平成30年度のマイクロ化学研究の取り組みと今後の展望」
京都大学マイクロ化学生産研究コンソーシアム、2018年度マイクロコンソーシアム講演会、京都、2019年3月4日
- (61) 「Organolithium Chemistry Using Flow Microreactors and Its Applications to Palladium Catalyzed Crosscoupling」
3rd International Conference on Catalysis and Chemical Engineering (CCE-2018)
Baltimore, USA (February 25-27, 2019)
- (60) 「Organolithium Chemistry Using Flow Microreactors」
16th Annual Congress of International Drug Discovery Science and Technology, Boston
(August 16-19, 2018)
- (59) 「Organolithium Chemistry Using Flow Microreactors」
The 4th Int'l Conference on Organic Chemistry (COC 2018), Kunming, China (July 14-16, 2018)
- (58) 「フローマイクロリアクターを用いた精密合成」
情報機構、東京、2018年7月19日
- (57) 「フローマイクロリアクターを用いた超高速反応による精密合成」

有機合成化学講習会、東京、2018年6月14日

(56) 「Organolithium Chemistry Using Flow Microreactors」
International Pharma Conference and Expo, Roma, Italy (May 2-4, 2018)

(55) 「超高速合成化学 ～マイクロリアクターの最前線～」
京大テックフォーラム、東京、2018年3月16日

(54) 「フローマイクロリアクターを用いた精密合成」
技術情報協会、東京、2018年1月23日

(53) 「マイクロリアクターの基本知識と効果的な使い方」
情報機構、東京、2017年11月24日

(52) 「Organolithium Chemistry Using Flow Microreactors」
The 11th International Symposium on Integrated Synthesis (ISONIS-11), Awaji, Japan
(November 15-17, 2017)

(51) 「Organolithium Chemistry Using Flow Microreactors」
6th Gratama Workshop in Chemical Sciences and Innovations for a Sustainable Society,
Holland, University of Groningen (October 30-31, 2017)

(50) 「Organolithium Chemistry Using Flow Microreactors」
2017 University of Bari, Bari, Italy (October 27, 2017)

(49) 「国際シンポ「ICAMS-1」のハイライト」
フローマイクロ合成研究会（第76回研究会）、和歌山、2017年10月21日

(48) 「フロー技術の革新による超高速合成」
第7回CSJ化学フェスタ2017、東京、2017年10月17日

(47) 「イオン反応の反応集積化」
新学術領域研究「反応集積化が導く中分子戦略：高次生物機能分子の創製」平成29年度第4回成果報告会、京都、2017年7月29日

(46) 「Flow Microreactors Enables Green Chemistry Approach for Organolithium Chemistry」
5th International Conference on Green Chemistry and Technology, Rome, Italy (July 24-26, 2017)

(45) 「Organolithium Chemistry Using Flow Microreactors and Its Applications to Palladium Catalyzed Crosscoupling」
International Conference on Catalysis and Chemical Engineering (CCE-2017)
Baltimore, USA (February 22-24, 2017)

(44) 「Anionic Polymerizations Using Flow Microreactors」
Polymer Chemistry 2016 International Conference, Atlanta, USA (November, 14-16, 2016)

- (43) 「Synthesis of Organofluorine Compounds Using Flow Microreactors」
2nd World Chemistry Conference, Toronto, Canada (August, 08-10, 2016)
- (42) 「Organolithium Chemistry Using Flow Microreactors to Green Chemistry」
7th Annual Global Congress of Catalysis 2016, Seoul, South Korea (June, 30-3, 2016)
- (41) 「Remarkable Chemoselectivity by Flash Chemistry」
The 12th International Symposium on Organic Reactions (ISOR-12), Kyoto, Japan (April 22-24, 2016)
- (40) 「Organolithium Chemistry Using Flow Microreactors」
International Nanotechnology Conference & Expo (Nanotech-2016 Conference), Baltimore, USA (April, 4-6, 2016)
- (39) 「Organolithium Chemistry Using Flow Microreactors」
The 2nd Annual World Congress of Smart Materials-2016 (WCSM-2016), Singapore (March, 4-6, 2016)
- (38) 「フロー・マイクロ合成：均一系反応」
第一回 新学術領域研究「反応集積化が導く中分子戦略：高次生物機能分子の創製」
若手シンポジウム、京都、2016年3月11日
- (37) 「フッ素置換有機リチウム種の高次制御に基づく反応集積化」
第一回 新学術領域研究「反応集積化が導く中分子戦略：高次生物機能分子の創製」
若手シンポジウム、京都、2016年3月10日
- (36) 「イオン反応の反応集積化」
第一回 新学術領域研究「反応集積化が導く中分子戦略：高次生物機能分子の創製」
平成27年度第1回成果報告会、大阪、2016年2月7日
- (35) 「アニオン重合のマイクロリアクター連続生産技術の開発」
京都大学マイクロ化学生産研究コンソーシアム、2015年度マイクロコンソーシアム
講演会、京都、2015年12月10日
- (34) 「Organolithium Chemistry Using Flow Microreactors」
4th Asia-Pacific Chemical and Biological Microfluidics Conferences, Pharma, Vietnam
(November, 2-4, 2015)
- (33) 「Organolithium Chemistry Using Flow Microreactors to Green Chemistry」
2nd International Conference on Past and Present Research Systems of Green Chemistry,
Orlando, USA. (September, 14-16, 2015)
- (32) 「マイクロリアクターを利用した連続生産技術の開発」
化学工学会 マイクロプロセス最前線シリーズ「実用化のためのマイクロリアクター
の設計法と見学会」、京都、2015年10月7日

- (31) 「マイクロリアクターによる有機合成」
サイエンス&テクノロジー、東京、2015年9月1日
- (30) 「マイクロリアクターの基本知識と効果的な使い方」
情報機構、東京、2015年8月27日
- (29) 「マイクロリアクター技術」
株式会社 AndTech、東京、2015年5月27日
- (28) 「アニオン重合のマイクロリアクター連続生産技術の開発」
京都大学マイクロ化学生産研究コンソーシアム、2015年度全体会議および講演会、
京都、2015年4月20日
- (27) 「マイクロリアクターによる化学合成プロセスの革新」
京都産学公連携フォーラム 2015、京都、2015年2月18日
- (26) 「Organolithium Chemistry Using Flow Microreactors」
Flow Chemistry India 2014, Hyderabad, India (January 23-24, 2014)
- (25) 「マイクロリアクターによる有機リチウム反応の新展開」
第30回若手化学者のための化学道場、岡山、2014年8月29日
- (24) 「アニオン重合のマイクロリアクター連続生産技術の開発」
京都大学マイクロ化学生産研究コンソーシアム、2014年度全体会議および講演会、
京都、2014年2月6日
- (23) 「Organolithium Chemistry Using Flow Microreactors」
2013 Swiss-Kyoto Symposium, ETH, Swiss (November 21-22, 2013)
- (22) 「Organolithium Chemistry Using Flow Microreactors」
2013 University of Bristol, Bristol, United Kingdoms (November 2, 2013)
- (21) 「Organolithium Chemistry Using Flow Microreactors」
2013 RSC/SCI flow chemistry conference, London, United Kingdoms (September 24-25,
2013)
- (20) 「Organolithium Chemistry Using Flow Microreactors」
2013 University of Bari, Bari, Italy (September 5, 2013)
- (19) 「マイクロリアクターによる付加重合の高度制御」
新学術領域研究「反応集積化の合成化学」第3回若手合宿、鳥取、2013年12月23
日
- (18) 「マイクロリアクター研究の国際学会での動向」
マイクロリアクターデバイス説明会、京都、2013年12月19日

- (17) 「マイクロリアクターによる有機リチウム反応の新展開」
第8回プロセス化学ラウンジ、静岡、2013年12月5日
- (16) 「保護基フリー合成を志向したマイクロリアクターによる有機リチウム反応の高度制御」
新学術領域研究「反応集積化の合成化学」第2回若手合宿、静岡、2013年6月23日
- (15) 「有機リチウム反応の高度制御に基づくフローマイクロ合成法の開発」
化学とマイクロ・ナノシステム学会第27回研究会、東北、2013年5月24日
- (14) 「有機リチウム反応の高度制御に基づくフローマイクロ合成」
BIOtech2013 アカデミックフォーラム、東京、2013年5月8日
- (13) 「マイクロリアクターによる有機リチウム反応の高度制御と新規合成プロセス開発への展開」
日本化学会第93春季年会、滋賀、2013年3月23日
- (12) 「マイクロ化学合成の最近のトピックス」
プロジェクト検討会および講演会、京都、2013年3月4日
- (11) 「フローマイクロリアクターを用いた有機金属反応、高分子合成反応」
第57回フロー・マイクロ合成研究会、福井、2013年2月8日
- (10) 「マイクロリアクターを用いた合成反応：マイクロリアクターで重合する」
和歌山県工業技術センター講演会、和歌山、2012年11月30日
- (9) 「マイクロリアクターを用いた合成反応：保護基を使わない有機合成」
和歌山県工業技術センター講演会、和歌山、2012年11月30日
- (8) 「マイクロリアクターを用いた合成反応：反応の選択性を制御する」
和歌山県工業技術センター講演会、和歌山、2012年10月5日
- (7) 「マイクロリアクターを用いた合成反応：活性種を制御する」
和歌山県工業技術センター講演会、和歌山、2012年10月5日
- (6) 「有機リチウム反応の高度制御に基づくフローマイクロ合成」
第29回有機合成化学セミナー、神奈川、2012年9月5日
- (5) 「有機リチウム反応の高度制御に基づく含フッ素化合物のフローマイクロ合成」
第9回相模フッ素セミナー、神奈川、2012年6月6日
- (4) 「有機リチウム反応の高度制御に基づくフローマイクロ合成」
第53回フロー・マイクロ合成研究会、大阪、2012年3月16日
- (3) 「マイクロリアクターによる精密反応制御に基づく新合成プロセスの開発」

第 14 回有機金属化学若手勉強会、京都、2010 年 12 月 3 日

(2) 「マイクロリアクターによる合成化学への新展開 ～究極の反応制御に基づく次世代合成・重合プロセスの開発を目指して～」

住友化学特別講演会、住友化学（株）石油化学品研究所、千葉、2010 年 8 月 26 日

(1) Flash Chemistry: Fast Chemical Synthesis in Microflow Systems

Proceedings of the Seventh International ASME Conference on Nanochannels, Microchannels and Minichannels (ICNMM2009) Pohang, South Korea (June 22-24, 2009)

特許

(15) 発明の名称：ランダムコポリマー、及びその製造方法

出願番号：特願 2020-086784

出願人：国立大学法人京都大学、旭化成株式会社

(14) 発明の名称：ポリマーの製造方法、並びにブロモスチレン類モノマー重合用開始剤、及びその製造方法

出願番号：特願 2020-036597

出願人：国立大学法人京都大学、東邦化学工業株式会社

発明者：永木愛一郎、古澤 真維、高橋 裕輔、芦刈 洋祐など

(13) 発明の名称：ポリマーの製造方法

出願番号：特願 2019-035148 (出願日 2019 年 02 月 28 日)

出願人：国立大学法人京都大学、味の素株式会社、東邦化学工業株式会社、株式会社タクミナ

発明者：永木愛一郎、古澤 真維、中原 祐一、遠藤 裕太、島崎 寿也

(12) 発明の名称：アミド化合物の製造方法

出願番号：特願 2019-034004 (出願日 2019 年 02 月 27 日)

出願人：国立大学法人京都大学、東邦化学工業株式会社

発明者：永木愛一郎

(11) 発明の名称：アルキルリチウム、化合物の製造方法、ポリマー、及びポリマーの製造方法

出願番号：特許出願 2017-168259 (出願日 2017 年 9 月 1 日)

出願人：国立大学法人京都大学、東邦化学工業株式会社

発明者：永木愛一郎、吉田潤一

(10) 発明の名称： M_w/M_n が 1.25 以下であるポリマーの製造方法

出願番号：特許出願 2015-77475 (出願日 2015 年 4 月 6 日)

公開番号：特許公開 2015-127425 (公開日 2015 年 7 月 9 日)

出願人：国立大学法人京都大学

発明者：吉田潤一、永木愛一郎

(9) 発明の名称：含フッ素置換化合物の製造方法及びフッ素置換化合物

出願番号：特許出願 2013-503584 (出願日 2013 年 9 月 17 日)

公開番号: 特許再公表 2012/121301 (公開日 2014 年 7 月 17 日)
出願人: 大陽日酸株式会社、国立大学法人京都大学
発明者: 吉田潤一、永木愛一郎

(8) 発明の名称: 重合体の製造方法
出願番号: 特許出願 2012-49412 (出願日 2012 年 3 月 6 日)
公開番号: 特許公開 2013-185005 (公開日 2013 年 9 月 19 日)
出願人: DIC 株式会社、国立大学法人京都大学
発明者: 田中 寿計、小江 信洋、吉田 潤一、永木 愛一郎

(7) 発明の名称: 重合体の製造方法
出願番号: 特許出願 2012-265724 (出願日 2012 年 12 月 4 日)
公開番号: 特許公開 2013-144785 (公開日 2013 年 7 月 25 日)
出願人: DIC 株式会社、国立大学法人京都大学
発明者: 田中 寿計、小江 信洋、吉田 潤一、永木 愛一郎

(6) 発明の名称: マイクロリアクタ及びその使用方法
出願番号: 特許出願 2011-193432 (出願日 2011 年 9 月 6 日)
公開番号: 特許公開 2013-52366 (公開日 2013 年 3 月 21 日)
出願人: 株式会社ワイエムシィ、国立大学法人京都大学
発明者: 吉田潤一、永木愛一郎、福本信夫

(5) 発明の名称: ブロック共重合体の製造方法
出願番号: 特許出願 2009-26234 (出願日 2009 年 2 月 6 日)
公開番号: 特許公開 2010-180353 (公開日 2010 年 8 月 19 日)
出願人: 国立大学法人京都大学
発明者: 吉田潤一、永木愛一郎、加門良啓

(4) 発明の名称: マイクロリアクターを用いるビニル置換アリール化合物の製造方法
出願番号: 特許出願 2009-26804 (出願日 2009 年 2 月 6 日)
公開番号: 特許公開 2010-180184 (公開日 2010 年 8 月 19 日)
登録番号: 特許第 5365232 号(登録日 2013 年 9 月 20 日)
出願人: 和光純薬工業株式会社
発明者: 吉田潤一、永木愛一郎

(3) 発明の名称: 多環式化合物の製造方法
出願番号: 特許出願 2009-244979 (出願日 2009 年 10 月 23 日)
公開番号: 特許公開 2010-120935 (公開日 2010 年 6 月 3 日)
登録番号: 特許第 5629080 号(登録日 2014 年 10 月 10 日)
出願人: 富士フイルムファインケミカルズ株式会社
発明者: 見目 章、吉田潤一、永木愛一郎、日景 繁樹

(2) 発明の名称: M_w/M_n が 1.25 以下であるポリマーの製造方法
出願番号: 特許出願 2008-210576 (出願日 2008 年 8 月 19 日)
公開番号: 特許公開 2009-67999 (公開日 2009 年 4 月 2 日)
出願人: 国立大学法人京都大学

発明者: 吉田潤一、永木愛一郎

(1) 発明の名称: o-二置換芳香族化合物の製造方法

出願番号: 特許出願 2007-31346 (出願日 2007年2月9日)

公開番号: 特許公開 2008-195639 (公開日 2008年8月28日)

登録番号: 特許第 5061632 号(登録日 2012年8月17日)

出願人: 富士フイルムファインケミカルズ株式会社、富士フイルム株式会社、和光純薬工業株式会社、山田化学工業株式会社

発明者: 吉田潤一、永木愛一郎、野上敏材

外部研究資金の獲得実績

(1) 研究種目: 挑戦的研究 (萌芽)

期間: 令和元年度～令和3年度

研究課題名: 多連続不斉中心を有するシーケンス高分子創生への挑戦

代表・分担区分: 代表

研究経費: 500万

(2) 融合チーム研究プログラム (SPIRITS)

期間: 令和2年度～令和3年度

研究課題名: 創薬を加速するキラル有機フッ素化合物合成触媒技術の分野融合型創出

代表・分担区分: 分担

研究経費: 300万円

(3) 研究種目: 戦略的次世代省エネルギー技術革新プログラム

期間: 令和元年度～令和3年度

研究課題名: 機能性化学品の連続精密生産プロセス技術の開発

代表・分担区分: 分担

研究経費: 2,000万円

(4) 京都大学教育研究振興財団 研究活動推進助成

期間: 令和元年度

研究課題名: 複数の短寿命活性種を利用する収斂型反応集積

代表・分担区分: 代表

研究経費: 100万円

(5) 研究種目: 国立研究開発法人科学技術振興機構 CREST

期間: 平成30年度～令和5年度

研究課題名: インラインフロー分析法の構築と反応機構解明

代表・分担区分: 分担 (グループリーダー)

研究経費: 2,100万円

(6) 研究種目: 産学共同実用化促進事業平成30年度第二期GAPファンドプログラム

期間: 平成30年度～令和元年度

研究課題名: フロー精密アニオン重合の連続運転の実証

代表・分担区分: 代表

研究経費：300万円

(7) 研究種目：関西エネルギー・リサイクル科学研究振興財団国際交流活動助成
期間:平成30年度
代表・分担区分：代表
研究経費：25万円

(8) 研究種目：小笠原科学技術振興財団海外渡航費助成
期間:平成30年度
代表・分担区分：代表
研究経費：25万円

(9) 研究種目：国立研究開発法人科学技術振興機構 A-STEP機能検証フェーズ
期間:平成30年度～令和元年度
研究課題名：タンパク質修飾の高次制御法の開発と高機能化への展開
代表・分担区分：代表
研究経費：300万円

(10) 研究種目：日本医療研究開発機構 創薬基盤推進研究事業
期間:平成30年度～令和2年度
研究課題名：有機リチウム反応の高次制御によるクロスカップリング反応プロセスの高度化
代表・分担区分：代表
研究経費：3,600万円

(3) 研究種目：小笠原科学技術振興財団 一般研究助成
期間:平成29年度～令和元年度
研究課題名：マイクロフロー精密アニオン重合によるテレケリックマクロモノマー創生
代表・分担区分：代表
研究経費：500万円

(4) 研究種目：基盤研究(C)
期間:平成29年度～令和元年度
研究課題名：量子化学計算を活用したフローマイクロ合成による新規アミン創製法の構築
代表・分担区分：分担
研究経費：50万 総額：480万

(5) 二国間交流事業共同研究
期間:平成29年度～30年度
研究課題名：微小流体技術を用いるグリコシルカチオン化学の深化とグリコシル化反応の新展開
代表・分担区分：分担
研究経費：420万円

(6) 研究種目：小笠原科学技術振興財団海外渡航費助成

期間:平成29年度

代表・分担区分：代表

研究経費：25万円

(7) 研究種目：一般財団法人生産開発科学研究所 第5回生研学術奨励資金

期間:平成28年度～29年度

研究課題名: マイクロリアクターによるキラル有機リチウム種の高次制御に基づく連続不斉中心を有するシーケンス分子創生

代表・分担区分：代表

研究経費：80万円

(8) 研究種目：公益財団法人 住友電工グループ社会貢献基金 研究助成

期間:平成28年度～29年度

研究課題名: 遷移金属フリー拡張 π 共役系分子のフローマイクロリアクター合成

代表・分担区分：代表

研究経費：175万円

(9) 研究種目：革新的マイクロ反応場利用部材技術開発プロジェクト

期間:平成28年度～30年度

研究課題名: ファインケミカルズ製造のためのフロー精密合成の開発

代表・分担区分：分担

研究経費：700万円 総額：1,400万円

(10) 公益財団法人 日立財団海外渡航費助成

期間:平成28年度

代表・分担区分：代表

研究経費：20万円

(11) 研究種目: 新学術領域研究「反応集積化が導く中分子戦略：高次生物機能分子の創製」

期間:平成27年度～令和元年度

研究課題名: イオン反応の反応集積化

代表・分担区分：代表

研究経費：3,700万円

(12) 研究種目: 公益財団法人旭硝子財団研究助成 研究奨励

期間:平成27年度～28年度

研究課題名: マイクロリアクターによる有機リチウム反応のインテグレーション法の開発

代表・分担区分：代表

研究経費：200万円

(13) 公益財団法人 日立財団海外渡航費助成

期間:平成27年度

代表・分担区分：代表

研究経費：15万円

(14) 研究種目：基盤研究(B)

期間:平成26年度～29年度

研究課題名: sp^3 炭素アニオン活性種制御を基軸とする機能性物質創製法の開発

代表・分担区分：代表

研究経費：1650万円

(15) 研究種目：研究成果展開事業 研究成果最適展開支援プログラム A-STEP フィー
ジビリティスタディステージ 探索タイプ

期間:平成26年度～27年度

研究課題名: 連続不斉中心を有するシーケンス分子のホモロゲーション合成

代表・分担区分：代表

研究経費：170万円

(16) 研究種目：公益財団法人住友財団 基礎科学研究助成

期間:平成26年度～27年度

研究課題名: 有機リチウム種の高次制御を基軸とする有機フッ素化合物創製法の開発

代表・分担区分：代表

研究経費：180万円

(17) 京都大学教育研究振興財団 国際研究集会発表助成

期間:平成26年度

代表・分担区分：代表

研究経費：25万円

(18) 徳山科学技術振興財団 国際交流助成

期間:平成26年度

代表・分担区分：代表

研究経費：20万円

(19) 研究種目：基盤研究(S)

期間:平成26年度～30年度

研究課題名: フラッシュケミストリーの深化と新展開

代表・分担区分：分担

研究経費：3,150万円 総額：19,200万円

(20) 研究種目：研究成果展開事業 研究成果最適展開支援プログラム A-STEP フィー
ジビリティスタディステージ 探索タイプ

期間:平成25年度

研究課題名: マイクロリアクターを用いた sp^3 炭素-リチウム結合生成法の開発

代表・分担区分：代表

研究経費：170万円

(21) 研究種目：公益財団法人関西エネルギー・リサイクル科学研究振興財団 若手奨
励研究

期間:平成 25 年度

研究課題名: 低環境負荷アニオン重合系高分子生産技術の開発と感光性樹脂材料合成への応用

代表・分担区分: 代表

研究経費: 90 万円

(22) 研究種目: 公益信託エスペック地球環境研究・技術基金

期間:平成 25 年度

研究課題名: マイクロリアクターを用いた環境調和型アニオン重合系高分子生産技術の開発

代表・分担区分: 代表

研究経費: 60 万円

(23) 研究種目: (財)倉田記念日立科学技術財団・研究助成「倉田奨励金」

期間:平成 25 年度

研究課題名: マイクロリアクターを用いたアルキル-リチウム結合生成法の開発

代表・分担区分: 代表

研究経費: 100 万円

(24) ジョン万海外渡航プログラム助成

期間: 平成 25 年度

代表・分担区分: 代表

研究経費: 300 万円

(25) 研究種目: 基盤研究(S)

期間:平成 25 年度～29 年度

研究課題名: 超精密／高効率化学プラント構築のための大量生産型マイクロデバイス設計・操作

代表・分担区分: 分担

研究経費: 1,740万円 総額: 21,060万

(26) 研究種目: 有機合成化学協会研究企画賞研究助成

期間:平成 24 年度

研究課題名: 保護基フリー合成を志向したマイクロリアクターによる有機リチウム反応の高度制御

代表・分担区分: 代表

研究経費: 50 万円

(27) 研究種目: 新学術領域研究「反応集積化の合成化学」

期間:平成 24 年度～25 年度

研究課題名: イオン反応の集積化

代表・分担区分: 分担

研究経費: 300 万円 総額: 5,681 万円

(28) グローバル COE 国際短期派遣助成

期間: 平成 23 年度

代表・分担区分：代表
研究経費：50万円

(29) 研究種目：グリーン・サステイナブルケミカルプロセス基盤技術開発(NEDO)
期間：平成23年度～25年度
研究課題名：バイオマスの化成品転換のための熱化学反応技術基盤の構築とそれに基づく脂肪族、芳香族ポリマー製造プロセスの開発
代表・分担区分：分担
研究経費：710万円 総額：2,469万円

(30) 研究種目：若手研究(B)
期間：平成22年度～23年度
研究課題名：マイクロフローシステムの特長を活かした保護基フリー合成法の開発
代表・分担区分：代表
研究経費：420万円

(31) 研究種目：若手研究(B)
期間：平成20年度～21年度
研究課題名：高機能性コポリマー合成を指向したマイクロフロー精密付加重合法の開発
代表・分担区分：代表
研究経費：450万円

(32) 研究種目：産学連携人材育成事業
期間：平成20年度～21年度
研究課題名：マイクロ化学プロセス人材育成事業
代表・分担区分：分担
研究経費：2,000万円

(33) 研究種目：若手研究(スタートアップ)
期間：平成19年度
研究課題名：高機能性コポリマー合成を指向したマイクロフロー精密カチオン重合法の開発
代表・分担区分：代表
研究経費：140万円

(34) 研究種目：新産業創造高度部材基盤技術開発・省エネルギー技術開発 (NEDO)
期間：平成18年度～22年度
研究課題名：革新的マイクロ反応場利用部材技術開発プロジェクト
代表・分担区分：分担
研究経費：4,000万円