学会発表(中央大学 鈴木宏明研究室) Since April 2013

2025/11/22 現在

- 1. 長瀬, 萱沼, 湯浅, 小祝, 鈴木, 「細胞スクリーニングに向けた親疎水パターニングによるドロップレットアレイ」, 化学とマイクロ・ナノシステム学会第51回研究会, 大阪公立大学, 2025年5月.
- 2. 森川,米山,南條,津金,佐藤,瀧ノ上,丸山,鈴木,「DNA 凝集体を核モデルとしタンパク質を発現する均一人工細胞の構築」,化学とマイクロ・ナノシステム学会第51回研究会,大阪公立大学,2025年5月.
- 3. 早川(雅),鈴木,「ロッド状マイクロ粒子との融合により強化されるアメーバ細胞の運動」,化学とマイクロ・ナノシステム学会第51回研究会,大阪公立大学,2025年5月.
- 4. Zhitai HUANG, Tomoya MARUYAMA, Takeshi HAYAKAWA, Masahiro TAKINOUE, Hiroaki SUZUKI, 「Versatile platform for formation and observation of DNA condensates using vibration-induced flow」,化学 とマイクロ・ナノシステム学会第 51 回研究会,大阪公立大学,2025 年 5 月.
- 5. 鈴木、「オープンマイクロフルイディクスによる細胞スクリーニング技術の展開」、公益社団法人 進化学技術推進協会(JACI) 電子情報技術部会 マイクロナノシステムと材料・加工分科会講演会、2025年10月、東京. (招待講演)
- N. Morikawa, R. Yoneyama, S. Nanjo, M. Tsugane, R. Sato, T. Maruyama, M. Takinoue, H. Suzuki, "Construction of Uniform Artificial Cells for Protein Synthesis Using DNA Condusates as a Nucleus Model," The 29th International Conference on Miniaturized Systems for Chemistry and Life Sciences (μTAS 2025), Adelaide, Australia (Nov. 2025).
- 7. Y. Nagase, K. Kayanuma, H. Yuasa, K. Koiwai, H. Suzuki, "Droplet Array System for Bacteria Culture and Screning," The 29th International Conference on Miniaturized Systems for Chemistry and Life Sciences (μTAS 2025), Adelaide, Australia (Nov. 2025).
- T. Hattori, K. Kaneko, T. Hayakawa, H. Suzuki, "Enhancement of Affinity Aggregation-based Nanoparticle Detection Using Vibration-Induced Flow," The 29th International Conference on Miniaturized Systems for Chemistry and Life Sciences (μTAS 2025), Adelaide, Australia (Nov. 2025).
- 9. Z. Huang, T. Maruyama, M. Takinoue, H. Suzuki, "Study of efficient and tunable DNA condensate formation induced by vibration-induced local vortices", Int. Conf. Bottom-up Biotechnology for Understanding and Engineering Living Systems 2025 (BB2025), OIST, Okinawa, Japan (Nov. 2025)
- 10. S. Nanjo, M. Tsugane, T. Matsuura, H. Suzuki, "In Situ Synthesis and Insertion of Membrane Proteins into Giant Unilamellar Vesicles by Microfluidics", Int. Conf. Bottom-up Biotechnology for Understanding and Engineering Living Systems 2025 (BB2025), OIST, Okinawa, Japan (Nov. 2025)
- 11. 黄,丸山,瀧ノ上,鈴木,「経路調整によるサイズ制御:振動誘起局所渦を用いた DNA 凝集体の形成制御」,第16回マイクロ・ナノ工学シンポジウム,宇都宮,2024年11月.
- 12. 長瀬, 萱沼, 湯浅, 小祝, 鈴木, 「画像ベースの細菌スクリーニングに向けたドロップレットアレイシステム」, 第16回マイクロ・ナノ工学シンポジウム, 宇都宮, 2024年11月.
- 13. 萱沼、番匠、長瀬、鈴木、「オープン型マイクロ流路を用いた細胞および液滴スクリーニングシステ

- ムの開発」,第16回マイクロ・ナノ工学シンポジウム,字都宮,2024年11月.
- 14. 縄田, 黄, 服部, 鈴木, 「長鎖 DNA を高度に凝縮させたコアセルベート液滴の調製」, 第 16 回マイクロ・ナノ工学シンポジウム, 宇都宮, 2024 年 11 月.
- 15. 劉, 黄, 遠藤, 市川, 元祐, 鈴木, 「非点収差粒子追跡法を用いた振動誘起流れ場の三次元流速計測」, 第16回マイクロ・ナノ工学シンポジウム, 宇都宮, 2024年11月.
- 16. 森川,南條,津金,丸山,瀧ノ上,鈴木,「均一人工ベシクル内に再構成した核モデルからタンパク質合成量の評価」,第16回マイクロ・ナノ工学シンポジウム,宇都宮,2024年11月.
- 17. 宮下, Han, 勝股, Huang, 津金, 松浦, 鈴木, 「分子輸送機能を有する人工多細胞体モデルの構築」, 化学とマイクロ・ナノシステム学会第52回研究会, 宇都宮, 2024年11月.
- 18. 草刈,鈴木,早川(雅),「非球形マイクロ粒子を用いた細胞運動制御の基礎研究」,化学とマイクロ・ナノシステム学会第52回研究会,宇都宮,2024年11月.
- 19. 杉山,長瀬,鈴木,「微生物の培養・選別に向けた PDMS 製ドロップレットアレイデバイスの開発」, 化学とマイクロ・ナノシステム学会第 52 回研究会,宇都宮,2024 年 11 月.
- 20. 前田,長瀬,鈴木,「親疎水性パターニングによるドロップレットアレイ形成の設計パラメータ依存性の検討」, 化学とマイクロ・ナノシステム学会第52回研究会,宇都宮,2024年11月.
- 21. 鈴木(知), 鈴木, 小木曽, 青木, 「画像ベースのドロップレットソーターの実現に向けたマイクロ流路の開発」, 化学とマイクロ・ナノシステム学会第52回研究会, 宇都宮, 2024年11月.
- 22. 豊田,宮下,鈴木,「マイクロ流路による単分散ポリマーベシクルの作製と細菌培養への応用」,化学とマイクロ・ナノシステム学会第52回研究会,宇都宮,2024年11月.
- 23. 佐藤,小倉,鈴木,「押出し式 3D プリンティングを用いた微小形状記憶ハイドロゲルの作製と駆動特性の検証」,化学とマイクロ・ナノシステム学会第52回研究会,宇都宮,2024年11月.
- 24. 村田, 小倉, 鈴木, 「高濃度 pNIPAAm ゲルと紙を組み合わせたハイブリッド形状記憶オリガミ」, 化学とマイクロ・ナノシステム学会第 52 回研究会, 宇都宮, 2024 年 11 月.
- 25. 田中(達), 杉山, 草刈, 鈴木, 早川(雅), 「細胞駆動輸送システムの構築に向けたマイクロ粒子積載の評価」, 化学とマイクロ・ナノシステム学会第52回研究会, 宇都宮, 2024年11月.
- 26. 西村,石井,佐藤(優),南條,森川,山岸,鈴木,矢島,「マイクロ流体デバイスにより作製した複数突起リポソームの変形制御」,化学とマイクロ・ナノシステム学会第52回研究会,宇都宮,2024年11月.
- 27. Z. Huang, T. Maruyama, M. Takinoue, H. Suzuki, "From Dynamic Pathways to Size Control: Tunable Formation of DNA Condensates via Microfluidics," The 18th IEEE Int. Conf. Nano/Molecular Medicine & Engineering (IEEE-NANOMED 2025), Hong Kong, China (Dec. 205). (Oral presentation)
- 28. Y. Fujita, S. Pathak, A. Moro, Y. Nagase, H. Suzuki, K. Koiwai, K. Umeda, "Toward Robot-Assisted Classification and Selective Picking of *V. harveyi* and Soil Bacteria via Motility Texture Analysis of Inverted Microscope Videos Using XGBoost," The 2026 IEEE/SICE International Symposium on System Integration (SII 2026), Cancun, Mexico (Jan. 2026).

- S. Nanjo, M. Tsugane, T. Matsuura, H. Suzuki, "Membrane Protein Synthesis and Reconstitution into Monodisperse Giant Unilamellar Vesicles Produced by Microfluidics," The 19th IEEE International Conference on Nano/Micro Engineered and Molecular Systems (NEMS 2024), Kyoto (May 2024). *Oral presentation, Best Student Paper Finalist
- 2. Z. Huang, K. Kaneko, R. Yoneyama, T. Maruyama, T. Hayakawa, M. Takinoue, H. Suzuki, "Controlled Formation of DNA Gels Using Vibration-Induced Local Vortices," The 19th IEEE International Conference on Nano/Micro Engineered and Molecular Systems (NEMS 2024), Kyoto (May 2024). *Oral presentation
- 3. H. Suzuki, "Microfluidic technologies for artificial cell studies," 13th International Symposium on Organic Molecular Electronics (ISOME 2024), Kobe, Hyogo, Japan (May 2024). *Invited Talk
- 4. 鈴木, 「オープン型マイクロ流路によるシングルセルアレイ」, Droplet 2024, 秋葉原, 2024 年 5 月 (<mark>招</mark> **待講演**)
- 5. 小倉,鈴木,「ロボットディスペンサによる形状記憶ハイドロゲルの造形」,化学とマイクロ・ナノシステム学会第49回研究会,東京農工大学,2024年6月.
- 6. 服部,金子,早川(健),鈴木,「振動誘起流れのラテックス凝集法への適用とタンパク質検出感度の評価」,化学とマイクロ・ナノシステム学会第49回研究会,東京農工大学,2024年6月.
- 7. 南條,津金,松浦,鈴木,「無細胞転写翻訳系による膜タンパク質の合成とマイクロ流路によって作製した単分散 GUV への挿入の評価」,化学とマイクロ・ナノシステム学会第 49 回研究会,東京農工大学,2024 年 6 月.
- 8. 縄田, 津金, 岡田, 鈴木, 「Development of a microdevice for the structural control and observation of long-strand DNA」, 化学とマイクロ・ナノシステム学会第 49 回研究会, 東京農工大学, 2024 年 6 月.
- 9. Z. HUANG, K. KANEKO, R. YONEYAMA, T. MARUYAMA, T. HAYAKAWA, M. TAKINOUE, H. SUZUKI, "CONTROLLED FORMATION OF DNA GELS USING VIBRATION-INDUCED LOCAL VORTICES," 化学とマイクロ・ナノシステム学会第 49 回研究会,東京農工大学,2024 年 6 月.
- 10. 金子完治, H. Peng, G. Cortelli, A. Ingar, A-C. Heiler, A. Bausch, B. Wolfrum, 鈴木宏明, 手島哲彦, 「心筋オルガノイドの電気生理計測のための 3 次元フレキシブル電極」, 化学とマイクロ・ナノシステム学会第 49 回研究会, 東京農工大学, 2024 年 6 月.
- 11. S. Nanjo, R. Yoneyama, M. Tsugane, T. Matsuura, H. Suzuki, "Protein synthesis using in vitro translation and transcription system within monodisperse GUVs produced by microfluidics," The 11th Asia-Pacific Conference of Transducers and Micro-Nano Technology (APCOT 2024), Singapore (June 2024). *Oral presentation
- 12. H. Suzuki, Y. Bansho, H. Teratani, "Large-scale and Paired Particle Trapping and Arraying in Open Microfluidics," The 11th Asia-Pacific Conference of Transducers and Micro-Nano Technology (APCOT 2024), Singapore (June 2024). *Oral presentation
- 13. Z. Huang, K. Kaneko, R. Yoneyama, T. Maruyama, T. Hayakawa, M. Takinoue, H. Suzuki, "A platform for the formation of complex and uniform DNA gel using vibration-induced local vortices," The 28th International Conference on Miniaturized Systems for Chemistry and Life Sciences (μTAS 2025), Montreal, Canada (Oct. 2024). *Oral presentation

- 14. S. Nanjo, M. Tsugane, T. Matsuura, H. Suzuki, "Microfluidic-based production of uniform giant vesicles with membrane proteins by direct synthesis and insertion," The 28th International Conference on Miniaturized Systems for Chemistry and Life Sciences (μTAS 2025), Montreal, Canada (Oct. 2024).
- 15. M. Hayakawa and H. Suzuki, "Effects of adhesion to rod-shaped particles on cell shape and migration," The 28th International Conference on Miniaturized Systems for Chemistry and Life Sciences (μTAS 2025), Montreal, Canada (Oct. 2024).
- S. Ogura and H. Suzuki, "Printing of shape memory hydrogels by robotic dispensers," The 28th International Conference on Miniaturized Systems for Chemistry and Life Sciences (μTAS 2025), Montreal, Canada (Oct. 2024).
- 17. 鈴木,「Microfluidics for the Study of Single Cells and Microorganisms」, 第 37 回日本微生物生態学会年会, 広島, 2024 年 10 月. (招待講演)
- 18. 南條, 風間, 津金, 松浦, 鈴木, 「マイクロ流路で作製した単分散巨大ベシクルへの膜タンパク質の 挿入」, 「細胞を創る」研究会 7.0, 大阪, 2024 年 11 月.
- 19. 勝股,黄,高田,佐藤,津金,鈴木,「振動誘起流れによる人工細胞凝集体の並列作製」,「細胞を創る」研究会 7.0,大阪,2024年11月.
- 20. 小倉,鈴木,「ロボットディスペンサによる形状記憶ハイドロゲルのプリンティング」,第 15 回マイクロ・ナノ工学シンポジウム,仙台,2024年 11 月.
- 21. 黄,金子,米山,早川,丸山,瀧ノ上,鈴木,「振動誘起局所渦を利用した均一な複合 DNA ゲル形成プラットフォーム」,第15回マイクロ・ナノ工学シンポジウム,仙台,2024年11月.
- 22. 南條,津金,松浦,鈴木,「マイクロ流路を用いて作製した単分散 GUV 内での膜タンパク質の合成と膜への挿入の評価」,化学とマイクロ・ナノシステム学会第 50 回研究会,仙台,2024 年 11 月.優秀発表賞受賞!
- 23. 長瀬, 萱沼, 鈴木,「細胞スクリーニングに向けた親疎水パターニングによるドロップレットアレイ」, 化学とマイクロ・ナノシステム学会第50回研究会, 仙台, 2024年11月.
- 24. 森川,米山,南條,津金,佐藤,鈴木,「マイクロ流路を用いて作製した単分散 GUV 内での DNA 凝集体を核としてタンパク質を合成する人工細胞の構築」,化学とマイクロ・ナノシステム学会第 50 回研究会,仙台,2024年 11 月.
- 25. 服部,金子,早川,鈴木,「振動誘起流れのラテックス凝集タンパク質検出法への適用と検出感度の評価」,化学とマイクロ・ナノシステム学会第50回研究会,仙台,2024年11月.
- 26. 髙田, 金子, 鈴木,「酸化グラフェンを援用した表面弾性波による膜小胞破壊」, 化学とマイクロ・ ナノシステム学会第 50 回研究会, 仙台, 2024 年 11 月.
- 27. 萱沼,長瀬,鈴木,「オープン型マイクロ流路による W/O ドロップレットのトラップ技術の開発」, 化学とマイクロ・ナノシステム学会第50回研究会,仙台,2024年11月.
- 28. 滝沢,鈴木,「自転公転撹拌法によるマイクロスケール容器への単一粒子捕捉」,化学とマイクロ・ナノシステム学会第50回研究会,仙台,2024年11月.
- 29. H. Suzuki, "Microfluidic Approach for Construction of Cell-Mimetic Systems," Int. Conf. on Microfluidics and Nanofluidics (Stripe Conference), Paris, France (Nov. 2024). *Keynote Speech
- 30. Y. Katsumata, Z. Huang, R. Takata, R. Sato, M. Tsugane, H. Suzuki, "Parallel production of uniform artificial

cell aggregates using vibration-induced flow," IEEE MEMS 2025, Kaohsiung, Taiwan (Jan. 2025). *Oral presentation

- 31. 神谷,鈴木,小木曽,青木,「高速セルソーティングに向けた三次元マイクロ流路の開発と性能評価」, DROPLET Poster Session ~オンチップユーザーミーティング~,秋葉原,2025年1月.
- 32. 小久保, 黄, 鈴木,「DNA 凝集体形成ダイナミクスの定量的評価」, DROPLET Poster Session ~オンチップユーザーミーティング~, 秋葉原, 2025 年 1 月.
- 33. 大石, 鈴木, 小木曽, 青木, 「ドロップレット単離流路の開発と性能評価」, DROPLET Poster Session ~ オンチップユーザーミーティング~, 秋葉原, 2025 年 1 月.
- 34. 宮下, 南條, 権藤, 鈴木,「マイクロ流路を用いた単分散ポリマーベシクルの作製」, DROPLET Poster Session ~オンチップユーザーミーティング~, 秋葉原, 2025 年 1 月.
- 35. 鈴木,「マイクロ流路を用いた人工細胞構築技術の展開」,セイコーインスツル新世代研究財団 2024 年度第2回バイオ単分子研究会,秋田,2025年3月.(招待講演)

- 1. 金子, 津金, 長谷川, 早川, 鈴木, 「振動誘起流れによるナノ粒子検出系の流体力学的評価」, 化学とマイクロ・ナノシステム学会第47回研究会, 東北大学, 2023年5月.
- 2. Z. Huang, R. Yoneyama, T. Hayakawa, M. Takinoue, H. Suzuki, "Preparation of Monodisperse DNA Gels Using Vibration-Induced Flow," 化学とマイクロ・ナノシステム学会第 47 回研究会, 東北大学, 2023年5月.
- 3. 南條, 津金, 松浦, 鈴木,「無細胞転写翻訳系で合成されたナノポアペプチドの単分散 GUV への挿入の評価」, 化学とマイクロ・ナノシステム学会第 47 回研究会, 東北大学, 2023 年 5 月.
- 4. S. Nanjo, M. Tsugane, R. Yoneyama, R. Ushiyama, T. Matsuura, H. Suzuki, "Synthesis and Direct Insertion of Membrane Protein into Monodisperse GUVs Fabricated by a Microfluidic Device," Proc. Transducers 2023, Kyoto, (June, 2023) (selected as an Oral presentation!).
- 5. T. Sato, K. Kaneko, T. Hayakawa, H. Suzuki, "Active Control of Vibration-Induced Flow Using a Pneumatically Driven Microballoon device," Proc. Transducers 2023, Kyoto, (June, 2023).
- 6. R. Yoneyama, R. Ushiyama, T. Maruyama, M. Takinoue, H. Suzuki, "Formation dynamics of DNA condensates in monodisperse GUVs toward construction of artificial cells with nucleus," Proc. Transducers 2023, Kyoto, (June, 2023).
- 7. 新倉,山本,藪下,鈴木,合山,北村,知念,北川,「マイクロウェルを用いたシングルセルイメージングによる急性骨髄性白血病細胞の薬剤応答解析」,第75回日本細胞生物学会大会,2023年6月.
- 8. 鈴木,村上,「自発毛管流れを利用したオープン型シングルセルアレイチップ」,第51回 可視化情報シンポジウム,小樽,2023年8月.(口頭発表)
- 9. 喜田, 津金, 鈴木, 「ライブイメージングによる上皮細胞バリア機能の局所的な評価手法の検討」, 2023 年度機械学会年次大会, 南大沢(東京), 2023年9月. 若手優秀講演フェロー賞受賞!
- 10. H. Suzuki, "Engineering approach toward the construction of artificial cell mimics," The 4th "GENOME MODALITY" Annual meeting, Karolinska Institute, Sweden, (Sep. 2023). (Oral presentation)
- 11. R. Yoneyama, "Microfluidic construction of artificial cells with multiple DNA condensates as organelle mimic," The 4th "GENOME MODALITY" Annual meeting, Karolinska Institute, Sweden, (Sep. 2023).
- 12. 新倉,山本,藪下,鈴木,合山,北村,知念,北川,「マイクロウェルイメージングによる二次性の 急性骨髄性白血病細胞の細胞特性解析」,次世代を担う若手のためのファーマ・バイオフォーラム, 2023年9月.
- 13. Z. Huang, K. Kaneko, R. Yoneyama, T. Hayakawa, M. Takinoue, H. Suzuki, "Preparation of Monodisperse DNA Gels Using Vibration-Induced Flow," The 27th International Conference on Miniaturized Systems for Chemistry and Life Sciences (μTAS 2023), Katwice, Poland (Oct. 2023). (selected as an Oral Presentation!)
- 14. A. Ito and H. Suzuki, "Application of Biological Adhesion Mechanism toward Fluidic Self-Assembly," The 27th International Conference on Miniaturized Systems for Chemistry and Life Sciences (μTAS 2023), Katwice, Poland (Oct. 2023).
- 15. K. Kaneko, M. Tsugane, Y. Hasegawa, T. Hayakawa, H. Suzuki, "Hydrodynamic Enhancement of Agglutination-based Nanoparticle Detection Driven by the Vibration-induced Flow," The 27th International Conference on Miniaturized Systems for Chemistry and Life Sciences (μTAS 2023), Katwice, Poland (Oct.

2023).

- 16. K. Kaneko, Y. Hasegawa, T. Hayakawa, H. Suzuki, "The Vibration-Induced Chaotic Mixing with Switching of Vibrations Axes," The 27th International Conference on Miniaturized Systems for Chemistry and Life Sciences (μTAS 2023), Katwice, Poland (Oct. 2023).
- 17. R. Kida, M. Tsugane, H. Suzuki, "Microchamber Device for Simultaneous Assessments of Local Barrier Function and Morphology of Epithelial Cell Sheet," The 27th International Conference on Miniaturized Systems for Chemistry and Life Sciences (μTAS 2023), Katwice, Poland (Oct. 2023).
- 18. R. Kida, A. Rajendra, M. Tsugane, J. C. Duclos, V. M. M. Mahe, S. Bensalem, H. Suzuki, B. Le Pioufle, "Monolithic Co-culture System for the Gut-Liver Interaction Study Integrating Paracellular Barrier Function Assay," The 27th International Conference on Miniaturized Systems for Chemistry and Life Sciences (μTAS 2023), Katwice, Poland (Oct. 2023).
- 19. S. Nanjo, M. Tsugane, T. Matsuura, H. Suzuki, "Evaluation of Membrane Proteins Synthesized Using the in situ IVTT System for Insertion into Monodisperse GUVs," The 27th International Conference on Miniaturized Systems for Chemistry and Life Sciences (μTAS 2023), Katwice, Poland (Oct. 2023).
- 20. H. Teratani, T. Murakami, H. Suzuki, "Deterministic Cell-Particle Paring Device in the Open Microfluidic Architecture toward Single-cell RNA sequencing," The 27th International Conference on Miniaturized Systems for Chemistry and Life Sciences (μTAS 2023), Katwice, Poland (Oct. 2023).
- 21. R. Yoneyama, R. Ushiyama, T. Maruyama, M. Takinoue, H. Suzuki, "Microfluidic Construction of Artificial Cells with Multiple DNA Condensates as Organelle Mimic," The 27th International Conference on Miniaturized Systems for Chemistry and Life Sciences (µTAS 2023), Katwice, Poland (Oct. 2023).
- 22. 伊東,鈴木,「生体接着機構を利用した流体自己組織化系の構築」,第 14 回マイクロ・ナノ工学シンポジウム,熊本,2023 年 11 月.
- 23. 黄,金子,米山,早川,瀧ノ上,鈴木,「振動誘起流れを用いた単分散 DNA ゲルのサイズ制御法」,第 14 回マイクロ・ナノ工学シンポジウム,熊本,2023 年 11 月.
- 24. 金子, 津金, 長谷川, 早川, 鈴木, 「振動誘起流れによるナノ粒子検出に向けた粒子捕捉の実験的および数値的研究」, 第14回マイクロ・ナノ工学シンポジウム, 熊本, 2023年11月.
- 25. 南條, 津金, 松浦, 鈴木, 「無細胞転写翻訳系による膜タンパク質の合成と単分散 GUV 膜への挿入の評価」, 第14回マイクロ・ナノ工学シンポジウム, 熊本, 2023年11月.
- 26. 米山, 牛山, 丸山, 瀧ノ上, 鈴木, 「単分散 GUV 内での DNA 凝集体のアクティブ制御」, 化学とマイクロ・ナノシステム学会第 48 回研究会, 熊本, 2023 年 11 月.
- 27. 髙田, 金子, 縄田, 佐藤, 津金, R. Zhong, T. J. Huang, 鈴木, 「表面弾性波による膜小胞破壊の検討」, 化学とマイクロ・ナノシステム学会第 48 回研究会, 熊本, 2023 年 11 月.
- 28. 喜田, A. Rajendran, 津金, S. Bensalem, 鈴木, B. Le Pioufle, 「上皮細胞間物質透過の評価機能を統合した腸細胞と肝細胞の共培養デバイス」, 化学とマイクロ・ナノシステム学会第 48 回研究会, 熊本, 2023 年 11 月.
- 29. 寺谷, 津金, 鈴木, 「オープン型マイクロ流路による細胞・粒子のペアリングと回収」, 化学とマイクロ・ナノシステム学会第48回研究会, 熊本, 2023年11月.
- 30. 沖田, 津金, 鈴木, 「複合コアセルベートを足場とした人工群体モデル構築の試み」, 化学とマイクロ・

- ナノシステム学会第48回研究会, 熊本, 2023年11月.
- 31. 小倉,鈴木,「形状記憶ハイドロゲルの造形手法の検討」,化学とマイクロ・ナノシステム学会第 48 回研究会,熊本,2023 年 11 月.
- 32. 齋藤, 中山, 吉田, 鈴木, 「電気ウナギを模したハイドロゲル電池の機能評価」, 化学とマイクロ・ナノシステム学会第48回研究会, 熊本, 2023年11月.
- 33. 服部,金子,早川,鈴木,「振動誘起流れを用いたラテックス凝集によるタンパク質検出感度の評価」, 化学とマイクロ・ナノシステム学会第48回研究会,熊本,2023年11月.
- 34. 權藤,米山,南條,津金,鈴木,「マイクロ流体デバイスによるポリマーソーム作製とマイクロリアクターとしての機能評価」,化学とマイクロ・ナノシステム学会第48回研究会,熊本,2023年11月.
- 35. 番匠, 寺谷, 米山, 鈴木, 「オープン流路型シングルセルトラップ技術の大アレイ化の検討」, 化学とマイクロ・ナノシステム学会第48回研究会, 熊本, 2023年11月.
- 36. R. Kida, M. Tsugane, H. Suzuki, "Development of an Imaging-based Method for Evaluating Local Epithelial Paracellular Barrier Function", 34th 2023 International Symposium on Micro-NanoMechatronics and Human Science (MHS 2023), Nagoya, Japan (Nov. 2023) *Oral presentation, Best Paper Award!
- 37. K. Kaneko, M. Tsugane, Y. Hasegawa, T. Hayakawa, H. Suzuki, "Experimental and Numerical Investigation of Particle Capture for Agglutination-Based NP detection Using the Vibration-Induced Flow", 34th 2023 International Symposium on Micro-NanoMechatronics and Human Science (MHS 2023), Nagoya, Japan (Nov. 2023) *Oral presentation
- 38. R. Kida, M. Tsugane, H. Suzuki, "Simultaneous Evaluation of the Local Paracellular Permeability and Cell Morphology of the Intestinal Epithelium Based on the Microchamber Device", The 16th IEEE International Conference on Nano/Molecular Medicine & Engineering (NANOMED 2023), Okinawa, Japan (Dec. 2023) *Oral presentation
- 39. R. Yoneyama, R. Ushiyama, T. Maruyama, M. Takinoue, H. Suzuki, "Active Control of DNA Condensates in Monodisperse GUVs Induced by Osmotic Action", The 16th IEEE International Conference on Nano/Molecular Medicine & Engineering (NANOMED 2023), Okinawa, Japan (Dec. 2023) *Oral presentation

- 1. K. Kaneko, M. Tsugane, T. Sato, T. Hayakawa, Y. Hasegawa, H. Suzuki, "Detection of nanoparticles in a minute sample using the vibration induced flow," The 17th IEEE International Conference on Nano/Micro Engineered & Molecular Systems (NEMS 2022), online, (April, 2022). (Awarded as CM Ho best paper in Micro/Nanofluidics!!!)
- 2. 金子, 津金, 長谷川, 早川, 鈴木, 「振動誘起流れを用いた微量サンプル内ナノ粒子の検出および定量」, 化学とマイクロ・ナノシステム学会第 45 回研究会, 中央大学 後楽園キャンパス&オンライン (ハイブリッド), 2022 年 5 月. (優秀発表賞受賞!)

https://youtu.be/lQDS2ujsm2Q

3. Z. Huang, K. Kaneko, Y. Hasegawa, T. Hayakawa, H. Suzuki, "NUMERICAL AND EXPERIMENTAL ANALYSIS OF THE VIBRATION-INDUCED FLOW AROUND COMPLEX PILLAR SHAPES WITH VARIOUS VIBRATIONS", 化学とマイクロ・ナノシステム学会第 45 回研究会, 中央大学 後楽園キャンパス&オンライン (ハイブリッド), 2022 年 5 月.

https://youtu.be/YQqJ52EEBAQ

4. 佐藤,金子,早川,鈴木,「振動誘起流れの制御のための空圧駆動マイクロピラーの開発」,化学とマイクロ・ナノシステム学会第 45 回研究会,中央大学 後楽園キャンパス&オンライン (ハイブリッド),2022年5月.

https://youtu.be/aVQKkfcFXoM

5. 伊東,鈴木,「気液界面張力を接着力として利用した自己組織化系の構築」,化学とマイクロ・ナノシステム学会第45回研究会,中央大学後楽園キャンパス&オンライン(ハイブリッド),2022年5月.

https://youtu.be/PnbveeAPaMw

6. 米山,牛山,丸山,瀧ノ上,鈴木,「単分散 GUV を用いた DNA ゲル形成挙動の研究」,化学とマイクロ・ナノシステム学会第 45 回研究会,中央大学 後楽園キャンパス&オンライン(ハイブリッド),2022年5月.

https://youtu.be/KIBInHvTtBg

7. 喜田,津金,鈴木,「マイクロチャンバーを用いた上皮細胞の細胞間物質透過の評価」,化学とマイクロ・ナノシステム学会第45回研究会,中央大学後楽園キャンパス&オンライン(ハイブリッド), 2022年5月.

https://youtu.be/w0LqPdXm7V4

- 8. K. Kaneko, T. Hayakawa, Y. Hasegawa, H. Suzuki, "Numerical simulation of vibration-induced mixer using a cylindrical pillar with various vibration directions," The 10th Asia-Pacific Conference of Transducers and Micro-Nano Technology (APCOT 2022), online, (April, 2022).
- 9. H. Suzuki, "Artificial cell studies in microfluidics," The 10th Asia-Pacific Conference of Transducers and Micro-Nano Technology (APCOT 2022), online, (April, 2022). Invited Talk
- 10. 米山, 牛山, 丸山, 瀧ノ上, 鈴木, 「単分散 GUV 内での均一 DNA ゲル形成」, 日本機械学会 2022 年度年次大会, 富山, 2022 年 9 月. 若手優秀講演フェロー賞受賞!
- 11. 山田, 鈴木, 「W/O/W ドロップレットからのオイル層分離による単分散リポソーム作製法の開発」,

- 日本機械学会 2022 年度年次大会,富山,2022 年9月. 若手優秀講演フェロー賞受賞!
- 12. 佐藤(雅), 的野, 野出, 上野, 鈴木, 「巨大リポソームと酸化グラフェンの相互作用の解析」, 日本機械学会 2022 年度年次大会, 富山, 2022 年9月. (口頭発表)
- 13. 金子, 津金, 長谷川, 早川, 鈴木, 〇佐藤(拓)「効率的なナノ粒子検出に向けた振動誘起マイクロ 混合デバイスの開発」, 日本機械学会 2022 年度年次大会, 富山, 2022 年 9 月. (口頭発表)
- 14. 大竹, 佐藤(玲), 戸谷, 清水, 鈴木, 「指向性進化を目的としたマイクロ流路細胞培養システムの開発」, 日本機械学会 2022 年度年次大会, 富山, 2022 年 9 月. (口頭発表)
- 15. 米山, 牛山, 丸山, 瀧ノ上, 鈴木, 「単分散 GUV を用いた濃度制御による DNA 凝集体の生成」, 第60回日本生物物理学会年会, 函館, 2022年9月.
- 16. 津金, 鈴木, 「細胞膜のダイナミクスに倣うリポソームバイオリアクターの開発」, 細胞を創る研究会 15.0, 東工大大岡山キャンパス, 2022 年 10 月. (招待講演)
- 17. 佐藤(玲), 大竹, 高, 戸谷, 清水, 鈴木, 「マイクロドロップレットを用いた大腸菌指向進化実験のとりくみ」, 第74回日本生物工学会大会 (オンライン), 2022年10月. (ロ頭発表) https://youtu.be/JhO4yLAggw0
- R. Ushiyama, R. Sato, M. Tsugane, T. Matsuura, H. Suzuki, "Optimization of the cell-free protein synthesis in monodisperse liposomes produced by microfluidics," Proc. μTAS 2022, Hangzhou, China, online (2022.10).
 *Oral presentation
 - https://youtu.be/V4khHd2z7Ao
- R. Yoneyama, R. Ushiyama, T. Maruyama, M. Takinoue, H. Suzuki, "Concentration-controlled generation of DNA condensates within monodisperse giant unilamellar vesicles," Proc. μTAS 2022, Hangzhou, China, online (2022.10).
- 20. T. Murakami and H. Suzuki, "Single-cell trapping in open microfluidics," Proc. μTAS 2022, Hangzhou, China, online (2022.10).
- 21. K. Kaneko, Y. Hasegawa, T. Hayakawa, Hiroaki Suzuki, "Numerical study of the vibration-induced chaotic mixer based on vibration switching," Proc. μTAS 2022, Hangzhou, China, online (2022.10).
- 22. A. Ito and H. Suzuki, "A self-assembling system using air-water interfacial tension as a bonding force," Proc. μTAS 2022, Hangzhou, China, online (2022.10).
- 23. T. Sato, K. Kaneko, T. Hayakawa, H. Suzuki, "Active control of the vibration-induced flow by pneumatically actuated micropillars," Proc. μTAS 2022, Hangzhou, China, online (2022.10).
- 24. Z. Huang, K. Kaneko, Y. Asada, Y. Hasegawa, T. Hayakawa, H. Suzuki, "Numerical characterization of the vibration-induced flow in various conditions," Proc. μTAS 2022, Hangzhou, China, online (2022.10).
- 25. 山田,「W/O/W ドロップレットからのオイル層分離による単分散リポソーム作製法の開発」,新学術 領域・学術変革 A 合同 若手の会 2022 (2022 年 11 月). (非公開)
- 26. 米山, 鈴木,「単分散 GUV を用いた均一 DNA ゲル形成」, 新学術領域・学術変革 A 合同 若手の会 2022 (2022 年 11 月). (非公開)
- H. Suzuki, "Microfluidic technologies for artificial cell studies," MNC 2022, Tokushima, Japan, Nov. 2022.
 *invited talk
- 28. 黄, 佐藤 (玲), 米山, 瀧ノ上, 鈴木, 「マイクロドロップレットを用いた均一 DNA ゲルの調整法」,

- 第13回マイクロ・ナノ工学シンポジウム, 徳島, 2022年11月.
- 29. 喜田, 津金, 鈴木, 「マイクロチャンバーを用いた局所的な上皮細胞間物質透過の評価」, 第 13 回マイクロ・ナノ工学シンポジウム, 徳島, 2022 年 11 月.
- 30. 米山, 牛山, 丸山, 瀧ノ上, 鈴木, 「単分散 GUV を用いた DNA 凝集体形成のサイズ制御」, 第 13 回マイクロ・ナノ工学シンポジウム, 徳島, 2022 年 11 月.
- 31. 伊東,鈴木,「気液界面張力を接着力として利用した自己組織化系の構築」,第 13 回マイクロ・ナノ 工学シンポジウム,徳島,2022 年 11 月.
- 32. 佐藤(拓),金子,早川,鈴木,「空圧駆動マイクロピラーデバイスによる振動誘起流れの生起制御」, 第13回マイクロ・ナノ工学シンポジウム,徳島,2022年11月. 優秀講演論文表彰受賞!
- 33. 寺谷,村上,鈴木,「オープン型マイクロ流路による細胞・粒子のペアリング配置の試み」,化学とマイクロ・ナノシステム学会 第46回研究会,徳島,2022年11月.
- 34. 沖田,鈴木,「ハイドロゲルを足場とした人工群体モデル構築の試み」,化学とマイクロ・ナノシステム学会 第46回研究会,徳島,2022年11月.
- 35. 中山, 吉田, 鈴木, 「塩水のみで駆動するハイドロゲル電池の二次電池利用の検討」, 化学とマイクロ・ナノシステム学会 第46回研究会, 徳島, 2022年11月.
- 36. 山田,鈴木,「厚膜ダブルエマルションからのオイル層分離による単分散 GUV 形成の条件検討」,化 学とマイクロ・ナノシステム学会 第46回研究会,徳島,2022年11月.
- 37. 南條, 牛山, 津金, 松浦, 鈴木, 「マイクロ流路で作製した単分散 GUV への膜タンパク質挿入の評価」, 化学とマイクロ・ナノシステム学会 第46回研究会, 徳島, 2022年11月.
- 38. 永倉,金子,佐藤(拓),佐藤(玲),早川,鈴木,「振動誘起流れを用いた振動方向切換えによる流体混合の効率化と評価」,化学とマイクロ・ナノシステム学会 第46回研究会,徳島,2022年11月.
- 39. 浅田, 金子, 佐藤(拓), 黄, 永倉, 早川, 長谷川, 鈴木, 「振動が誘起する流れ場の 3 次元挙動の数値シミュレーション」, 化学とマイクロ・ナノシステム学会 第46回研究会, 徳島, 2022 年11月.
- 40. R. Kida, M. Tsugane, H. Suzuki, "Development of a Microchamber Device for Local Evaluation of Epithelial Cell Barrier Function and Cellular Imaging," Proc. MHS 2022 (33rd Int. Symp. Micro-NanoMechatronics and Human Science), Nagoya, Japan (Nov. 2022). *Oral presentation
- 41. K. Kaneko, M. Tsugane, T. Sato, Y. Hasegawa, T. Hayakawa, H. Suzuki, "Detection and Quantification of Nanoparticles Using the Vibration-Induced Flow," Proc. MHS 2022 (33rd Int. Symp. Micro-NanoMechatronics and Human Science), Nagoya, Japan (Nov. 2022). *Oral presentation
- 42. 鈴木,「マイクロ流路による巨大脂質膜小胞の製造」,2022 年度生理研研究会「細胞の局所コミュニティ研究会、岡崎,2022 年 12 月.
- 43. 影山,木村,伊東,堀江,緒方,栄長,鈴木,村上,「誘電スペクトロスコピーにおける微生物の誘電率計測」,2022 年度生理研研究会「細胞の局所コミュニティ研究会、岡崎,2022 年 12 月.

- 1. 金子,氏川,長谷川,早川,鈴木,「振動誘起流れによるナノ粒子回収系に向けた数値解析ツールの開発」,化学とマイクロ・ナノシステム学会第43回研究会,オンライン,2021年5月.
 - https://youtu.be/GslCbCv8raM
- 2. 山田, 牛山, 鈴木, 「マイクロ流路を用いた W/O/W ドロップレットの薄層化による単分散リポソーム作製法の検討」, 化学とマイクロ・ナノシステム学会第 43 回研究会, オンライン, 2021 年 5 月. https://youtu.be/2IG71cvrJZs
- 3. T. Murakami, H. Suzuki, K. Koiwai, "Microfluidic Cell Separation and Genetic Analysis of Kuruma Shrimp," Proc. Transducers 2021, online, (June, 2021).

https://youtu.be/BEcOrUV1NrA

4. K. Kaneko, N. Ujikawa, Y. Hasegawa, T. Hayakawa, H. Suzuki, "A Numerical Simulation of Pumpless-Chaotic Micromixer Utilizing the Vibration-Induced Flow," Proc. Acoustofluidics 2021, online (2021.8).

https://youtu.be/77QptYzd8lE

- 5. 山田,「マイクロ流体デバイスを用いた均一リポソーム作製」,第1回ゲノムモダリティ若手交流会, オンライン,2021年9月.(ロ頭発表,非公開)
- 6. H. Suzuki, R. Ushiyama, K. Koiwai, "A plug-and-play microfluidic device for efficient generation of monodisperse giant unilamellar vesicles," 20th IUPAB Congress, online (Brazil), Oct. 2021.
- T. Sato, H. Zhitai, N. Ujikawa, K. Kaneko, Y. Hasegawa, T. Hayakawa, H. Suzuki, "Numerical and Experimental Analysis of the Vibration-Induced Flow around Complex Pillar Shapes," Proc. μTAS 2021, Palm Springs, CA, USA, online (2021.10).
- K. Kaneko, M. Tsugane, T. Sato, T. Hayakawa, Y. Hasegawa, H. Suzuki, "Evaluation of the Capturing Efficiency of Exosome in a Micromixer Driven by the Vibration-Induced Flow," Proc. μTAS 2021, Palm Springs, CA, USA, online (2021.10).
- 9. T. Okita, M. Tsugane, K. Shinohara, K. Kato, H. Suzuki, "A Microfluidic Device with Silicon Electrodes for Quantitative Evaluation of Vesicle Fusion," Proc. μTAS 2021, Palm Springs, CA, USA, online (2021.10).
- 10. K. Shinohara, T. Okita, M. Tsugane, T. Kondo, H. Suzuki, "Monodispersion of Giant Unilamellar Vesicles Using a Metal Mesh Filter," Proc. μTAS 2021, Palm Springs, CA, USA, online (2021.10).
- 11. K. Nakayama, T. Hikida, H. Suzuki, "Directional Control of Electronic Components by Pattern Complementarity in the Self-Assembling System," Proc. μTAS 2021, Palm Springs, CA, USA, online (2021.10).
- 12. 金子, 津金, 佐藤, 早川, 長谷川, 鈴木, 「細胞外小胞の効率的補足に向けた振動誘起流れによる混合システムの開発」, 細胞を創る研究会 14.0, オンライン, 2021 年 11 月.
- 13. 牛山, 小祝, 松浦, 鈴木, 「マイクロ流路を用いた効率的液滴界面通過による単分散 GUV の作製と 特性評価」, 細胞を創る研究会 14.0, オンライン, 2021 年 11 月.
- 14. 沖田, 津金, 篠原, 加藤, 鈴木, 「マイクロチャンバーを有する電気融合デバイスにおける小胞融合率の評価」,日本機械学会第 12 回マイクロ・ナノ工学シンポジウム予稿集, オンライン, 2021 年 11 月.

https://youtu.be/my2DI5fcP8c

- 15. 金子, 津金, 早川, 長谷川, 鈴木, 「細胞外小胞の効率的回収に向けた振動誘起流れを用いたポンプレスミキサの開発」, 日本機械学会第 12 回マイクロ・ナノ工学シンポジウム予稿集, オンライン, 2021 年 11 月.
- 16. 大竹, 佐藤, 戸谷, 清水, 鈴木, 「指向性進化を目的とした細胞長期培養マイクロデバイスの開発」, 日本機械学会第 12 回マイクロ・ナノ工学シンポジウム予稿集, オンライン, 2021 年 11 月. https://youtu.be/hTMUtfkgpks
- 17. 國分, 疋田, 鈴木, 「選択的自己組織化による温度応答性ソフトアクチュエータの組み立て」, 日本機械学会第12回マイクロ・ナノ工学シンポジウム予稿集, オンライン, 2021年11月.
- 18. H. Zhitai, T. Sato, K. Kaneko, Y. Hasegawa, T. Hayakawa, H. Suzuki, "Numerical and Experimental Analysis of the Vibration-Induced Flow," 化学とマイクロ・ナノシステム学会第 44 回研究会, オンライン, 2021 年 11 月.

https://youtu.be/rSx1yX DqeU

- 19. 加藤, 津金, 篠原, 沖田, 鈴木, 「マイクロデバイスを用いた膜小胞融合と内封 DNA の増幅」, 化学とマイクロ・ナノシステム学会第44回研究会, オンライン, 2021年11月.*優秀発表賞受賞! https://youtu.be/nKXal6bNDKU
- 20. 喜田, 津金, 鈴木, 「上皮細胞バリア機能評価用マイクロデバイスの開発」, 化学とマイクロ・ナノシステム学会第44回研究会, オンライン, 2021年11月.

https://youtu.be/cAFBs6LmQsY

21. 牛山,小祝,松浦,鈴木,「マイクロ流路内 W/O 液滴界面通過による単分散 GUV の作製と機能評価」,化学とマイクロ・ナノシステム学会第 44 回研究会,オンライン,2021 年 11 月.*優秀発表賞受賞!

https://youtu.be/c3Oaul 4vZ8

22. 佐藤(雅),渡邉,的野,野出,上野,松浦,芳坂,鈴木,「ピレン修飾巨大リポソームの作製と酸化グラフェンとの相互作用解析」,化学とマイクロ・ナノシステム学会第44回研究会,オンライン,2021年11月.

https://youtu.be/hy3UNVCEQdk

23. 佐藤(拓),金子,早川,鈴木,「空圧駆動式マイクロピラーによる振動誘起流れの生起制御」,化学とマイクロ・ナノシステム学会第44回研究会,オンライン,2021年11月.

https://youtu.be/KxK5N6X-WIg

24. 小野, 國分, 鈴木,「立体的な結合面を有するミリスケール部品の選択的自己組織化法の検討」, 化 学とマイクロ・ナノシステム学会第44回研究会, オンライン, 2021年11月.

https://youtu.be/sXabVmqzYEc

25. 村上, 鈴木, 「オープンアクセス可能なマイクロ流路での単一細胞トラップ」, 化学とマイクロ・ナノシステム学会第 44 回研究会, オンライン, 2021 年 11 月. *ビジュアルムービー賞受賞! https://youtu.be/QaEZjHmGS18

26. 中山, 疋田, 鈴木, 「結合パターンの相補性による電子部品実装の方向制御」, 化学とマイクロ・ナノシステム学会第44回研究会, オンライン, 2021年11月.

https://youtu.be/OAYSTt2Uz7E

27. 米山, 牛山, 瀧ノ上, 鈴木,「単分散 GUV 内での DNA ゲル形成」, 化学とマイクロ・ナノシステム学会第44回研究会, オンライン, 2021年11月.

https://youtu.be/ycBP11MDYA0

- 28. 篠原, 津金, 鈴木, 「複合コアセルベートとリポソームの相互作用に関する基礎検討」, 化学とマイクロ・ナノシステム学会第 44 回研究会, オンライン, 2021 年 11 月. https://youtu.be/6100XJjqszU
- 29. T. Okita, M. Tsugane, K. Shinohara, H. Suzuki, "Electrofusion device with the structural trapping for massive and quantitative measurement of vesicle fusion," *Pacifichem 2021* (online), (2021.12).
- 30. R. Ushiyama, T. Matsuura, K. Koiwai, H. Suzuki, "Production of monodisperse giant unilamellar vesicles using a microfluidic channel," *Pacifichem 2021* (online), (2021.12).
- 31. T. Sato, K. Kaneko, T. Okano, Y. Hasegawa, T. Hayakawa, H. Suzuki, "Evaluation of the capturing efficiency nanoparticles in the vibration-induced micromixer," *Pacifichem 2021* (online), (2021.12).
- 32. T. Kokubu, H. Suzuki, "Selective self-assembly of miniature mechanical components by the patterned low melting point metal," *Pacifichem 2021* (online), (2021.12). *Award:Student Research Competition(Physical) https://youtu.be/JSk0eki870Q
- 33. K. Shinohara, T. Okita, M. Tsugane, H. Suzuki, "Size purification of giant unilamellar vesicles using the mesh filter with the high opening ratio," *Pacifichem 2021* (online), (2021.12).
- 34. K. Kaneko, N. Ujikawa, Y. Hasegawa, T. Hayakawa, H. Suzuki, "Numerical simulation of microfluidics-based nanoparticle capture utilizing the vibration-induced flow," *Pacifichem 2021* (online), (2021.12).

- 1. 松井, 鈴木, 早川, 「振動誘起流れを用いたマイクロミキサーの PIV による性能評価」, ロボティクス・メカトロニクス 講演会 2020, 金沢, 2020年5月.
- 鈴木、「マイクロ流体チップの開発事例」、Laboratory Automation 勉強会、オンライン、2020 年 10 月.
 ※招待講演
- 3. T. Okano, K. Otsubo, J. Wada, H. Suzuki, "Battery-free Built-in Micropump Driven by a Self-Propelled Droplet," Proc. μTAS 2020, online (2020.10)
- 4. 牛山,鈴木,「単分散巨大人工脂質膜小胞の効率的作製に向けた界面通過条件の詳細検討」,日本機械学会第 11 回マイクロ・ナノ工学シンポジウム講演論文集,オンライン,2020年 10 月.
- 5. 村上,小祝,鈴木,「DLD 法を用いたエビ血球細胞の分離と評価」,日本機械学会第 11 回マイクロ・ ナノ工学シンポジウム講演論文集,オンライン,2020年 10 月.

https://youtu.be/fiLR-P6o-rU

6. 國分, 疋田, 鈴木, 「低融点金属パターンを用いた立体構造の自己組織化」, 日本機械学会第 11 回 マイクロ・ナノ工学シンポジウム講演論文集, オンライン, 2020年 10月.

https://youtu.be/A2GApsswSzg

- 7. 松井,鈴木,早川,「振動誘起流れを用いたマイクロミキサーの振動印加条件の検討」,化学とマイクロ・ナノシステム学会第42回研究会,オンライン,2021年11月.
- 8. 篠原,沖田,津金,鈴木,「高開口率の金属メッシュを使用した巨大人工脂質膜小胞のサイズ調整」, 細胞を創る研究会 13.0, オンライン, 2020 年 11 月.
- 9. 鈴木, 津金, 「分子混雑環境では巨大 DNA が膜に包まれる」, 細胞を創る研究会 13.0, オンライン, 2020 年 11 月.
- 10. 村上, 小祝, 鈴木, 「DLD 法によるエビ血球細胞のサイズ別分離と評価」, 第7回サイボウニクス研究会, online, 2020 年12月.
- 11. 牛山, 鈴木, 「マイクロ流路内 W-O 界面通過による単分散 GUV の効率的作製」, 第7回サイボウニクス研究会, online, 2020 年12月.
- 12. 鈴木,「マイクロ流路ことはじめ」, Laboratory Automation 勉強会, オンライン, 2020 年 12 月. ※招待講演
- 13. R. Ushiyama,H. Suzuki, "Efficient Production of Monodisperse Giant Unilamellar Vesicles by Transferring across the W-O Interface," Proc. μΜΕΜS 2021, online (2021.1) *Selected as the Outstanding Student Paper Award!!

https://youtu.be/u4qGzsAp7eA

14. 小祝,小山,津田,豊田,菊池,鈴木,川野,「単細胞レベルでのクルマエビ血球細胞の機能および 分化経路推定」,令和3年度日本水産学会春季大会,オンライン,2021年3月.

- 1. 松井, 鈴木, 早川, 「振動誘起流れを用いたマイクロミキサー」, ロボティクス・メカトロニクス 講演会 2019, 広島, 2019 年 6 月.
- 2. 勝田, 岡野, 鈴木, 「電気パルスを用いた巨大リポソームからのマイクロ物体の排出」, 第 58 回日本 生体医工学会大会&BMS 研究会,沖縄,2019 年 6 月.
- 3. 岡野,和田,大坪,鈴木,「自己推進液滴が駆動する送液システムの構築に向けた基礎研究」,第 58 回日本生体医工学会大会&BMS 研究会,沖縄,2019 年 6 月.
- 4. R. Hamano & H. Suzuki, "Templated self-assembly of microcomponents using water-oil interface," Proc. Transducers 2019, Berlin, Germany, June 23-27, 2018.
- 5. 小祝,小山,津田,鈴木,「Drop-seq による非モデル生物クルマエビ血球細胞のクラスタリングを目指して」,シングルセルゲノミクス研究会,柏の葉カンファレンスセンター,2019年8月.
- 6. 中野, 津金, 鈴木, 「タイトジャンクションのバリア機能評価用マイクロデバイス」, 日本機械学会 2019 年度年次大会講演論文集, 秋田, 2019 年 9 月.
- 7. 中野, 佐久間, 須永, 津金, 鈴木, 「タイトジャンクションを介した細胞間輸送アッセイ用マイクロデバイス」, 日本機械学会第 10 回マイクロ・ナノ工学シンポジウム講演論文集, 浜松, 2019 年 11月.
- 8. 濱野,鈴木,「W/O 界面を用いたテンプレートによるマイクロ部品の自己組織化」,日本機械学会第 10 回マイクロ・ナノ工学シンポジウム講演論文集,浜松,2019 年 11 月. ※日本機械学会若手優秀講演フェロー賞受賞
- 9. 岡野, 大坪, 和田, 鈴木, 「ラチェット型マイクロ流路を用いた BZ 反応液滴の自己推進運動の制御」, 化学とマイクロ・ナノシステム学会第 40 回研究会, 浜松, 2019 年 11 月.
- 10. 大坪, 古関, 高谷, 岡野, 鈴木, 「マイクロ構造によるリポソームの変形制御」, 化学とマイクロ・ナノシステム学会第40回研究会, 浜松, 2019年11月.
- 11. 氏川,金子,長谷川,鈴木,「振動誘起流を用いた粒子捕捉の数値シミュレーション」,化学とマイクロ・ナノシステム学会第40回研究会,浜松,2019年11月.
- 12. 篠原,沖田,津金,鈴木,「金属メッシュフィルターを用いた人工脂質膜小胞のエクストルージョン 法の評価」,化学とマイクロ・ナノシステム学会第40回研究会,浜松,2019年11月.
- 13. 國分, 疋田, 鈴木, 「低融点金属を用いた立体モデルの自己組織化」, 化学とマイクロ・ナノシステム学会第40回研究会, 浜松, 2019年11月.
- 14. 村上,小祝,鈴木,「決定論的横置換を用いたクルマエビ血球細胞のサイズ別分離」,化学とマイクロ・ナノシステム学会第40回研究会,浜松,2019年11月.
- 15. 牛山,鈴木,「インクジェットを用いた均一サイズ人工脂質膜小胞の作製」,化学とマイクロ・ナノシステム学会第40回研究会,浜松,2019年11月.
- 16. 疋田, 國分, 鈴木,「低融点金属のパターニングによる相補的自己組織化系の構築」, 化学とマイクロ・ナノシステム学会第40回研究会, 浜松, 2019年11月.
- 17. 沖田, 津金, 鈴木, 「脂質膜小胞の高効率電気融合デバイスの開発」, 化学とマイクロ・ナノシステム学会第40回研究会, 浜松, 2019年11月.
- 18. 齊藤,鈴木,「人工脂質膜小胞の水性二相界面への付着の評価」,化学とマイクロ・ナノシステム学

- 会第40回研究会, 浜松, 2019年11月.
- 19. 遠藤,鈴木,「ウェルプレートへのシングルセル分注に向けた細胞単離デバイスの開発」,化学とマイクロ・ナノシステム学会第40回研究会,浜松,2019年11月.
- 20. 松井,鈴木,早川,「振動誘起流れを用いたマイクロミキサーの性能の定量評価」,化学とマイクロ・ナノシステム学会第40回研究会,浜松,2019年11月.
- S. Katsuta, T. Okano, H. Suzuki, "Ejection of large particulate materials from giant unilamellar vesicles," Proc. μTAS, 2019, Basel, Switzerland, Nov. 2019.
- 22. T. Matsui, H. Suzuki, T. Hayakawa, "Evaluation of mixing performance of on-chip micromixer with low dead volume based on vibration-induced flow," Proc. μTAS, 2019, Basel, Switzerland, Nov. 2019.
- 23. H. Suzuki, "Giant Liposome-based Dynamic Bioreactor," Okinawa Colloids, Nov. 2019. *Invited Talk
- 24. 篠原,沖田,津金,鈴木,「金属メッシュフィルターを用いた人工脂質膜小胞のエクストルージョン 法の評価」,第6回サイボウニクス研究会,群馬,2019年12月.
- 25. 小祝, 小山, 津田, 鈴木, 「ドロップレットを用いたシングルセル mRNA 解析に向けた取り組み」, 第6回サイボウニクス研究会, 群馬, 2019年12月.
- 26. 牛山,鈴木,「インクジェットを用いた均一サイズ人工脂質膜小胞の作製」,第6回サイボウニクス研究会,群馬,2019年12月.
- 27. 村上,小祝,鈴木,「決定論的横置換法を用いたクルマエビ血球細胞のサイズ別分離」,第6回サイボウニクス研究会,群馬,2019年12月.
- 28. T. Matsui, H. Suzuki, T. Hayakawa, "Design and evaluation of micromixer with low dead volume based on vibration-induced flow," 30th 2019 Proc. Int. Symp. Micro-NanoMechatronics and Human Science (MHS 2019), Nagoya, Japan, (2019.12).
- 29. M. Nakano, M. Tsugane, D. Sakuma, F. Sunaga, H. Suzuki,, "A Microchamber Device for Evaluation of the Barrier Functions of Epithelial Cells," Proc. MEMS 2020, Vancouver, Canada (2020.1)
- 30. 小祝,村上,鈴木,小山,菊池,豊田,津田,「マイクロ流路チップを用いた水産生物の細胞解析」, 令和2年度日本水産学会春季大会,品川,2020年3月.
- 31. 小祝,八木,鈴木,早川,「機械学習によるクルマエビ血球細胞集団の分類」,令和 2 年度日本水産学会春季大会,品川,2020年3月.

- H. Suzuki, "Unique deformation modes and material encapsulation of giant unilamellar vesicles encapsulating biomacromolecules," Int. Symp. Artificial Cell Reactor Science and Technology, Hongo, Tokyo, Apr. 2018.
 *Oral presentation
- 2. T. Okano, H. Suzuki, "Repeated substrate supply to biochemical reactions encapsulated in giant unilamellar vesicles," Int. Symp. Artificial Cell Reactor Science and Technology, Hongo, Tokyo, Apr. 2018.
- 3. S. Katsuta, T. Okano, H. Suzuki, "Reagent Handling and Delivery System Using Cell-Sized Liposomes," IEEE 13th Annual International Conference on Nano/Micro Engineered and Molecular Systems (NEMS 2018), Singapore, Apr. 2018. *Oral Presentation, Selected as Best Student Paper Finalist
- 4. T. Okano, K. Inoue, H. Suzuki, "Shape Study of Giant Liposomes Containing Macromolecules as an Artificial Cell Mimic," IEEE 13th Annual International Conference on Nano/Micro Engineered and Molecular Systems (NEMS 2018), Singapore, Apr. 2018. *Oral Presentation
- 5. 金子,大澤,鈴木,長谷川,「旋回振動によりマイクロ構造物周りに誘起される3次元非定常流れ場の数値解析及びPIV計測」,第55回日本伝熱シンポジウム,札幌コンベンションセンター,2018年5月.
- 6. 津金,鈴木,「リポソームを用いた RNA 検出システムの開発」,化学とマイクロナノシステム学会第 37 回研究会,産業技術総合研究所つくばセンター,2018 年 5 月.
- 7. 河合,鈴木,「排除体積効果を用いたマイクロ部品の自己組織化」,化学とマイクロナノシステム学会第37回研究会,産業技術総合研究所つくばセンター,2018年5月.
- 8. 津金, 鈴木, 「ジャイアントリポソームを用いた RNA 検出系」, 平成 30 年度生理研研究会(生体コモンスペース研究会), 岡崎, 2018 年 7 月. ※口頭発表
- 9. H. Suzuki, M. Tsugane, F. Sunaga, T. Okano, "Spontaneous encapsulation of genome-size DNA into lipid bilayer vesicles," Proc. ALIFE 2018, Tokyo, July 2018.
- 10. H. Suzuki, "Giant Liposome-based Dynamic Microreactor," 4th Asian Symposium for Analytical Sciences (ASAS), Sep. 2018. ※招待講演
- 11. 中野正義,「マイクロ流体デバイスを用いた上皮細胞縦断面の高解像度ライブイメージング」,第 46 回可視化情報シンポジウム,2018年9月. ※口頭発表
- 12. 鈴木, 津金, 須永, 岡野, 「Spontaneous enveloping of genome-size DNA into lipid membrane (ゲノムサイズ DNA の脂質膜への自発的包埋)」,日本生物物理学会第 56 回年会,2018 年 9 月. ※口頭発表
- 13. 金子,「旋回振動によりマイクロ構造物周りに誘起される 3 次元非定常流れ場の数値解析とおよび PIV 計測(Numerical and experimental analyses of three-dimensional unsteady flow around a micropillar induced by the rotational vibration)」, 2018 年度 第2回 6大学合同乱流制御研究会,東京理科大 神楽 坂キャンパス 守人記念館 第一フォーラム, 2018 年10月. ※口頭発表,優秀発表賞受賞
- 14. 中野, 荒木, 津金, 須永, 鈴木, 「マイクロ流体デバイスを用いた上皮細胞縦断面の高解像度イメージング」, 化学とマイクロナノシステム学会第38回研究会, 札幌, 2018年10-11月.
- 15. 濱野, 鈴木, 「テンプレートを用いた W/O 界面による 3 次元構造の自己組織化」, 化学とマイクロナノシステム学会第 38 回研究会, 札幌, 2018 年 10-11 月.
- 16. 齊藤,鈴木,「水性ポリマー二相系を用いた人工脂質膜小胞の自己組織化」, 化学とマイクロナノシ

- ステム学会第38回研究会, 札幌, 2018年10-11月. ※優秀発表賞受賞
- 17. 大坪,和田,鈴木,岡野,「自己推進液滴の運動速度に対する流体物性の効果」,化学とマイクロナノシステム学会第38回研究会,札幌,2018年10-11月.
- 18. 松井, 金子, 鈴木, 早川, 「振動誘起流れを用いたデッドボリュームの少ないマイクロミキサー」, 化学とマイクロナノシステム学会第38回研究会, 札幌, 2018年10-11月.
- 19. 奥山, 岡野, 鈴木, 「親疎水性パターンに依存したモデル部品の選択的結合系の構築」, 第 9 回マイクロ・ナノ工学シンポジウム, 札幌, 2018 年 10-11 月.
- 20. 勝田, 岡野, 鈴木, 「ハイドロゲル内封リポソームを用いた微小溶液操作システム」, 第 9 回マイクロ・ナノ工学シンポジウム, 札幌, 2018 年 10-11 月.
- 21. 古関, 鈴木, 「溶媒の蒸発が誘起する一枚膜リポソームの変形」, 第 9 回マイクロ・ナノ工学シンポジウム, 札幌, 2018 年 10-11 月.
- 22. 金子、大澤、岡野、長谷川、鈴木、「振動誘起流を用いた微小粒子の効率的捕捉に向けたポンプレスミキサ」、第9回マイクロ・ナノ工学シンポジウム、札幌、2018年10-11月.
- 23. T. Okano, K. Otsubo, J. Wada, H. Suzuki, "Towards Developing a "Droplet Motor" Driven by the Belousov-Zhabotinski Reaction: Control of Self-Propelled Motion Using a Ratchet Microchannel," Proc. μTAS 2018, pp. 337-339, Kaohsiung, Taiwan (2018.11). *Oral presentation
- 24. R. Kawai, Y. Mori, H. Suzuki, "Entropy-Driven Self-Assembly of Mesoscale Three-Dimensional Objects," Proc. μTAS 2018, pp. 37-39, Kaohsiung, Taiwan (2018.11). *Oral presentation
- 25. K. Kaneko, T. Osawa, Y. Kametani, Y. Hasegawa, H. Suzuki, "A Numerical Model for Three-Dimensional Analysis of Vibration-Induced Flow," Proc. μTAS 2018, pp. 465-467, Kaohsiung, Taiwan (2018.11).
- 26. M. Nakano, S. Araki, M. Tsugane, F. Sunaga, H. Suzuki, "High-Resolution Imaging of the Vertical Section of Adherent Cells Using a Microfluidic Device," Proc. μTAS 2018, pp. 928-929, Kaohsiung, Taiwan (2018.11).
- 27. H. Suzuki, "Cell-Mimetic Behavior of Giant Liposomes," 1st international symposium of the Asian Synthetic Biology Association (ASBA 2018), Jeju, Korea (2018.11). *Invited Talk
- 28. K. Kaneko, T. Okano, T. Hayakawa, Y. Hasegawa, H. Suzuki, "A Pumpless Mixer for Efficient Capturing of Small Particles Utilizing Vibration-Induced Flow," Proc. MEMS 2019, pp. 406-408, Seoul, Korea (2019.1).
- 29. 金子, 岡野, 早川, 長谷川, 鈴木, 「微粒子の効率的な捕捉にむけた振動誘起流によるポンプレスミキサ」, 精密工学会 2019 年度春季大会, 東京, 2019 年 3 月.
- 30. 鈴木,森,河合,「排除体積効果を用いたマイクロ部品の自己組織化」,第 2 回分子ロボティクス年次大会,東京,2019年3月.
- 31. 岡野,和田,大坪,鈴木,「マイクロ流路デバイスによる Belousov-Zhabotinsky 液滴の運動制御」,第 2回分子ロボティクス年次大会,東京,2019年3月.
- 32. 津金, 鈴木,「ジャイアントリポソームを用いた RNA 検出システムの開発」, 日本薬学会第 139 年会, 幕張, 2019 年 3 月.
- 33. 古関、鈴木、「極端な体積減少下における巨大一枚膜リポソームの変形」、最終成果報告会-人工細胞リアクタが拓くイノベーション-、東京、2019年3月.
- 34. 勝田, 岡野, 鈴木, 「巨大リポソームを用いた極微量溶液操作の基礎研究」, 最終成果報告会-人工 細胞リアクタが拓くイノベーション-, 東京, 2019年3月.

- 35. 鈴木,「長鎖 DNA のトランスフェクション」, 最終成果報告会 人工細胞リアクタが拓くイノベーション-, 東京, 2019 年 3 月. (口頭発表)
- 36. 鈴木,「生命科学のツールとしてのマイクロフルイディクス」, 日本生物工学会代謝工学研究部会第 5回シンポジウム, 大阪大学吹田キャンパス, 2019年3月. ※招待講演

- 1. 津金,鈴木,「人工脂質膜小胞内 RT-PCR 法の開発」,第 35 回化学とマイクロナノシステム学会,東京工業大学(東京),2017 年 5 月.
- 2. 金子,大澤,亀谷,鈴木,長谷川,「微小旋回振動により誘起されるマイクロピラー周りの旋回流の PIV 計測」,第 54 回日本伝熱シンポジウム,大宮ソニックシティ,2017 年 5 月. ※口頭発表
- 3. H. Suzuki, T. Okano, M. Tsugane, F. Sunaga, "Engineering cell mimetic dynamic microreactor system based on liposomes," *Flow17 Conference*, Paris, France, 2017.
- 4. 荒木, 津金, 鈴木, 「マイクロ流体デバイスを用いた接着性培養細胞縦断面の高解像度ライブイメージング」, 第36回化学とマイクロナノシステム学会, 桐生(群馬), 2017年10月.
- 5. 河合, 岡部, 鈴木, 「排除体積効果を用いたマイクロ部品自己組織化の実験系構築」, 第36回化学とマイクロナノシステム学会, 桐生(群馬), 2017年10月.
- 6. 和田,鈴木,岡野,「化学反応が駆動する自発的液滴制御運動のマイクロデバイスによる制御」,第 36回化学とマイクロナノシステム学会,桐生(群馬),2017年10月.
- 7. 増田, 岡野, 鈴木, 「マイクロチャンバーを用いた 1 細胞 DNA 増幅系の構築」, 第 36 回化学とマイクロナノシステム学会, 桐生(群馬), 2017 年 10 月.
- 8. 岡野, 鈴木,「バイオリアクターへの繰り返し基質供給」, 第 36 回化学とマイクロナノシステム学会, 桐生 (群馬), 2017 年 10 月.
- 9. 古関, 井上, 岡野, 鈴木, 「高分子を内封した巨大脂質ベシクルの変形」,「細胞を創る」研究会 10.0, 京都教育文化センター, 2017 年 10 月.
- 10. 中野, 荒木, 津金, 鈴木, 「細胞高解像度イメージングのための硬質シリコーン樹脂マイクロ構造」, 「細胞を創る」研究会 10.0, 京都教育文化センター, 2017年 10月.
- 11. 濱野, 鈴木,「W/O 相界面に形成した三次元微粒子集積構造の抽出法」,「細胞を創る」研究会 10.0, 京都教育文化センター, 2017 年 10 月.
- 12. T. Okuyama, T. Okano, H. Suzuki, "The selective bonding technique using hydrophilic/hydrophobic patterning for self-assembly," Proc. μTAS 2017, pp. 323-324, Savannah, GA, USA (2017.10).
- 13. T. Okano, H. Suzuki, "Microfluidic device for selective manipulation of giant liposomes," Proc. μTAS 2017, pp. 1567-1568, Savannah, GA, USA (2017.10).
- 14. K. Kaneko, T. Osawa, Y. Kametani, Y. Hasegawa, H. Suzuki, "Design of pumpless chaotic mixing device driven by the vibration-induced flow," Proc. μTAS 2017, pp. 255-256, Savannah, GA, USA (2017.10).
- 15. M. Tsugane, H. Suzuki, "Liposome-based RNA detection system," Proc. μTAS 2017, pp. 1615-1616, Savannah, GA, USA (2017.10).
- 16. 奥山, 岡野, 鈴木, 「自己組織化に向けた親疎水パターニングによる選択的結合手法の検討」, 第 8 回マイクロ・ナノ工学シンポジウム, 広島国際会議場, 2017 年 10-11 月.
- 17. 金子、大澤、長谷川、鈴木、「マイクロ構造物周りの振動誘起流を利用したポンプレス混合器」、第8回マイクロ・ナノ工学シンポジウム、広島国際会議場、2017年10-11月.
- 18. 勝田, 岡野, 鈴木,「細胞サイズのリポソームを用いた試薬操作・徐放システム」, 第8回マイクロ・ナノ工学シンポジウム, 広島国際会議場, 2017年 10-11月. ※日本機械学会若手優秀講演フェロー賞受賞

- 19. 岡野,鈴木,「人工細胞モデルへの低侵襲的な繰り返し基質供給のためのマイクロ流体デバイス」,第8回マイクロ・ナノ工学シンポジウム,広島国際会議場,2017年10-11月.
- 20. 鈴木,「バイオ・医療 MEMS (レビュー)」, 第8回マイクロ・ナノ工学シンポジウム, 広島国際会議場, 2017年10-11月. ※依頼講演
- 21. 岡野, 井上, 鈴木, 「人工細胞モデルの膜挙動」, 膜シンポジウム 2017, 富山大学, 2017 年 11 月. ※口頭発表
- 22. 齋藤,豊田,本多,鈴木,「ATPS 界面を用いた細胞およびジャイアントリポソームの自己組織化」, 第4回サイボウニクス研究会,東京農工大小金井キャンパス,2017年12月.
- 23. 鈴木,「MicroTAS 2017 参加報告」, 有機機能材料のリソグラフィ加工コンソーシアム 第 26 回定例 会,メルパルク京都,2017 年 12 月. ※依頼講演
- 24. 津金,鈴木,「接着細胞のトランスポーター輸送活性測定デバイスの開発」,シンポジウム:細胞アッセイ技術の現状と将来,アステラス製薬つくば研究センター,2018年1月.
- 25. 鈴木,「上皮細胞の縦断面イメージング用マイクロデバイスの開発」, 第 8 回生体界面研究会, 東京 理科大学 (野田キャンパス), 2018 年 2 月. ※口頭発表
- 26. 金子,大澤,長谷川,鈴木,「微小振動によりマイクロ構造物の周りに誘起される流れ場の数値解析」,マイクロ・ナノバイオ医療デバイス研究会(BMS 研究会),2018年3月. ※口頭発表
- 27. 鈴木,増田,渡邉,川畑,岡野,辻,津金,「三次元マイクロ光造形鋳型からの表面構造転写法の開発」,精密工学会 2018 年度春季大会,2018 年 3 月. <mark>※口頭発表</mark>
- 28. 古関, 井上, 岡野, 鈴木, 「高分子を内封したリポソームの変形」, 精密工学会 2018 年度春季大会, 2018 年 3 月. ※口頭発表
- 29. 岡野,和田,鈴木,「マイクロ流体デバイスに組み込まれた自発推進液滴の運動」,精密工学会 2018 年度春季大会,2018年3月. ※口頭発表
- 30. 高橋、岡野、鈴木、「バッテリーレス樹脂製加速度センサの開発」、精密工学会 2018 年度春季大会、 2018 年 3 月、※口頭発表
- 31. 中野, 荒木, 津金, 鈴木, 「細胞縦断面高解像度イメージングのための硬質シリコーン樹脂マイクロ流体デバイス」, 精密工学会 2018 年度春季大会 (学生会員卒業研究発表講演会), 2018 年 3 月. ※口頭発表
- 32. 濱野,鈴木,「W/O 相界面に形成した三次元微粒子集積構造の抽出法」,精密工学会 2018 年度春季大会(学生会員卒業研究発表講演会),2018 年 3 月. ※口頭発表

- 1. 鈴木,「分裂する人工細胞膜におけるゲノム DNA の分配機構」, 第 33 回化学とマイクロナノシステム学会, 東京大学生産技術研究所(東京), 2016 年 4 月.
- H. Suzuki, K. Mitsuno, K. Shiroguchi, T. Okano, T. Dohi, T. Tsuji, "One-Step PDMS Micromolding Process for Tapered Three-Dimensional Structures," Asia-Pacific Conference of Transducers and Micro-Nano Technology 2016 (APCOT 2016), Kanazawa, Japan (2016. 6). *Oral Presentation
- 3. 鈴木, 岡野, 「人工細胞系構築の試み」, 平成 28 年度生理研研究会 生体界面研究会, 2016 年 7 月. ※口頭発表
- 4. 鈴木,「機械 (メカ) 屋からみた細胞〜細胞はつくれるか?〜」, ナノ茶論, 川崎市・創造のもり「NANOBIC」, 2016年7月. ※依頼講演
- 5. 金子, 府川, 大澤, 亀谷, 鈴木, 長谷川, 「微量溶液混合を目的とした旋回振動によるマイクロピラー周りの流れ場解析」, 日本流体力学会年会, 名古屋, 2016年9月. ※口頭発表
- 6. 津金,枝,江崎,鈴木,「接着細胞のトランスポーター輸送活性計測デバイスの評価」,第34回化学とマイクロナノシステム学会,幕張メッセ(千葉),2016年9月.
- 7. 勝田, 岡野, 鈴木, 「ハイドロゲル内封ユニラメラリポソームの作製法の検討」, 第34回化学とマイクロナノシステム学会, 幕張メッセ(千葉), 2016年9月.
- 8. 河合,鈴木,「排除体積効果を用いた三次元形状マイクロ部品の自己組織化」,第 34 回化学とマイクロナノシステム学会,幕張メッセ(千葉),2016年9月.
- 9. T. Eda, M. Tsugane, Y. Okada, H. Suzuki, "Characterization of microchamber device for efflux assay of adherent cell," Proc. μTAS 2016, pp. 2079-2080, Dublin, Ireland (2016.10).
- 10. 木村、岡野、鈴木、「自己組織化に向けた親疎水パターニングによる選択的結合手法の検討」、第 33 回「センサ・マイクロマシンと応用システム」シンポジウム、平戸(長崎県)、2016 年 10 月.
- 11. 高橋(大), 岡野, 鈴木,「樹脂製ディスポーザブル加速度センサの開発」, 第 33 回「センサ・マイクロマシンと応用システム」シンポジウム,平戸(長崎県),2016年10月.
- 12. 岡野, 鈴木,「リポソームを用いたサブピコリットル反応液への試薬供給」, 第 33 回「センサ・マイクロマシンと応用システム」シンポジウム, 平戸(長崎県), 2016 年 10 月.
- 13. S. Katsuta, T. Okano, H. Suzuki, "Liposome-based liquid handling system," CBI 学会 2016 年大会,東京都 江戸川区船堀, 2016 年 10 月.
- 14. 鈴木, 辻, 「三次元マイクロ光造形鋳型を用いた樹脂転写とその力学解析」, 日本機械学会第二回イノベーション講演会(iJSME), 早稲田大学, 2016年11月. ※口頭発表
- 15. T. Masuda, T. Okano, K. Shiroguchi, H. Suzuki, "Evaluation of polymerase chain reaction in 3D-shaped microchamber device," Int. Conf. Single Cell Research 2016, Hongo (Tokyo), Nov. 2016.
- 16. S. Araki, M. Tsugane, H. Suzuki, "High-resolution live imaging of the vertical section of adherent cell culture using microfluidic device," Int. Conf. Single Cell Research 2016, Hongo (Tokyo), Nov. 2016.
- 17. 鈴木,「細胞の界面をつくる・制御する」,日本表面科学会関東支部第5回関東支部セミナー 東京 理科大学 ウォーターフロンティアサイエンスシンポジウム,東京大学本郷キャンパス,2016年11月. ※招待講演
- 18. K. Kimura, T. Okano, H. Suzuki, "Study of selective binding using hydrophilic/hydrophobic patterning for

- self-assembly," Int. Symp. Micro-Nano Science and Technology 2016, Hongo (Tokyo), Dec. 2016.
- 19. R. Kawai, H. Suzuki, "Self-assembly of three-dimentional micro components by excluded-volume effect," Int. Symp. Micro-Nano Science and Technology 2016, Hongo (Tokyo), Dec. 2016. *Oral presentation
- 20. D. Takahashi, T. Okano, H. Suzuki, Polymer-based disposable accelerometer for detecting the impact," Int. Symp. Micro-Nano Science and Technology 2016, Hongo (Tokyo), Dec. 2016.
- 21. T. Masuda, T. Okano, K. Shiroguchi, H. Suzuki, "Evaluation of PCR condition in 3D-shaped microchamber device," Int. Symp. Micro-Nano Science and Technology 2016, Hongo (Tokyo), Dec. 2016.
- 22. J. Wada, H. Suzuki, T. Okano, "Miniaturization of chemical oscillator and its size dependency," Int. Symp. Micro-Nano Science and Technology 2016, Hongo (Tokyo), Dec. 2016.
- 23. 鈴木宏明,「マイクロデバイスから人工細胞へ」, 第 3 回サイボウニクス研究会, 東工大すずかけ台 キャンパス, 2016 年 12 月. ※招待講演
- 24. 鈴木宏明,「人工細胞膜システムの細胞らしい挙動」,東京理科大学研究推進機構総合研究院 イメージングフロンティアセンターシンポジウム,東京理科大学野田キャンパス,2016年12月. ※招待講演
- 25. 鈴木宏明,「人工細胞膜システムの細胞らしい挙動」,第 6 回生体界面研究会,金沢大学角間キャンパス,2017年2月. ※口頭発表
- 26. 鈴木宏明,「リポソーム内 DNA 封入法」, 第 9 回先端的バイオ計測研究会, 富良野, 2017 年 3 月.
 ※口頭発表
- 27. H. Suzuki, "Liposome technologies: Toward creation of artificial cell mimics," 1st Sino-Japan Seminar on MEMS and Biomedical Applications, ShenZhen, China, Mar. 2017. *Invited Talk

- 1. 鈴木,三野,池田,津金,岡野,城口,「1 細胞解析に向けた 3 次元マイクロチャンバー」,電気学会BMS 研究会,中央大学(東京),2015 年 5 月. ※口頭発表
- 2. K. Kimura, T. Okano, H. Suzuki, "3-D Self-assembly using the hydrophilic/hydrophobic patterning," Proc. ISMM 2015, Kyoto, Japan, (2015.6).
- 3. T. Takahashi, T. Okano, H. Suzuki, "Polymer-based disposable accelerometer," Proc. ISMM 2015, Kyoto, Japan (2015.6).
- 4. 鈴木,「細胞膜と人工細胞膜のイメージングのためのマイクロ技術」, 平成 27 年度生理研研究会 生体界面研究会, 2015 年 7 月. ※口頭発表
- 5. M. Tsugane & H. Suzuki, "Detection of Transport Activity of Culture Cells Using Microchamber Device," Proc. μTAS 2015, pp. 2079-2080, Gyeongju, Korea (2015.10).
- T. Okano, H. Suzuki, T. Yomo, "Liposome-based liquid handling for biochemical reactions," Proc. μTAS 2015, Gyeongju, Korea, 2032-2034, (2015.10).
- 7. K. Mitsuno, H. Ikeda, M. Tsugane, T. Okano, K. Shiroguchi, H. Suzuki, "3D-shaped microchamber for the single-cell analysis," Proc. μTAS 2015, Gyeongju, Korea, 522-524, (2015.10).
- 8. K. Takahashi, T. Okano, H. Suzuki, "Liquid handling of minute volume using the hydrogel encapsulating liposomes," Proc. μTAS 2015, 478-480, Gyeongju, Korea, (2015.10).
- 9. U. Okabe, T. Okano, H. Suzuki, "Optimization of the entropic self-assembly of microcomponents," Proc. μTAS 2015, Gyeongju, Korea, 1416-1418, (2015.10).
- 10. 岡田, 津金, 鈴木, 「接着細胞の膜輸送活性計測のためのマイクロウェル構造の検討」, 日本機械学会第7回マイクロ・ナノ工学シンポジウム, 新潟, 2015年10月.
- 11. 岡部,岡野,鈴木,「排除体積効果を利用したマイクロ部品の自己組織化の最適化」,日本機械学会第7回マイクロ・ナノ工学シンポジウム,新潟,2015年10月.
- 12. 荒木, 津金, 岡田, 鈴木, 「マイクロ流路デバイスを用いた接着性培養細胞の縦断面ライブイメージング法の開発」, 第 32 回化学とマイクロナノシステム学会, 北九州国際会議場(福岡県北九州市), 2015年11月.
- 13. 岡部, 岡野, 鈴木, 「排除体積効果を利用した複雑形状マイクロ部品の自己組織化」, 第 32 回化学とマイクロナノシステム学会, 北九州国際会議場(福岡県北九州市), 2015 年 11 月.
- 14. 和田, 鈴木, 岡野, 「化学振動子の微小化とサイズ依存性」, 第 32 回化学とマイクロナノシステム学会, 北九州国際会議場(福岡県北九州市), 2015 年 11 月.
- 15. 岡野, 鈴木, 四方,「リポソームを用いたアクティブバイオリアクター」, 第32回化学とマイクロナノシステム学会, 北九州国際会議場(福岡県北九州市), 2015年11月.
- 16. 辻, 鈴木, 「3 次元マイクロチャンバー作製のためのシリコーンゴムの弾性解析」, 日本機械学会 M&M2015 材料力学カンファレンス, 2015 年 11 月. ※口頭発表
- 17. H. Suzuki, K. Mitsuno, M. Tsugane, T. Okano, K. Shiroguchi, "3D microchamber with reagent reservoir for the single-cell analysis," Proc. Pacifichem 2015, Hawaii, USA, (2015.12).
- 18. T. Okano, H. Suzuki, T. Yomo, "Liposome-based liquid handling for biochemical reactions," Proc. Pacifichem 2015, Hawaii, USA, (2015.12).

- 19. H. Suzuki, "Distribution of genome-size DNA in the dividing model cell membrane," Proc. Pacifichem 2015, Hawaii, USA, (2015.12). *Oral presentation
- 20. U. Okabe, T. Okano, H. Suzuki, "Self-Assembly of Multi-Component Microstructure using the Entropic Effect," Proc. MEMS 2016, pp. 465-468, Shanghai, China (2016.1).

- 1. 岡田, 津金, 鈴木, 「マイクロウェルを用いた接着細胞の膜輸送活性計測系の構築」, 第 30 回化学とマイクロナノシステム研究会, 北大(北海道), 2014 年 10 月.
- 2. 高橋(和), 岡野, 鈴木, 「ハイドロゲル内封リポソームを用いた微小溶液操作系の構築」, 第 30 回 化学とマイクロナノシステム研究会, 北大(北海道), 2014 年 10 月.
- 3. 三野, 津金, 鈴木, 「マイクロチャンバーを用いた1細胞アッセイデバイス」, 第30回化学とマイクロナノシステム研究会, 北大(北海道), 2014年10月.
- 4. 岡部,岡野,鈴木,「排除体積効果を利用したマイクロ部品の自己組織化」,第 30 回化学とマイクロナノシステム研究会,北大(北海道),2014年 10月.
- 5. 岡野, 松浦, 鈴木, 四方,「ガラスマイクロチャンバーを用いたタンパク質合成の反応場体積依存性」, 第30回化学とマイクロナノシステム研究会,北大(北海道),2014年10月.
- 6. Y. Okada, M. Tsugane, H. Suzuki, "A microwell device for measurement of membrane transport of adherent cells," Proc. MEMS 2015, Estoril, Portugal (2015.1).
- 7. U. Okabe, T. Okano, H. Suzuki, "Self-assembly of microcomponents using the entropic effect," Proc. MEMS 2015, Estoril, Portugal (2015.1).
- 8. 鈴木,「排除体積効果によるマイクロ部品の自己組織化」,第6回膜輸送体研究会,北海道,2014年 12月. ※口頭発表
- 9. 津金, 上島, 鈴木, 「マイクロチャンバーを用いたトランスポーターの輸送活性計測システムの構築」, 日本薬学会 第135年会, 神戸, 2015年3月.

- 1. 岡野,松浦,数田,○鈴木,四方,「マイクロウェルを用いた DNA1 分子からのタンパク質合成反応 計測」,第27回化学とマイクロナノシステム研究会,東北大学(仙台),2013年5月.
- 2. 塩見, 津田, 〇鈴木, 四方,「ジャイアントリポソームを用いたフェムトリットル溶液操作システム」, 第 27 回化学とマイクロナノシステム研究会, 東北大学(仙台), 2013 年 5 月.
- 3. 岡野,松浦,数田,〇鈴木,四方,「マイクロウェルを用いた DNA1 分子からのタンパク質合成反応 計測」,日本機械学会 2013 年度年次大会,岡山,2013 年 9 月.
- 4. 塩見, 津田, ○鈴木, 四方, 「ジャイアントリポソームを用いたフェムトリットル溶液操作システム」, 日本機械学会 2013 年度年次大会, 岡山, 2013 年 9 月.
- H. Shiomi, S. Tsuda, H. Suzuki, T. Yomo, "Manipulation of liposome-based bioreactor featuring adding, mixing, and aliquoting femtoliter volumes," Proc. μTAS 2013, pp. 1048-1050, Freiburg, Germany (2013.10).
- T. Ichii, G. Tanahashi, H. Suzuki, T. Yomo, "Reaction control by stirring-induced, discrete, recursive fution and division of femtoliter compartments in emulsion," Proc. μTAS 2013, pp. 1233-1235, Freiburg, Germany (2013.10). *Oral Presentation
- 7. 鈴木,「脂質膜物理に関する考察」,第5回膜輸送体研究会,北海道,2013年12月.※口頭発表