1. **吉田 博, 塩川 奈々美, 川野 卓二, 上岡 麻衣子 :** 日常の教育実践に対する新任教員研修の効果, *大学教育学会第42回大会 発表要旨集禄,* 136-137, 2020年6月.
2. **工藤 駿作, 大崎 人愛, 祖開 渚, 吉田 博, 塩川 奈々美, 飯尾 健 :** 徳島大学生のオンライン授業に関する意識と今後への提言, *第16回 大学教育カンファレンスin徳島発表抄録集,* 14-15, 2021年1月.
3. **大岡 桂一朗, YOUN JAE HYUNG, 樫原 誉, 黒川 雅通, 塩川 奈々美, 飯尾 健, 吉田 博 :** 正課外の英語学習支援プログラムに対する学生提案の実現, *第16回 大学教育カンファレンスin徳島発表抄録集,* 22-23, 2021年1月.
4. **塩川 奈々美, 向井 将馬, 吉田 博 :** 徳島大学における初年次教育「SIH道場」の取組とその成果, *第16回 大学教育カンファレンスin徳島発表抄録集,* 54-55, 2021年1月.
5. **吉田 博, 塩川 奈々美, 飯尾 健 :** オンラインによるワークショップ型新任教員研修の実践と効果検証, *第27回大学教育研究フォーラム発表論文集,* 126, 2021年3月.
6. **杉田 郁代, 中井 俊樹, 吉田 博, 塩川 奈々美, 塩崎 俊彦, 高畑 貴志 :** オンライン授業でアクティブ・ラーニングを成功させるTips, *オンライン授業でアクティブ・ラーニングを成功させるTips,* 2021年2月.
7. **齊藤 隆仁, 吉田 博, 塩川 奈々美, 飯尾 健 :** 2020年度徳島大学全学FD推進プログラムの実施報告, *大学教育研究ジャーナル, No.18,* 55-74, 2021年3月.
8. **塩川 奈々美 :** 九州北部地方における地域言語の動態に関する研究, *博士学位取得論文,* 2022年.
9. **吉田 博, 飯尾 健, 塩川 奈々美 :** New NormalのFDセミナー開発, *SPODフォーラム2021オンデマンドセッション,* 2021年8月.
10. **塩川 奈々美 :** 教養教育科目における言語地図作成の試み, *第17回 大学教育カンファレンスin徳島発表抄録集,* 54-55, 2022年1月.
11. **齊藤 隆仁, 吉田 博, 塩川 奈々美, 飯尾 健 :** 2021年度徳島大学全学FD推進プログラムの実施報告, *大学教育研究ジャーナル, No.19,* 2022年3月.
12. **塩川 奈々美 :** 第4章 病気とまじない:「ものもらい」の方言と民間治療法, 昭和堂, 京都市, 2022年4月.
13. **Atsushi Tabata, Rina Shirai, Haruka Miki, Yukihiro Nishikawa, Tatsuya Kashima, Tomomi Aoyama, Shu Murakami, Momoyo Azuma, Toshifumi Tomoyasu *and* Hideaki Nagamune :** Hapten-labeled fusion-polymerase chain reaction of multiple marker genes for the application of immunochromatographic test., *Journal of Bioscience and Bioengineering,* **Vol.134,** *No.1,* 70-76, 2022.
14. **Atsushi Tabata, Airi Matsumoto, Ai Fujimoto, Kazuto Ohkura, Takuya Ikeda, Hiroki Oda, Shuto Yokohata, Miho Kobayashi, Toshifumi Tomoyasu, Ayuko Takao, Hisashi Ohkuni *and* Hideaki Nagamune :** Dual functions of discoidinolysin, a cholesterol-dependent cytolysin with N-terminal discoidin domain produced from strain Nm-76., *Journal of Oral Microbiology,* **Vol.14,** *No.1,* 2105013, 2022.
15. **Shuto Yokohata, Kazuto Ohkura, Hideaki Nagamune, Toshifumi Tomoyasu *and* Atsushi Tabata :** Human serum albumin stabilizes streptolysin S activity secreted in the extracellular milieu by streptolysin S-producing streptococci., *Microbiology and Immunology,* **Vol.67,** *No.2,* 58-68, 2022.
16. **Toshifumi Tomoyasu, Airi Matsumoto, Ayuko Takao, Atsushi Tabata *and* Hideaki Nagamune :** A simple method to differentiate three classes of cholesterol-dependent cytolysins., *Journal of Microbiological Methods,* **Vol.207,** 2023.
17. **田端 厚之, 横畑 修人, 友安 俊文, 長宗 秀明 :** レンサ球菌が産生するペプチド溶血毒素ストレプトリジンSに対するTHP-1の応答反応, *第63回日本生化学会中国四国支部例会,* 2022年5月.
18. **清水 桐也, 友安 俊文, 多田 雄哉, 田端 厚之, 長宗 秀明 :** Streptococcus intermedius が保有する細胞壁アンカー型エンド-β-N-アセチルグルコサミニダーゼの機能解析, *第52回レンサ球菌研究会,* 2022年7月.
19. **田端 厚之, 松本 愛理, 藤本 あい, 池田 拓也, 友安 俊文, 髙尾 亜由子, 大国 寿士, 長宗 秀明 :** Streptococcus mitisが産生する新規5ドメイン型コレステロール依存性細胞溶解毒素の分子特性と病原性への寄与, *第52回レンサ球菌研究会,* 2022年7月.
20. **飯尾 健, 塩川 奈々美, 吉田 博 :** 学生の学習成果に関する自己評価と教員評価の比較, *SPODフォーラム2022ポスター発表,* 2022年8月.
21. **塩川 奈々美, 吉田 博, 飯尾 健, 山﨑 一惠 :** 徳島大学における休学者・退学者等に関する現状と課題, *SPODフォーラム2022ポスター発表,* 2022年8月.
22. **吉田 博, 飯尾 健, 塩川 奈々美 :** 気軽に参加できるオンラインFDの開発とその成果, *SPODフォーラム2022ポスター発表,* 2022年8月.
23. **武澤 晃司, 田端 厚之, 長宗 秀明, 友安 俊文 :** ミセルを用いた癌治療用新規DDSツールの開発とその評価, *第95回日本生化学会大会,* 2022年11月.
24. **森 優介, 松村 大夢, 村山 圭汰, 竹下 凌哉, HOANG ANH TUNG, 大野 恭秀, 永瀬 雅夫, 田端 厚之, 長宗 秀明 :** His-tag 法を用いた SiC 上グラフェンへの抗体配向修飾技術, *第39回「センサ・マイクロマシンと応用システム」シンポジウム,* **Vol.16P2-P-52,** 2022年11月.
25. **仲村 真樹, 吉原 祥, 桐畑 尚真, 中島 由衣, 佐藤 孝之, 國見 裕美, 塩川 奈々美, 吉田 博 :** 徳島大学における学習支援Study Support Spaceの存在意義, *第18回 大学教育カンファレンスin徳島発表抄録集,* 16-17, 2022年12月.
26. **杉田 郁代, 吉田 博, 仲道 雅輝, 上月 翔太, 塩川 奈々美, 高畑 貴志, 蝶 慎一 :** SPOD-FDマップ作成までのプロセスとその成果, *第18回 大学教育カンファレンスin徳島発表抄録集,* 46-47, 2022年12月.
27. **竹下 凌哉, 田端 厚之, 友安 俊文, 長宗 秀明 :** 肺がん細胞指向性DDS ツールの作製に向けたリガンド分子の構築, *第146回徳島生物学会,* 2023年1月.
28. **塩川 奈々美 :** 四国地方言語地図にみる「彼岸花」の方言分布, *国立国語研究所空間接続プロジェクト公開研究会,* 2023年2月.
29. **山森 優護, 田端 厚之, 友安 俊文, 長宗 秀明 :** Streptococcus anginosusが産生するStreptolysin Sに対する細胞応答とそのメカニズム, *第96回日本細菌学会総会,* 2023年3月.
30. **田端 厚之, 松本 愛理, 藤本 あい, 友安 俊文, 髙尾 亜由子, 大国 寿士, 長宗 秀明 :** S. mitis由来新規5ドメイン型コレステロール依存性細胞溶解毒素Discoidinolysinの分子特性, *第96回日本細菌学会総会,* 2023年3月.
31. **岡本 涼太, 友安 俊文, 田端 厚之, 長宗 秀明 :** Brevibacillus brevis DnaKシャペロンシステムの機能解析, *第96回日本細菌学会総会,* 2023年3月.
32. **横畑 修人, 大倉 一人, 長宗 秀明, 友安 俊文, 田端 厚之 :** ヒト血清アルブミンによるStreptolysin Sの細胞傷害活性の安定化, *第96回日本細菌学会総会,* 2023年3月.
33. **大岡 桂一朗, 田端 厚之, 大国 寿士, 友安 俊文, 長宗 秀明 :** S. mitis由来ヒト血小板凝集因子のN末追加ドメインに依存的な宿主細胞の遺伝子発現亢進, *第96回日本細菌学会総会,* 2023年3月.
34. **岸江 信介, 塩川 奈々美, 孫 立民 :** 解説 音声言語地図の作成手順, *2022年度LAS科研年度末会合,* 2023年3月.
35. **齊藤 隆仁, 吉田 博, 塩川 奈々美, 飯尾 健 :** 2022年度徳島大学全学FD推進プログラムの実施報告, *大学教育研究ジャーナル, No.20,* 2023年3月.
36. **Takuya YAMADA, Yugo YAMAMORI, Nanami Matsuda, Hideaki Nagamune, Kazuto Ohkura, Toshifumi Tomoyasu *and* Atsushi Tabata :** Streptolysin S induces pronounced calcium-ion influx-dependent expression of immediate early genes encoding transcription factors, *Scientific Reports,* **Vol.13,** *No.13720,* 2023.
37. **清水 勇吉, 塩川 奈々美, 岸江 信介 :** 広島・長崎「平和宣言」と「平和への誓い」に関する探索的研究, *計算国語学,* **Vol.34,** *No.3,* 188-203, 2023年.
38. **吉田 博, 仲道 雅輝, 杉田 郁代, 飯尾 健, 上月 翔太, 塩川 奈々美, 村田 晋也 :** SPOD-FDにおける調査研究の取組と意義, *SPODフォーラム2023ポスターセッション,* 2023年8月.
39. **塩川 奈々美, 吉田 博, 飯尾 健, 山崎 一惠 :** 雇用主アンケートと卒業生アンケートにみる成果と課題, *SPODフォーラム2023ポスターセッション,* 2023年8月.
40. **飯尾 健, 塩川 奈々美, 吉田 博 :** 徳島大学生の学習成果を規定する要因の探索的分析, *SPODフォーラム2023ポスターセッション,* 2023年8月.
41. **山森 優護, 長宗 秀明, 友安 俊文, 田端 厚之 :** Streptococcus anginosus が産生する Streptolysin S に対する宿主細胞応答のメカニズム, *第69回トキシンシンポジウム,* 2023年9月.
42. **田端 厚之, 横畑 修人, 大倉 一人, 友安 俊文, 長宗 秀明 :** レンサ球菌が産生するペプチド溶血毒素ストレプトリジンSの血清アルブミンによる活性保護, *第69回トキシンシンポジウム,* 2023年9月.
43. **青山 里菜, 友安 俊文, 田端 厚之, 長宗 秀明 :** Streptococcus intermedius が保有する新規細胞壁アンカータンパク質の機能解析, *第76回日本細菌学会支部総会,* 2023年10月.
44. **山森 優護, 長宗 秀明, 友安 俊文, 田端 厚之 :** Streptococcus anginosusが産生するStreptolysin Sに対する宿主細胞応答のメカニズム, *第96回日本生化学会大会,* 2023年11月.
45. **吉田 博, 飯尾 健, 塩川 奈々美, 杉田 郁代, 高畑 貴志 :** 2大学で共催するFDセミナーの開発と将来展望, *第19回 大学教育カンファレンスin徳島発表抄録集,* 24-25, 2023年12月.
46. **峯松 明日香, 森 稼頭人, 東 穂香, 藤村 沙樹, 岡村 瞭花, 桐畑 尚真, 吉原 祥, 國見 裕美, 長町 裕征, 塩川 奈々美, 吉田 博 :** 学生生活をテーマとした交流型学生企画の成果と課題, *第19回 大学教育カンファレンスin徳島発表抄録集,* 26-27, 2023年12月.
47. **吉田 博, 飯尾 健, 塩川 奈々美, 杉田 郁代, 高畑 貴志 :** 「気軽に参加できる」オンラインFDセミナーによる参加者の行動変容の検証, *第30回大学教育研究フォーラム発表論文集,* 23, 2024年3月.
48. **松村 大夢, 森 優介, 髙嶋 宙, 大野 恭秀, 永瀬 雅夫, Hoang Anh Tung, 田端 厚之, 長宗 秀明 :** HisタグB-domainを用いたSiC上グラフェンへの抗体配向修飾法, *2024年第71回応用物理学会春季学術講演会,* **Vol.24a-1BM-7,** 2024年3月.
49. **田端 厚之, 横畑 修人, 大倉 一人, 友安 俊文, 長宗 秀明 :** ペプチド溶血毒素ストレプトリジンSの血液成分による安定化と病原性への寄与, *第53回レンサ球菌研究会,* 2023年7月.
50. **齊藤 隆仁, 吉田 博, 塩川 奈々美, 飯尾 健 :** 2023年度徳島大学全学FD推進プログラムの実施報告, *大学教育研究ジャーナル, No.21,* 2024年3月.
51. **岸江 信介, 塩川 奈々美, 入船 真由, 前田 真友希, 宮川 直也 :** 奈良県言語地図, *奈良県言語地図,* 奈良, 2024年3月.
52. **吉田 博, 飯尾 健, 塩川 奈々美 :** SPODフォーラム2025に向けた探索的議論, *SPODフォーラム2024オンラインポスターセッション(2024.9.24∼2024.10.18web公開),* 2024年9月.
53. **村田 晋也, 飯尾 健, 塩川 奈々美, 松本 洋明, 高畑 貴志, 仲道 雅輝, 吉田 博 :** TA・SA制度に関するSPOD内調査の結果について, *SPODフォーラム2024オンラインポスターセッション(2024.9.24∼2024.10.18web公開),* 2024年9月.