

研究業績集(2022年度)

2022.4-2023.3

論文 2022年(英文、邦文、掲載年月日順)

NO	著者名	著者(bold)所属	論文標題	雑誌	DOI	専任教員 協力教員
1	Keiichiro Okamoto ^{1,2} , Yoshito Kakihara ^{2,3} , Naoto Ohkura, Aiko Tohma, Ayako Washio, Chiaki Kitamura, Yuichiro Noiri, Kensuke Yamamura, Makio Saeki	¹ Division of Oral Physiology, Niigata University Graduate School of Medical and Dental Sciences ² Sakeology Center, Niigata University ³ Division of Dental Pharmacology, Niigata University Graduate School of Medical and Dental Sciences	Effects of rice fermented extracts, "Sake Lees", on the functional activity of odontoblast-like cells (KN-3 cells)	Odontology, 2022 Apr;110(2):254-261.	10.1007/s 10266- 021- 00654-9	• •
2	Kumiko Ochiai, Kousuke Oba, Kanoko Oda, <u>Takuji Miyamoto</u> , Toru Matoh	Sakeology Center, Niigata University	Effect of improved sodium uptake ability on grain yields of rice plants under low potassium supply	Plant Direct, 2022 Apr 6(4), e387	10.1002/p ld3.387	•
3	Ayaka Yabe, Shuh-ichi Nishikawa	Faculty of Science, Niigata University	Expression of GEX1 Orthologs of Brassica rapa and Oryza sativa Rescued the Nuclear Fusion Defect of the Arabidopsis GEX1 Mutant.	Plants (Basel), 2022; 8:1808.	10.3390/p lants1114 1808	•
4	Takashi Kuribayashi, Akira Hatakeyama, Jun Yarimizu, Keigo Arimoto, Mitsuoki Kaneoke, Yuji Tasaki, Takashi Hara, <u>Toshio Joh</u>	Niigata University	Isolation and brewing properties of a sake mutant with high ethyl caprylate productivity.	Food Science and Technology Research, 2022 May; 28(3): 217-224.	10.3136/f str.FSTR- D-21- 00308	•
5	Takashi Kuribayashi, Toshiki Sakurai, Akira Hatakeyama, Toshio Joh , Mitsuoki Kaneoke	Niigata University	Genotypic analysis of the FAS2-F1279Y (3836T>A) polymorphism conferring high ethyl caprylate productivity in industrial sake yeast strains.	The Journal of General and Applied Microbiology , 2022 Jun; 68(5): 248-252.	10.2323/j gam.2022. 05.001	•
6	Yasuhiro Matsubayashi, Kazuya Fujihara, Mayuko Yamada-Harada, Yurie Mitsuma, Takaaki Sato, Yuta Yaguchi, Taeko Osawa, <u>Masahiko</u> <u>Yamamoto</u> , Masaru Kitazawa, Takaho Yamada, Satoru Kodama, <u>Hirohito Sone</u>	Department of Hematology, Endocrinology and Metabolism, Niigata University Faculty of Medicine	Impact of metabolic syndrome and metabolic dysfunction-associated fatty liver disease on cardiovascular risk by the presence or absence of type 2 diabetes and according to sex	Cardiovasc Diabetol 2022; 21: 90	10.1186/s 12933- 022- 01518-4	• •
7	MASAHIKO YAMAMOTO, KAZUYA FUJIHARA, HAJIME ISHIGURO, YUTA YAGUCHI, MASAHIRO ISHIZAWA, MAYUKO H. YAMADA, TAEKO OSAWA, MASARU KITAZAWA, MASANORI KANEKO, YASUHIRO MATSUBAYASHI, MIDORI IWANAGA, TAKAHO YAMADA, SATORU KODAMA, HIROHITO SONE	Department of Hematology, Endocrinology and Metabolism, Niigata University Faculty of Medicine	472-P: Sex Differences in the Effect of High Serum Uric Acid on the Incidence of Vision-Threatening Retinopathy in Those with Type 2 Diabetes	Diabetes 2022;71(Supplement_1):472-P	10.2337/d b22-472-P	• •

8	KAZUYA FUJIHARA, MAYUKO H. YAMADA, MASAHIKO YAMAMOTO, MOMOKO OE, TAEKO OSAWA, MIDORI IWANAGA, TAKAHO YAMADA, SATORU KODAMA, HIROHITO SONE	Department of Hematology, Endocrinology and Metabolism, Niigata University Faculty of Medicine	325-OR: Associations of Systolic Blood Pressure (SBP) with the Incidence of Heart Failure (HF) According to Glucose Tolerance Status (GTS)	Diabetes 2022;71(Supplement_1):325- OR	10.2337/d b22-325- OR
9	SATORU KODAMA, TAKAAKI SATO, MAYUKO H. YAMADA, MASAHIKO YAMAMOTO, YASUHIRO MATSUBAYASHI, HAJIME ISHIGURO, MIDORI IWANAGA, KAZUYA FUJIHARA, TAKAHO YAMADA, KIMINORI KATO, KENICHI WATANABE, HIROHITO SONE	Department of Hematology, Endocrinology and Metabolism, Niigata University Faculty of Medicine	378-P: Network Meta-analysis of Hypoglycemic Treatment Regimens with Potential Risk of Hypoglycemia in Terms of Glycemic Control and Severe Hypoglycemia	Diabetes 2022;71(Supplement_1):378-P	10.2337/d b22-378-P
10	TAKAAKI SATO, KAZUYA FUJIHARA, MAYUKO H. YAMADA, KAORI CHO, YUTA YAGUCHI, MASAHIKO YAMAMOTO, MASARU KITAZAWA, HAJIME ISHIGURO, TAEKO OSAWA, TAKAHO YAMADA, KIMINORI KATO, <u>HIROHITO SONE</u>	Department of Hematology, Endocrinology and Metabolism, Niigata University Faculty of Medicine	539-P: Evaluation of a Comprehensive Physical Fitness Index to Predict Future Prediabetes and Metabolic Syndrome (MetS)	Diabetes 2022;71(Supplement_1):539-P	10.2337/d b22-539-P
11	YUTA YAGUCHI, KAZUYA FUJIHARA, MAYUKO H. YAMADA, YASUHIRO MATSUBAYASHI, TAKAHO YAMADA, MIDORI IWANAGA, MASARU KITAZAWA, MASAHIKO YAMAMOTO , SATORU KODAMA, HIROHITO SONE	Department of Hematology, Endocrinology and Metabolism, Niigata University Faculty of Medicine	529-P: Impact of Medication Adherence (MA) to Oral Glycemic Agents (OHAs) on Initiation of Dialysis in Patients with Moderately Impaired Renal Function	Diabetes 2022;71(Supplement_1):529-P	10.2337/d b22-529-P
12	YUTA YAGUCHI, KAZUYA FUJIHARA, MAYUKO H. YAMADA, YASUHIRO MATSUBAYASHI, TAKAHO YAMADA, MIDORI IWANAGA, MASARU KITAZAWA, MASAHIKO YAMAMOTO , SATORU KODAMA, HIROHITO SONE	Department of Hematology, Endocrinology and Metabolism, Niigata University Faculty of Medicine	1165-P: Combined Severe Diabetic Complications: The New Life-Altering Outcome	Diabetes 2022;71(Supplement_1):1165- P	10.2337/d b22-1165- ₱
13	YASUHIRO MATSUBAYASHI, KAZUYA FUJIHARA, MAYUKO H. YAMADA, YUTA YAGUCHI, MASAHIKO YAMAMOTO, HAJIME ISHIGURO, MASARU KITAZAWA, MIDORI IWANAGA, TAKAHO YAMADA, SATORU KODAMA, HIROHITO SONE	Department of Hematology, Endocrinology and Metabolism, Niigata University Faculty of Medicine	1091-P: Impact of Metabolic Syndrome and Metabolic Dysfunction-Associated Fatty Liver Disease on Cardiovascular Risk in People with and without Type 2 Diabetes	Diabetes 2022;71(Supplement_1):1091- P	10.2337/d b22-1091-
14	HARUKA SHIOZAKI, KAZUYA FUJIHARA, MAYUKO H. YAMADA, TAEKO OSAWA, MASARU KITAZAWA, YASUHIRO MATSUBAYASHI, YUTA YAGUCHI, MASAHIKO YAMAMOTO , TAKAAKI SATO, TAKAHO YAMADA, HIROHITO SONE	Department of Hematology, Endocrinology and Metabolism, Niigata University Faculty of Medicine	1439-P: Association between Sleep Duration, Bedtime, and Hyperglycemia or Overweight/Obesity among Japanese Children	Diabetes 2022;71(Supplement_1):1439- P	10.2337/d b22-1439-

15	TAKANOBU IIJIMA, KAZUYA FUJIHARA, MAYUKO H. YAMADA, <u>MASAHIKO YAMAMOTO</u> , TAEKO OSAWA, YASUHIRO MATSUBAYASHI, TAKAAKI SATO, YUTA YAGUCHI, MIDORI IWANAGA, TAKAHO YAMADA, SATORU KODAMA, <u>HIROHITO SONE</u>	Department of Hematology, Endocrinology and Metabolism, Niigata University Faculty of Medicine	1098-P: Impact of Health Factors on Incident Cardiovascular Disease (CVD) According to Glucose Tolerance Status	Diabetes 2022;71(Supplement_1):1098- P	10.2337/d b22-1098- P	•	•
16	Takashi Hara, Akira Igarashi, Takuya Teradaira, Toshio Joh	Niigata University	Heat-killed <i>Lactobacillus paracasei</i> K71 isolated from Sakekasu (sake lees) enhances Th1 response, NK cell cytotoxicity and fecal IgA content in normal BALB/c mice.	Food Science and Technology Research , 2022 Jul; 28(4): 335-341.	10.3136/f str.FSTR- D-21- 00290		•
17	Takujiro Homma, Tsukasa Osaki, Sho Kobayashi, <u>Hideyo Sato</u> , Junichi Fujii	Department of Medical Technology, Faculty of Medicine, Niigata University	D-cysteine supplementation partially protects against ferrpotosis induced by xCT dysfunction via increasing the availability of glutathione.	<i>J. Clin. Biochem. Nutr,</i> July 2022, pp. 48-54.	10.3164/j cbn.21- 143		•
18	Reza Ramdan Rivai, <u>Takuji Miyamoto</u> , Tatsuya Awano, Arata Yoshinaga, Shuoye Chen, Junji Sugiyama, Yuki Tobimatsu, Toshiaki Umezawa, Masaru Kobayashi	Sakeology Center, Niigata University	Limiting silicon suppy alters lignin content and structures of sorghum seedling cell walls	Plant Science, 2022 Aug 321, 111325	10.1016/j. plantsci.20 22.111325	•	
19	Haruka Shiozaki, Kazuya Fujihara, Mayuko Yamada-Harada, <u>Masahiko Yamamoto</u> , Yurie Mitsuma, Masaru Kitazawa, Yuta Yaguchi, Yasuhiro Matsubayashi, Midori Iwanaga, Takaho Yamada, Satoru Kodama, <u>Hirohito Sone</u>	Department of Hematology, Endocrinology and Metabolism, Niigata University Faculty of Medicine	Fast walking and physical activity are independent contributors to improved physical function	Fam Pract, 2022; 9; cmac087	10.1093/f ampra/cm ac087	•	•
20	<u>Chikako Ishizuka</u> , Tseng Kuo-Che, <u>Yasuyuki</u> <u>Kishi</u>	Faculty of Economic Sciences, Niigata University	"Reviving tradition-bound products: a case of value co-creation using rhetorical history"	Service Business, (2022), 16:1015–1033	10.1007/s 11628- 022- 00504-w	•	•
21	Lay Thant, <u>Yoshito Kakihara</u> ¹ , <u>Masaru Kaku</u> ² , Megumi Kitami, Kohei Kitami, Masaru Mizukoshi, Takeyasu Maeda, Isao Saito, Makio Saeki	¹ Division of Dental Pharmacology, Faculty of Dentistry & Graduate School of Medical and Dental Sciences, Niigata University ² Division of Bio-prosthodontics, Faculty of Dentistry & Graduate School of Medical and Dental Sciences, Niigata University	Involvement of Rab11 in osteoblastic differentiation: Its up-regulation during the differentiation and by tensile stress	Biochem Biophys Res Commun, 2022 Oct 8;624:16- 22.	10.1016/j. bbrc.2022. 07.061	•	•
22	Osama Ahmed Afifi, Yuki Tobimatsu, Pui Ying Lam, Andri Fadillah Martin, <u>Takuji Miyamoto</u> , Yuriko Osakabe, Keishi Osakabe, Toshiaki Umezawa	Sakeology Center, Niigata University	Genome-edited rice deficient in two <i>4- COUMARATE:COENZYME A LIGASE</i> genes displays diverse lignin alterations	Plant Physiology, 2022 Dec 190 (4), 2155-2172	10.1093/p lphys/kiac 450	•	

23	Dwi Widyajayantie, Sintho Wahyuning Ardie, Bambang Sapta Purwoko, <u>Takuji Miyamoto</u> , Toshiaki Umezawa, Satya Nugroho	Sakeology Center, Niigata University	Total lignin content and agromorphological character diversities of 30 Indonesian rice (<i>Oryza sativa</i> L.) accessions.		10.29122/ jbbi.v9i2.5 178	•	
24	Andri Fadillah Martin, Yuki Tobimatsu, Pui Ying Lam, Naoyuki Matsumoto, Takuto Tanaka, Shiro Suzuki, Ryosuke Kusumi, <u>Takuji Miyamoto</u> , Yuri Takeda-Kimura, Masaomi Yamamura, Taichi Koshiba, Keishi Osakabe, Yuriko Osakabe, Masahiro Sakamoto, Toshiaki Umezawa	Sakeology Center, Niigata University	Lignocellulose molecular assembly and deconstruction properties of lignin-altered rice mutants	<i>Plant Physiology,</i> 2023 Jan 191 (1), 70-86	10.1093/p lphys/kiac 432	•	
25	Takuji Miyamoto ¹ , <u>Ikuhisa Nishida</u> ¹ , <u>Norikuni</u> Ohtake ² , <u>Dai Hirata</u> ^{1,2,3}	¹ Sakeology Center, Niigata University, Niigata, Japan ² Graduate School of Science and Technology, Niigata University, Niigata, Japan ³ Niigata Sake Brewers Association, Niigata, Japan	Nitrogen fertilization of rice plants before flowering affects sake fermentation and quality	Cereal Chem., 2023 Mar 10;100(2), pp. 277-283	10.1002/c che.10	•	•
26	鈴木 浩史 ¹ , 渡辺 賢一, 山本 正彦 ^{1,2} , 武田 安永, 治田 麻理子, 堀川 千嘉, 藤原 和哉, 曽根 博仁 ¹	¹ 新潟大学大学院 医歯学総合研究科 血液・内分泌・ 代謝内科学分野 ² 新潟大学日本酒学センター	わが国の健康食品やサプリメントによる重篤 な有害事象. 内科学会症例報告データベース における検討	機能性食品と管理栄養. 15; 297- 303, 2022		•	•
27	砂野 唯 ^{1, 2}	¹ 新潟大学人文社会科学系 ² 新潟大学創生学部	酒を食事とする人びとの食嗜好の形成ーエチ オピア南部を事例としてー	農耕の技術と文化 31: 73-91 (2022年7月)			•
28	永井 敦, 松山 由布子, フェレイロ ダマソ, 畑 有紀	新潟大学日本酒学センター	ICTツールを活用した国際日本学教育の実践: 芥川龍之介「鼻」にみる近代化をテーマにしたPBL型授業	『広島大学留学生教育』(26), pp.1-18, 2022年9月		•	
29	平澤 亮太郎, 本間 一郎, 西田 郁久 1 , 金桶 光起, 奥田 将生, 平田 大 1,2,3	¹ 新潟大学日本酒学センター ² 朝日酒造株式会社 日本酒研究センター ³ 広島大学	酒米の液中放置における酵素消化性の低下特性に関する研究	日本醸造協会誌, 2022, Vol.117, No.9, pp.647-656.		•	
30	<u>畑 有紀¹, 佐藤 茉美¹, 柿原 奈保子</u> ²	¹ 新潟大学日本酒学センター ² 新潟大学大学院保健学研究科	近世文献に見える薬酒を通じた清酒の健康効果の検討―「豆淋酒」を例として―	『和食文化研究』(5), pp.96- 119, 2022年12月		•	•
31	畑 有紀 , 布施 倫英	新潟大学日本酒学センター	日本とフィンランドの異分野協働によるくず し字セミナーの実践	『新潟大学高等教育研究』(10), pp.16-21, 2023年3月		•	
32	畑 有紀	新潟大学日本酒学センター	国立国会図書館所蔵『餅酒 腹中能同志』翻刻 と語釈	『酒史研究』(38), pp.52(1)- 37(16), 2023年3月		•	
33	赤間 茉理奈, 岡崎 篤行	新潟大学工学部	酒蔵建築に関する立地と活用の実態 -富山県・石川県を対象として-	日本都市計画学会都市計画報告集, 21 巻 4 号, pp. 428-431	10.11361/ reportscpij .21.4 428		•

34 田村 佳樹, 岡崎 篤行	新潟大学工学部	酒蔵建築に関する立地と活用の実態 -福井県を対象として-	日本都市計画学会都市計画報告 集,21 巻 4 号, pp. 449-451	10.11361/ reportscpij .21.4 449		•
35 湯田 浩司, 崖 保行 ^{1, 2}	¹ 新潟大学経済科学部 ² 新潟大学日本酒学センター	セレンディピティは制度的同型化からの離脱 に如何なる役割を果たすのか?:マスカガミ 「アルファベットライン」開発を事例として	『新潟大学経済論集』 114 59- の 72 2022 02		•	

学会発表 2022年(英文、邦文、掲載年月日順)

NO	発表者名	発表者(bold)所属	タイトル	学会	開催日(発表日)	専任教員	協力教員
1	Masahiko Yamamoto, Kazuya Fujihara, Hajime Ishiguro, Yuta Yaguchi, Masahiro Ishizawa, Mayuko Yamada-Harada, Taeko Osawa, Masaru Kitazawa, Masanori Kaneko, Yasuhiro Matsubayashi, Midori Iwanaga, Takaho Yamada, Satoru Kodama, Hirohito Sone	Department of Hematology, Endocrinology and Metabolism, Niigata University Faculty of Medicine	Sex Differences in the Effect of High Serum Uric Acid on the Incidence of Vision-Threatening Retinopathy in Those with Type 2 Diabetes	82nd American Diabetes Association Scientific Sessions (ADA)	2022.6.4 (New Orleans, USA)	•	•
2	KAZUYA FUJIHARA, MAYUKO H. YAMADA, MASAHIKO YAMAMOTO, MOMOKO OE, TAEKO OSAWA, MIDORI IWANAGA, TAKAHO YAMADA, SATORU KODAMA, HIROHITO SONE	Department of Hematology, Endocrinology and Metabolism, Niigata University Faculty of Medicine	Associations of Systolic Blood Pressure (SBP) with the Incidence of Heart Failure (HF) According to Glucose Tolerance Status (GTS)	82nd American Diabetes Association Scientific Sessions (ADA)	2022.6.4 (New Orleans, USA)	•	•
3	SATORU KODAMA, TAKAAKI SATO, MAYUKO H. YAMADA, MASAHIKO YAMAMOTO, YASUHIRO MATSUBAYASHI, HAJIME ISHIGURO, MIDORI IWANAGA, KAZUYA FUJIHARA, TAKAHO YAMADA, KIMINORI KATO, KENICHI WATANABE, HIROHITO SONE	Department of Hematology, Endocrinology and Metabolism, Niigata University Faculty of Medicine	Network Meta-analysis of Hypoglycemic Treatment Regimens with Potential Risk of Hypoglycemia in Terms of Glycemic Control and Severe Hypoglycemia	82nd American Diabetes Association Scientific Sessions (ADA)	2022.6.4 (New Orleans, USA)	•	•
4	TAKAAKI SATO, KAZUYA FUJIHARA, MAYUKO H. YAMADA, KAORI CHO, YUTA YAGUCHI, MASAHIKO YAMAMOTO, MASARU KITAZAWA, HAJIME ISHIGURO, TAEKO OSAWA, TAKAHO YAMADA, KIMINORI KATO, HIROHITO SONE	Department of Hematology, Endocrinology and Metabolism, Niigata University Faculty of Medicine	Evaluation of a Comprehensive Physical Fitness Index to Predict Future Prediabetes and Metabolic Syndrome (MetS)	82nd American Diabetes Association Scientific Sessions (ADA)	2022.6.4 (New Orleans, USA)	•	•
5	YUTA YAGUCHI, KAZUYA FUJIHARA, MAYUKO H. YAMADA, YASUHIRO MATSUBAYASHI, TAKAHO YAMADA, MIDORI IWANAGA, MASARU KITAZAWA, MASAHIKO YAMAMOTO , SATORU KODAMA, HIROHITO SONE	Department of Hematology, Endocrinology and Metabolism, Niigata University Faculty of Medicine	Impact of Medication Adherence (MA) to Oral Glycemic Agents (OHAs) on Initiation of Dialysis in Patients with Moderately Impaired Renal Function	82nd American Diabetes Association Scientific Sessions (ADA)	2022.6.4 (New Orleans, USA)	•	•
6	YUTA YAGUCHI, KAZUYA FUJIHARA, MAYUKO H. YAMADA, YASUHIRO MATSUBAYASHI, TAKAHO YAMADA, MIDORI IWANAGA, MASARU KITAZAWA, MASAHIKO YAMAMOTO , SATORU KODAMA, HIROHITO SONE	Department of Hematology, Endocrinology and Metabolism, Niigata University Faculty of Medicine	Combined Severe Diabetic Complications: The New Life-Altering Outcome	82nd American Diabetes Association Scientific Sessions (ADA)	2022.6.4 (New Orleans, USA)	•	•
7	YASUHIRO MATSUBAYASHI, KAZUYA FUJIHARA, MAYUKO H. YAMADA, YUTA YAGUCHI, MASAHIKO YAMAMOTO, HAJIME ISHIGURO, MASARU KITAZAWA, MIDORI IWANAGA, TAKAHO YAMADA, SATORU KODAMA, <u>HIROHITO SONE</u>	Department of Hematology, Endocrinology and Metabolism, Niigata University Faculty of Medicine	Impact of Metabolic Syndrome and Metabolic Dysfunction-Associated Fatty Liver Disease on Cardiovascular Risk in People with and without Type 2 Diabetes	82nd American Diabetes Association Scientific Sessions (ADA)	2022.6.4 (New Orleans, USA)	•	•

8	HARUKA SHIOZAKI, KAZUYA FUJIHARA, MAYUKO H. YAMADA, TAEKO OSAWA, MASARU KITAZAWA, YASUHIRO MATSUBAYASHI, YUTA YAGUCHI, MASAHIKO YAMAMOTO , TAKAAKI SATO, TAKAHO YAMADA, HIROHITO SONE	Department of Hematology, Endocrinology and Metabolism, Niigata University Faculty of Medicine	Association between Sleep Duration, Bedtime, and Hyperglycemia or Overweight/Obesity among Japanese Children	82nd American Diabetes Association Scientific Sessions (ADA)	2022.6.4 (New Orleans, USA)	•	•
9	TAKANOBU IIJIMA, KAZUYA FUJIHARA, MAYUKO H. YAMADA, MASAHIKO YAMAMOTO , TAEKO OSAWA, YASUHIRO MATSUBAYASHI, TAKAAKI SATO, YUTA YAGUCHI, MIDORI IWANAGA, TAKAHO YAMADA, SATORU KODAMA, HIROHITO SONE	Department of Hematology, Endocrinology and Metabolism, Niigata University Faculty of Medicine	Impact of Health Factors on Incident Cardiovascular Disease (CVD) According to Glucose Tolerance Status	82nd American Diabetes Association Scientific Sessions (ADA)	2022.6.4 (New Orleans, USA)	•	•
10	Masahiko Yamamoto, Sei Harada, Tomonori Okamura, Kazuya Fujihara, Satoru Kodama, Takaho Yamada, <u>Hirohito Sone</u> , Toru Takebayashi	Department of Hematology, Endocrinology and Metabolism, Niigata University Faculty of Medicine	Association between plasma hypoxanthine and diabetic kidney disease (DKD) in a Japanese population	58th European Association for the Study of Diabetes (EASD) Annual Meeting	2022.9.22 (Stockholm, Sweden)	•	•
11	Osama A. Afifi, Yuki Tobimatsu, Pui Ying Lam, Andri F. Martin, Takuji Miyamoto , Yuriko Osakabe, Toshiaki Umazawa	Sakeology Center, Niigata University	Distinct alterations of lignin biosynthesis in genome-edited rice mutants deficient in two 4-COUMARATE: COENZYME A LIGASE genes	第39回日本植物バイオテクノ ロジー学会	2022/9/13	•	
12	Mami Sato ¹ , Hideyo Sato ²	¹ Sakeology Center, Niigata University ² Laboratory of Biochemistry and Molecular Biology, Department of Medical Technology, Faculty of Medicine, Niigata University	Sake brewing products protect HepG2 from ferroptosis	The Cold Spring Harbor Asia Conference: IRON, REACTIVE OXYGEN SPECIES & FERROPTOSIS IN LIFE, DEATH & DISEASE	2022/10/10- 10/14 (Japan)	•	•
13	Jorge Saez Chandia, <u>Yoshito Kakihara</u> , Takefumi Hayashi, Makio Saeki	Division of Dental Pharmacology, Faculty of Dentistry & Graduate School of Medical and Dental Sciences, Niigata University	Effect of Sake lees (Sake-kasu) on osteoblastic differentiation and bone metabolism	題55回新潟歯学会	2022/11/12	•	
14	Jorge Saez Chandia, Keiichiro Okamoto ¹ , Mayumi Taiyoji, Kotaro Aihara, Atsushi Kurahashi, Kazuya Kodaira, Kensuke Yamamura, Takafumi Hayashi, Yoshito Kakihara ²	¹ Division of Oral Physiology, Faculty of Dentistry & Graduate School of Medical and Dental Sciences, Niigata University ² Division of Dental Pharmacology, Faculty of Dentistry & Graduate School of Medical and Dental Sciences, Niigata University	Effect of Sake lees (Sake-kasu) on osteoblastic differentiation and bone metabolism	日本農芸化学会2023年度大 会	2023/3/16	•	•
15	Shinya Yamada, Sharula, Iffet Çakirsoy, <u>Takuji</u> <u>Miyamoto¹</u> , <u>Saki Shimamoto²</u> , <u>Shinobu</u> <u>Fujimura²</u> , <u>Yoshitaka Motonaga²</u> , Kuni Sueyoshi, <u>Norikuni Ohtake²</u>	¹ Sakeology Center, Niigata University ² Graduate School of Science and Technology, Niigata University	Effect of poultry on crop growth	KAAB International Symposium 2023	2023/3/27	•	•

16	Takuji Miyamoto ¹ , Ikuhisa Nishida ¹ , Norikuni Ohtake ² , Dai Hirata ^{1,2,3}	¹ Sakeology Center, Niigata University, Niigata, Japan ² Graduate School of Science and Technology, Niigata University, Niigata, Japan ³ Niigata Sake Brewers Association, Niigata, Japan	Low input of top-dressing nitrogen fertilizer to rice plants positively affects sake fermentation using the grains	KAAB International Symposium 2023	2023/3/27	•	•
17	渡辺 英雄	新潟大学経済科学部 新潟大学日本酒学センター	クラフトビールにおける「ソーシャル・テロ ワール」概念と日本酒業界への示唆	日本酒学研究会2021(令和 3)年度総会・年次大会	2022/5/21	•	_
18	砂野 唯	新潟大学人文社会科学系 新潟大学創生学部	新潟県山間地域における郷土食の継承と発展	第32回日本熱帯生態学会年次 大会	2022/6/18 (於名古屋大学)		•
19	小林 那奈美, 大矢 禎一, 西川 周一	新潟大学理学部	テッポウユリ花粉管の発芽と伸長に対するポ アシン酸の影響	第62回新潟生化学懇話会	2022/7/16		•
20	宮本 託志 ¹ , 大竹 憲邦 ²	¹ 新潟大学日本酒学センター ² 新潟大学自然科学研究科	持続可能な社会に向けたイネの研究―食糧、 日本酒、バイオマスへの応用― (Rice Studies toward a Sustainable Society -Applications into Food, Sake, and Biomass-)		2022/8/20	•	•
21	西原 昇瑚, 西田 郁久, 柳井 良太, 松尾 安浩, 戒能 智宏, 川向 誠	新潟大学日本酒学センター	NAD(H) kinaseの局在が <i>S. pombe</i> のCoQ生合成に与える影響	酵母遺伝学フォーラム第55回 研究報告会	2022/9/7~9/9	•	
22	Klinkaewboonwong Norapat, 茶谷 朋哉, 西田 郁久 ¹ , 牛山 宥人, 富山 早紀, 磯谷 敦子, 五島 徹 也, 西 智之, 赤尾 健, 平田 大 ^{1,2,3} , 大矢 禎一	¹ 新潟大学日本酒学センター ² 朝日酒造 ³ 広島大学	ゲノム編集を使った清酒酵母のマトリックス 育種	酵母遺伝学フォーラム第55回 研究報告会	2022/9/7~9/9	•	
23	富山 早紀, 西田 郁久 ¹ , 牛山 宥人, 金桶 光起, 大平 俊 治, 平田 大 ^{1,2,3}	¹ 新潟大学日本酒学センター ² 新潟県酒造組合 ³ 広島大学	新潟清酒酵母の改良に関する研究	酵母遺伝学フォーラム第55回 研究報告会	2022/9/7~9/9	•	
24	牛山 宥人, 西田 郁久 1 , 富山 早紀, 平田 大 1,2	¹ 新潟大学日本酒学センター ² 広島大学	EtOH存在下の寿命制御に関与するプロテイン キナーゼの探索	酵母遺伝学フォーラム第55回 研究報告会	2022/9/7~9/9	•	_
25	西田 郁久 1 , 大森 夕貴, 柳井 良太, 西野 耕平, 西原 昇 瑚, 松尾 安浩, 戒能 智宏, 平田 大 1,2 , 川向 誠	¹ 新潟大学日本酒学センター ² 広島大学	S. pombe のCoQ10生合成に関わるCoq11及びCoq12の解析	酵母遺伝学フォーラム第55回 研究報告会	2022/9/7~9/9	•	
26	武田 壮史, 大竹 憲邦 ¹ , 宮本 託志 ² , 大山 卓爾, 斎藤 嘉 人, 末吉 邦, 長谷川 英夫, 佐藤 翼, 元永 佳孝 ¹	¹ 新潟大学自然科学研究科 ² 新潟大学日本酒学センター	ダイズ導管溢泌液を用いた窒素固定依存率の オンサイト分析の確立	第68回日本土壌肥料学会 2022年度大会	2022/9/15	•	•
27	西川 周一	新潟大学理学部	生殖過程で核膜融合が効率良く進むしくみ	日本植物学会第86回大会シン ポジウム「植物細胞が新たに 出会うと何が起こるのか?」	2022/9/18		•
28	西田 郁久 ¹ , 大森 夕貴, 柳井 良太, 西野 耕平, 西原 昇瑚, 松尾 安浩, 戒能 智宏, 平田 大 ^{1,2} , 川向 誠	¹ 新潟大学日本酒学センター ² 広島大学	Schizosaccharomyces pombe のCoQ10生合成に関わるCoq11及びCoq12の解析	第32回イソプレノイド研究会	2022/9/22	•	

29	柿原 奈保子 ¹ , 佐藤 茉美 ² , 佐藤 萌々子, 古口 瑞基, 山 内 紫央里, 笹本 龍太, <u>佐藤 英世</u> ³	¹ 新潟大学大学院保健学研究科看護学分野 ² 新潟大学日本酒学センター ³ 新潟大学大学院保健学研究科検査技術科学分野	放射線治療に伴う皮膚細胞障害を抑制するケ アおよび、ケアの適切なタイミングについて の検討〜ヒトケラチノサイトにおける検証〜	第10回看護理工学会学術集会	2022/10/12~ 10/13	•	•
30	西 智之, 西田 郁久 ¹ , 本間 一郎, 田村 博康, 赤尾 健, 大 矢 禎一, 平田 大 ^{1,2,3}	¹ 新潟大学日本酒学センター ² 朝日酒造 ³ 広島大学	ゲノム編集技術を用いた有機酸高生産能を有 する清酒酵母の育種	創立100周年記念第74回生物 工学会大会	2022/10/17~ 10/20	•	
31	<u>岸 保行</u> , 岸本 太一	新潟大学経済科学部 新潟大学日本酒学センター	伝統産業における形式知化の方向性と国際展開 ~日本酒産業とワイン産業の比較分析~	国際ビジネス研究学会「第29 回年次大会」(九州大学、八 イブリッド方式での開催))	2022/11/20	•	
32	小林 那奈美,大矢 禎一,伊丹 健一郎,佐藤 綾人, 西川 周一	新潟大学理学部	出芽酵母の接合時の核融合を阻害する化合物 のスクリーニングとその解析	第45回日本分子生物学会年会	2022/12/2		•
33	Hiroshi Suzuki	新潟大学大学院医歯学総合研究科血液·内分泌·代謝内科	糖尿病の発症および重症化の予防における食 物繊維の役割	第20回日本機能性食品医用学 会総会	2022/12/4		•
	<u>Hiroshi Suzuki</u> , Kenichi Watanabe, Arumugam Somasundaram, Afrin Rejina, Yasuhiro Matsubayashi, <u>Hirohito Sone</u>	新潟大学大学院医歯学総合研究科血液·内分 泌·代謝内科	乳酸醗酵酒粕の非アルコール性脂肪性肝炎の 進行抑制効果	第20回日本機能性食品医用学 会総会	2022/12/4		•
35	宫本 託志 1 , 西田 郁久 1 , 大竹 憲邦 2 , 平田 大 1,2,3	1 新潟大学日本酒学センター2 新潟大学大学院自然科学研究科3 新潟県酒造組合	酒造好適米品種'越淡麗'を用いた日本酒の発酵特性と酒質の解析 - 異なる穂肥窒素施肥量の影響について -	日本農芸化学会2023年度大会	2023/3/14~3/17	•	•
36	西田 郁久 1 , 大森 夕貴, 柳井 良太, 西野 耕平, 西原 昇 瑚, 松尾 安浩, 戒能 智宏, 平田 大 1,2 , 川向 誠	¹ 新潟大学日本酒学センター ² 広島大学	S. pombe のCoQ10生合成に関与するCoq11 及びCoq12の解析	日本農芸化学会2023年度大 会	2023/3/14~3/17	•	
37	小林 那奈美, 大矢 禎一, 林 八寿子, 西川 周一	新潟大学理学部	植物由来抗菌剤のポアシン酸によるテッポウ ユリ花粉管の発芽と花粉管伸長の阻害	第64回日本植物生理学会年会	2023/3/15		•
38	畑 有紀, 佐藤 茉美	新潟大学日本酒学センター	江戸の薬酒を通じた酒類の健康利用価値の検 討	第19回食品産業分野への実験 カ学的手法の応用に関する研 究会	2023/3/24	•	

総説 2022年(英文、邦文、掲載年月日順)

NO	著者名	著者(bold)所属	論文標題	雑誌	DOI	専任教員	協力教員
1	Mayumi Tsuda (lecturer), <u>Yuki Hata</u> (summarizer), Rie Fuse (translator, editor)	Sakeology Center, Niigatan Yliopisto	Suomen kansalliskirjaston japanilainen kokoelma	<i>Tomo</i> (3/2022), pp.9-13, Sep. 2022		•	
2	Toru Ishikawa (lecturer), <u>Yuki Hata</u> (summarizer), Yida Cai (translator), Rie Fuse (translator, editor)	Sakeology Center, Niigatan Yliopisto	Nara-kuvakirjojen ja kuva-rullien sisält ö ja historia	Tomo (4/2022), pp.6-10, Nov. 2022		•	
3	Iffet Çakirsoy, <u>Takuji Miyamoto</u> ¹ , <u>Norikuni</u> <u>Ohtake</u> ²	 Sakeology Center, Niigata University Graduate School of Science and Technology, Niigata University 	Physiology of microalgae and their application to sustainable agriculture: A mini-review	Frontiers in Plant Science November 2022, 13, 1005991	10.3389/fpls. 2022.100599 1	•	•
4	鈴木 一史, 岸 保行, 平田 大	新潟大学日本酒学センター	新潟大学発『日本酒学(Sakeology)』	日本醸造協会誌,第118巻(第2号), pp.80-86, 2023年(令和5年2月15日発行)		•	
5	<u>畑 有紀</u>	新潟大学日本酒学センター	新潟大学日本酒学センターの紹介:日本酒 を対象とした新たな学問領域「日本酒学」 の拠点として	『酒史研究』(38), pp.20-23, 2023年3月		•	

書籍等 2022年(英文、邦文、掲載年月日順)

NO	著者名	著者(bold)所属	タイトル	誌名	出版社名 D	O I 専任教員 協力教員
1 寺尾 仁 ¹ , 駒形 千	Ē ²	¹ 新潟大学人文社会科学系(工学部・経済科 学部) ² 新潟大学人文社会科学系(経済科学部)	二コラ・ボーメール(著)、寺尾仁(監訳)、 岡崎まり子・金子麻里・駒形千夏・根木一 子・長谷川美緒・宮尾裕美(訳)『酒 日本 に独特なもの』		晃洋書房	•
2 <u>畑 有紀</u>		新潟大学日本酒学センター	『和歌食物本草』をめぐる江戸時代の食養 生の様相	『公益財団法人ロッテ財団 研究助成 事業概要2022』, pp.148-152, 2022 年12月		•

講演 2022年(英文、邦文、掲載年月日順)

NO	発	表者名	発表者(bold)所属	タイトル	講演会	開催日(発表日)	専任教員	協力教員
1	鈴木 一史		新潟大学農学部 新潟大学日本酒学センター	新潟大学日本酒学センターについて	新潟大学産学連携協力会総会	2022/6/1	•	
2	佐藤 英世		新潟大学医学部保健学科	シスチン・グルタミン酸トランスポーターの発現 制御と機能	第44回日本栄養アセスメント研究会	2022/6/3		•
3	岸 保行		新潟大学経済科学部 新潟大学日本酒学センター	新潟清酒の魅力をその背景とともにフランスへ どのように発信するべきか	在日フランス商工会議所等と連携した新 潟清酒プロモーションイベント	2022/6/6	•	
4	砂野 唯		新潟大学人文社会科学系 新潟大学創生学部	酒をつくる人々と菌	名古屋大学博物館公開講座 第28回特別 展 世界の発酵食をフィールドワークす る	2022/6/11		•
5	岸 保行		新潟大学経済科学部 新潟大学日本酒学センター	"世界初・新潟大学発「日本酒学(Sakeology)」 の挑戦 –世界的なSakeの研究・教育拠点を目指 して – The Challenge of Establishment of Sakeology"	2022 Miss SAKE ナデシコプログラム	2022/6/18	•	
6	蒙 韫		新潟大学教育基盤機構 国際センター	地域と世界をつなぐグローバル人材へ のキャリア教育	日本学生支援機構(JASSO) 令和4年度全国キャリア教育・就職ガイ ダンス	2022/6/22		•
7	鈴木 一史		新潟大学農学部 新潟大学日本酒学センター	新潟大学発 日本酒学の取り組み	株式会社坂詰組安全大会	2022/6/24	•	_
8	岸 保行		新潟大学経済科学部 新潟大学日本酒学センター	世界初・新潟発の新しい学問「日本酒学」の挑戦~Sakeの世界的な研究・教育拠点を目指して~	第270回モーニングセミナー	2022/6/30	•	
9	宮本 託志		新潟大学日本酒学センター	イネのリグニン研究から見えてくる植物細胞壁 の多様性	第62回新潟生化学懇話会	2022/7/16	•	
10	砂野 唯		新潟大学人文社会科学系 新潟大学創生学部	ネパールの人びとによる栄養・薬・娯楽となる 酒の醸造と利用	令和4年度広島杜氏組合夏期酒造講習会	2022/7/28		•
11	鈴木 一史		新潟大学農学部 新潟大学日本酒学センター	新潟大学における日本酒学(Sakeology)の展 開	令和4年度関東甲信越医師会連合会医師会共同利用施設分科会	2022/8/27	•	
12	鈴木 一史		新潟大学農学部 新潟大学日本酒学センター	世界初・新潟発 日本酒学	第27回新潟経済同友会 夏季セミナー	2022/9/2	•	
13	中野 遥妃, 宮本 ツ井 敏明 ²	<u>託志</u> ¹ , <u>大竹 憲邦</u> ² , <u>三</u>	¹ 新潟大学日本酒学センター ² 新潟大学自然科学研究科	酒米系統'越淡麗Sdr4-k'の生育特性及び醸造適性の解析	第2回日本の酒シンポジウム	2022/9/29	•	•
14	宮本 託志		新潟大学日本酒学センター	米作りで日本酒を変える一肥培管理と代謝研究 からのアプローチー	第2回日本の酒シンポジウム	2022/9/29	•	
15	牛山 宥人, 西田 : 田 大 ^{1,2,3}	郁久 ¹ , 富山 早紀, 平	¹ 新潟大学日本酒学センター ² 新潟大学大学院自然科学研究科 ³ 広島大学	EtOH存在下の寿命制御に関与するプロテインキ ナーゼの探索	第2回日本の酒シンポジウム	2022/9/29	•	

16 畑 有紀	新潟大学日本酒学センター	江戸文芸にみる食物の〈合戦〉	第19回むかしのくらし展ごっつぉ!講 演会	2022/10/2	•
17 岡本 圭一郎	新潟大学歯学部口腔生理学分野 新潟大学日本酒学 センター	百薬の長「日本酒」のヒミツ	令和4年度「そのき市民学級 人生百年 時代 賢く生きる」	2022/10/5	•
18 石塚 千賀子	新潟大学経済科学部	修辞的歴史の利用と価値共創による日本酒の復 興	新潟県醸造試験場事業報告会	2022/10/18	•
19 宮本 託志	新潟大学日本酒学センター	環境調和型の酒米作りで日本酒のおいしさを創 る	ベジタリア株式会社-新潟大学農学系研 究者意見交換会 (@新潟大学)	2022/11/2	•
20 平田大	新潟大学農学部 新潟大学日本酒学センター	日本酒学の成り立ちと日本酒学センターについ て	駐日外交団地方視察ツアー/新潟清酒 (日本酒学含む)を紹介するセミナー	2022/11/6	•
21 宮本 託志	新潟大学日本酒学センター	酒米の肥培管理と日本酒の味わい	デンカ株式会社一新潟大学農学系研究者 交流会 (@新潟大学)	2022/11/9	•
22 <u>畑 有紀</u>	新潟大学日本酒学センター	酒を描く古典文学 ―室町・江戸の物語を通じた 酒文化研究―	: 化学工学会 新潟大会 2022	2022/11/10	•
23 岡本 圭一郎	新潟大学歯学部口腔生理学分野 新潟大学日本酒学 センター	米由来食品でストレスを解消する	令和 4 年度後期 新潟大学公開講座	2022/11/12	•
24 平田大	新潟大学農学部 新潟大学日本酒学センター	日本酒学センター 活動全体像	第5回日本酒学シンポジウム	2022/11/15	•
25 平田大	新潟大学農学部 新潟大学日本酒学センター	日本酒学センター 研究全体像	第5回日本酒学シンポジウム	2022/11/15	•
26 小野 佳子	新潟大学日本酒学センター	日本博による日本酒学を介した日本の伝統文化/ 日本酒の魅力発信	/ 第5回日本酒学シンポジウム	2022/11/15	•
27 宮本 託志	新潟大学日本酒学センター	酒米減肥栽培でつくる日本酒の味わい	第5回日本酒学シンポジウム	2022/11/15	•
28 西田 郁久	新潟大学日本酒学センター	酵母研究から日本酒学への展開〜研究と情報発信:動画「酒造りミクロツアー」の紹介を交えて〜	第5回日本酒学シンポジウム	2022/11/15	•
29 <u>畑 有紀</u>	新潟大学日本酒学センター	近世庶民生活における酒の位置付け 一酒の文芸表現、そして薬としての酒をめぐっ て一	第5回日本酒学シンポジウム	2022/11/15	•
30 佐藤 茉美	新潟大学日本酒学センター	細胞死研究から拓く日本酒学	第5回日本酒学シンポジウム	2022/11/15	•
31 <u>山本 正彦</u>	新潟大学日本酒学センター	内分泌代謝学・糖尿病学から日本酒学への展開	第5回日本酒学シンポジウム	2022/11/15	•
32 宮本 託志	新潟大学日本酒学センター	酒米の肥培管理と日本酒の味わい	デンカ株式会社ー新潟大学包括連携講演 会・技術交流会	2022/11/22	•
33 平田大	新潟大学農学部 新潟大学日本酒学センター	日本酒と地域文化へのめざめ	新発田ミュージアム設立推進市民会議- 歴史文化講演会-	2022/12/4	•
34 岡本 圭一郎	新潟大学歯学部口腔生理学分野 新潟大学日本酒学 センター	新潟発・生活習慣の工夫による健康増進法	大阪大学歯学部大学院特別講義	2023/2/3	•
	·				

35 <u>岸保行</u>	新潟大学経済科学部 新潟大学日本酒学センター	"When Sake Goes Global"	ビクトリア大学講演	2023/2/10 ※カナダ時間	•	
36 砂野 唯	新潟大学人文社会科学系 新潟大学創生学部	お酒を主食とする人々の気になる食文化の話	見附市公民館チーム事業:見附と世界を「食」と「SDGs」の観点から比べる	2023/2/18		•
37 砂野 唯	新潟大学人文社会科学系 新潟大学創生学部	環境適応し生業を営むアフリカの人々	2023年度上北谷地域づくり研修会	2023/2/18		•
38 平田大	新潟大学農学部 新潟大学日本酒学センター	日本酒の楽しみ方の「幅」を知る(講義/きき酒)	産官学連携による日本酒・日本ワイン・ 焼酎プロモーション事業	2023/3/6	•	
39 烟 有紀	新潟大学日本酒学センター	絵で読む江戸の酒文化	ジオパーク日本酒学講座「ルーツは江戸 時代!?今も変わらぬ日本の酒文化に迫 る」	2023/3/11	•	

展示発表 2022年(英、邦、掲載年月日順)

NO	発表者名	発表者(bold)所属	タイトル	場所	開催日(発表日)	専任教員	協力教員
1	岩橋 均, 大澤 由実, 上條 貴子, 木村 啓太郎, 小林 知, 横山 智, 藤本 武, 山 本 宗立, 佐々木 綾子, 砂野 唯, 平田 昌弘, 丸井 浮一朗, 森永 由紀, 中川 智 行	新潟大学人文社会科学系 新潟大学創生学部	名古屋大学博物館『第28回特別展 世界の発酵食 をフィールドワークする』	名古屋大学博物館	2022/3/22~ 9/24		•
2	蒙 韫	新潟大学教育基盤機構 国際センター	日本酒学とは『新潟大学日本酒学センターの紹介と見学』(新潟大学の留学生向けの見学)	新潟大学日本酒学センター	2022/7/15		•
3	<u>牛木 辰男</u> ¹ , 平田 大 ² , 西田 郁久 ² , 小 野 佳子 ²	¹ 新潟大学 ² 新潟大学日本酒学センター	日本語版: 酒造りミクロツアー 英語版: Sake brewing microworld tour	「令和4年度 新潟発!知のツーリズム『日本 酒学(Sakeology)』文化体験プログラム」	2022/11/15~	•	
4	<u>畑 有紀</u>	新潟大学日本酒学センター	日本語版: 古典文芸に描かれた日本の酒一文化 庁本『酒飯論絵巻』より一 英語版: Sake as Depicted in Classical Literature: from the "Illustrated Scroll of the Sake and Rice Debate" owned by the Agency for Cultural Affairs	「令和4年度 新潟発!知のツーリズム『日本 酒学(Sakeology)』文化体験プログラム」	2022/11/15~	•	
5	宮本 託志	新潟大学日本酒学センター	日本酒と米-Sake and Rice-	「令和4年度 新潟発!知のツーリズム『日本 酒学(Sakeology)』文化体験プログラム」	2022/11/15~	•	
6	岡崎 篤行	新潟大学工学部	日本語版:新潟の料亭と醸造の町_360°映像 英語版:Niigata: A Haven of Ryotei and Sake Brewing town_360° VR	「令和4年度 新潟発!知のツーリズム『日本 酒学(Sakeology)』文化体験プログラム」	2023/1/26~		•

社会貢献活動 2022年(英、邦、掲載年月日順)

NO	発表者名	発表者(bold)所属	タイトル	場所	開催日(発表日)	専任教員	協力教員
1	<u>Dai Hirata</u>	Sakeology Center, Niigata University Graduate School of Science and Technology, Niigata University, Niigata	About sake - Materials, Brewing method, classification, etc What is Niigata Sake? - Niigata Sake Brewery Tour (video)	Real Experience Program of sake (Supported by the Agency for Cultural Affairs, Government of Japan, through the Japan Arts Council, Fiscal Year 2022)	2022/9/1	•	
2	<u>Takuji Miyamoto</u>	Sakeology Center, Niigata University	Sake and Rice	Real Experience Program of sake (Supported by the Agency for Cultural Affairs, Government of Japan, through the Japan Arts Council, Fiscal Year 2022)	2022/9/1	•	
3	<u>Hideo Watanabe</u>	Sakeology Center, Niigata University Faculty of Economic Sciences Department of Interdisciplinary Economic Studies	How to read labels (indications related to manufacturing methods and sake quality), Regulation, Laws	Real Experience Program of sake (Supported by the Agency for Cultural Affairs, Government of Japan, through the Japan Arts Council, Fiscal Year 2022)	2022/9/1	•	
4	<u>Dai Hirata</u>	Sakeology Center, Niigata University Graduate School of Science and Technology, Niigata University, Niigata	Sake tasting lecture	Real Experience Program of sake (Supported by the Agency for Cultural Affairs, Government of Japan, through the Japan Arts Council, Fiscal Year 2022)	2022/9/1	•	
5	平田大	新潟大学自然科学研究科 新潟大学日本酒学センター	日本酒とは -製造法、分類など、 -新潟清酒とは -新潟の酒蔵見学(VTR)	新潟発!知のツーリズム『日本酒学 (Sakeology)』文化体験プログラム リアル体験ツアー in 鹿児島	2022/9/28	•	
6	宮本 託志	新潟大学日本酒学センター	日本酒と米	新潟発!知のツーリズム『日本酒学 (Sakeology)』文化体験プログラム リアル体験ツアー in 鹿児島	2022/9/28	•	
7	西田 郁久	新潟大学日本酒学センター	日本酒と微生物	新潟発!知のツーリズム『日本酒学 (Sakeology)』文化体験プログラム リアル体験ツアー in 鹿児島	2022/9/28	•	
8	畑 有紀	新潟大学日本酒学センター	酒と古典文学-『酒販論絵巻』をめぐって-	新潟発!知のツーリズム『日本酒学 (Sakeology)』文化体験プログラム リアル体験ツアー in 鹿児島	2022/9/28	•	
9	佐藤 茉美	新潟大学日本酒学センター	日本酒と健康	新潟発!知のツーリズム『日本酒学 (Sakeology)』文化体験プログラム リアル体験ツアー in 鹿児島	2022/9/28	•	
10	平田 大	新潟大学自然科学研究科 新潟大学日本酒学センター	日本酒のきき酒講義	新潟発!知のツーリズム『日本酒学 (Sakeology)』文化体験プログラム リアル体験ツアー in 鹿児島	2022/9/28	•	

11 宮本 託志	新潟大学日本酒学センター	米作りで酒はどう変わる?	新潟県事業 業界関係者向け日本酒学セミ ナー(オンライン)	2022/10/31	•
12 鈴木 一史	新潟大学農学部 新潟大学日本酒学センター	日本酒学の成り立ちと日本酒学センターについ て	新潟県事業 業界関係者向け日本酒学セミ ナー(オンライン)	2022/10/31	•
13 平田大	新潟大学自然科学研究科 新潟大学日本酒学センター	「日本酒」ってなに? - 製造方法の基礎 -	新潟県事業 業界関係者向け日本酒学セミナー (オンライン)	2022/10/31	•
14 西田 郁久	新潟大学日本酒学センター	日本酒醸造からみえる微生物の世界	新潟県事業 業界関係者向け日本酒学セミ ナー(オンライン)	2022/10/31	•
15 山本正彦	新潟大学日本酒学センター	糖尿病とアルコール摂取について	新潟県事業 業界関係者向け日本酒学セミ ナー(オンライン)	2022/10/31	•
16 佐藤 茉美	新潟大学日本酒学センター	日本酒や酒粕に含まれる成分とその応用	新潟県事業 業界関係者向け日本酒学セミ ナー(オンライン)	2022/10/31	•
17 畑 有紀	新潟大学日本酒学センター	室町・江戸の物語に学ぶ酒と米	新潟県事業 業界関係者向け日本酒学セミ ナー(オンライン)	2022/10/31	•
18 渡辺 英雄	新潟大学経済科学部 新潟大学日本酒学センター	日本酒と法	新潟県事業 業界関係者向け日本酒学セミ ナー(オンライン)	2022/10/31	•
19 平田大	新潟大学自然科学研究科 新潟大学日本酒学センター	日本酒とは -製造法、分類など、 -新潟清酒とは -新潟の酒蔵見学(VTR)	新潟発!知のツーリズム『日本酒学 (Sakeology)』文化体験プログラム リアル体験ツアー in 新潟(菊水酒造開 催)	2022/11/26	•
20 宮本 託志	新潟大学日本酒学センター	日本酒と米	新潟発!知のツーリズム『日本酒学 (Sakeology)』文化体験プログラム リアル体験ツアー in 新潟(菊水酒造開 催)	2022/11/26	•
21 西田 郁久	新潟大学日本酒学センター	「日本酒と微生物」〜動画「酒造りミクロツ アー」の紹介を交えて〜 新潟発! 知のツーリズム「日本酒学(Sakeology)」	新潟発!知のツーリズム『日本酒学 (Sakeology)』文化体験プログラム リアル体験ツアー in 新潟(菊水酒造開 催)	2022/11/26	•
22 岸保行	新潟大学経済科学部 新潟大学日本酒学センター	日本酒の国際展開	新潟発!知のツーリズム『日本酒学 (Sakeology)』文化体験プログラム リアル体験ツアー in 新潟(菊水酒造開 催)	2022/11/26	•
23 平田大	新潟大学自然科学研究科 新潟大学日本酒学センター	日本酒のきき酒講義	新潟発!知のツーリズム『日本酒学 (Sakeology)』文化体験プログラム リアル体験ツアー in 新潟(菊水酒造開 催)	2022/11/26	•
24 平田大	新潟大学自然科学研究科 新潟大学日本酒学センター	日本酒とは -製造法、分類など、 -新潟清酒とは -新潟の酒蔵見学 (VTR)	新潟発!知のツーリズム『日本酒学 (Sakeology)』文化体験プログラム リアル体験ツアー(オンライン配信)	2022/12/3	•

25 柿原嘉人	新潟大学大学院医歯学総合研究科 新潟大学日本酒学センター	酒粕の健康効果について	新潟発!知のツーリズム『日本酒学 (Sakeology) 』文化体験プログラム リアル体験ツアー(オンライン配信)	2022/12/3	•
26 <u>佐藤 茉美</u>	新潟大学日本酒学センター	日本酒や酒粕に含まれる成分	新潟発!知のツーリズム『日本酒学 (Sakeology)』文化体験プログラム リアル体験ツアー(オンライン配信)	2022/12/3	•
27	新潟大学日本酒学センター	糖尿病と飲酒	新潟発!知のツーリズム『日本酒学 (Sakeology)』文化体験プログラム リアル体験ツアー(オンライン配信)	2022/12/3	•
28 渡辺 英雄	新潟大学経済科学部 新潟大学日本酒学センター	日本酒と法	新潟発!知のツーリズム『日本酒学 (Sakeology)』文化体験プログラム リアル体験ツアー(オンライン配信)	2022/12/3	•
29 平田大	新潟大学自然科学研究科 新潟大学日本酒学センター	日本酒のきき酒講義	新潟発!知のツーリズム『日本酒学 (Sakeology)』文化体験プログラム リアル体験ツアー(オンライン配信)	2022/12/3	•
30 蒙韫	新潟大学教育基盤機構 国際センター	「リアル体験ツアーin新潟 新潟大学の日本酒 学講義、酒蔵見学、きき酒を体験!!」	朝日酒造株式会社	2022/12/10	•
31 平田大	新潟大学自然科学研究科 新潟大学日本酒学センター	日本酒とは -製造法、分類など、 -新潟清酒とは -新潟の酒蔵見学(VTR)	新潟発!知のツーリズム『日本酒学 (Sakeology) 』文化体験プログラム リアル体験ツアー in 新潟(朝日酒造開 催)	2022/12/10	•
32 西田 郁久	新潟大学日本酒学センター	「日本酒と微生物」〜動画「酒造りミクロツ アー」の紹介を交えて〜 新潟発!知のツーリズ ム「日本酒学(Sakeology)」	新潟発!知のツーリズム『日本酒学 (Sakeology)』文化体験プログラム リアル体験ツアー in 新潟(朝日酒造開 催)	2022/12/10	•
33 烟 有紀	新潟大学日本酒学センター	古典文学に描かれた酒	新潟発!知のツーリズム『日本酒学 (Sakeology)』文化体験プログラム リアル体験ツアー in 新潟(朝日酒造開 催)	2022/12/10	•
34 <u>渡辺 英雄</u>	新潟大学経済科学部 新潟大学日本酒学センター	日本酒と法	新潟発!知のツーリズム『日本酒学 (Sakeology)』文化体験プログラム リアル体験ツアー in 新潟(朝日酒造開 催)	2022/12/10	•
35 平田大	新潟大学自然科学研究科 新潟大学日本酒学センター	日本酒のきき酒講義	新潟発!知のツーリズム『日本酒学 (Sakeology)』文化体験プログラム リアル体験ツアー in 新潟(朝日酒造開 催)	2022/12/10	•
36 山本正彦	新潟大学大学院医歯学総合研究科 血液・内分泌・代謝内科学分野 新潟大学日本酒学センター	日本内分泌学会 関東甲信越支部学術集会 第112回 新潟内分泌代謝同好会 座長	新潟ユニゾンプラザ	2022/12/17	•

37 西海 理之 ¹ , 城 斗志夫 ¹ , 藤村 忍 ¹ , 山 口 智子 ² , 島元 紗希 ¹	¹ 新潟大学農学部 ² 新潟大学教育学部	食品と日本酒のマリアージュに向けた美味しさ 評価解析システムの構築	新潟大学共創イノベーションプロジェク トシンポジウム(@ANAクラウンプラザ ホテル新潟)	2023/2/7	•
38 平田 大 ^{1,2} , 宮本 託志 ¹ , 西田 郁久 ¹	¹ 新潟大学日本酒学センター ² 新潟大学自然科学研究科	日本酒醸造の地域/独自性に関する研究	新潟大学共創イノベーションプロジェク トシンポジウム(@ANAクラウンプラザ ホテル新潟)	2023/2/7	•
39 山崎 達也	新潟大学工学部	消費者視線の日本酒評価データ収集と利用	新潟大学共創イノベーションプロジェクトシンポジウム(@ANAクラウンプラザホテル新潟)	2023/2/7	•