

大会案内・プログラム

1. 日時：令和7年11月8日(土)、9日(日)

2. 会場：11月8日(土)

沖縄県教職員共済会館 八汐荘（那覇市松尾1丁目6番1号）

学術交流会「ホテルJALシティ那覇」（那覇市牧志1丁目3番70号）

11月9日(日)

沖縄大学3号館・本館（那覇市国場555番地）

3. プログラム

【第1日目】11月8日(土) 沖縄県教職員共済会館 八汐荘1階 屋良ホール

14:00～16:30 特別講演 テーマ「健康長寿と生体機能調節科学」

講演① 14:05～15:05

「細胞老化のメカニズムと機能性サプリメントの可能性」

講師／森山 陽介 氏（沖縄科学技術大学院大学・主任研究員）

講演② 15:10～16:20

「腸内細菌叢から見えてきた地域食品の生体調節機能」

講師／侯 徳興 氏（鹿児島大学・名誉教授）

※会場利用時間は16:50までとなっております。

講演終了後は、速やかな移動にご協力ください。

18:00～20:00 学術交流会「ホテルJALシティ那覇」

【第2日目】11月9日(日) 沖縄大学3号館1階101教室・本館1階101教室

9:00～11:48 支部発表賞講演(2次審査)、一般講演（3号館1階101教室）

12:00～13:00 日本栄養・食糧学会九州・沖縄支部参与会（本館1階101教室）

13:00～14:40 一般講演（3号館1階101教室）

～14:55 栄養支部発表賞授賞式（3号館1階101教室）

4. 受付・会費について

【第1日目の受付】 11月8日(土) 13:30~16:30

沖縄県教職員共済会館 八汐荘1階 屋良ホール前

【第2日目の受付】 11月9日(日) 8:15~14:40

沖縄大学 3号館1階 101教室前

大会参加費および学術交流会費は、受付にて現金でお支払いください。会費と引き換えに大会参加用名札兼領収書、名札ホルダーおよび講演要旨集をお渡します。

大会参加費

区分	大会参加費
正会員(栄養・食糧学会の正会員)	2,000円
非会員(一般)	3,000円
学生(栄養・食糧学会の学生会員)	1,000円
学生(学会 非会員)	1,000円

学術交流会費 ※事前登録制ですので当日の参加登録はできません

区分	学術交流会費
正会員(栄養・食糧学会の正会員)	7,000円
非会員(一般)	7,000円
学生(栄養・食糧学会の学生会員)	4,000円
学生(学会 非会員)	4,000円

5. クローク・休憩室について

【第1日目クローク】

11月8日(土) 13:30~16:30 沖縄県教職員共済会館 八汐荘1階 屋良ホール前
(受付でお預かり)

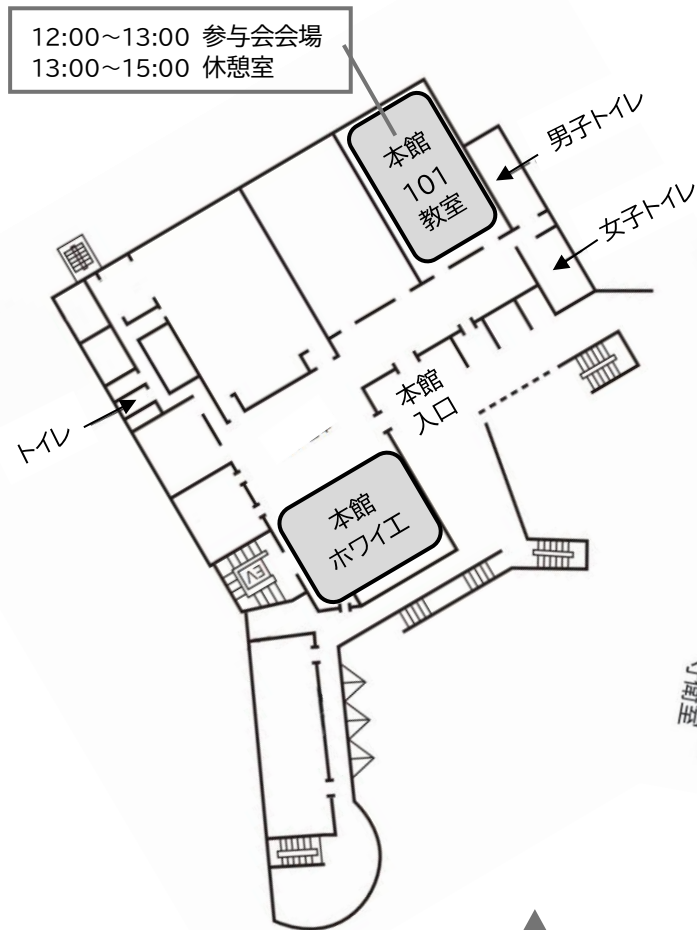
【第2日目クローク・休憩室】

11月9日(日) 8:15~15:30 沖縄大学 3号館1階 102教室 (クローク・休憩)
13:00~15:00 沖縄大学 本館1階 101教室 (休憩のみ)

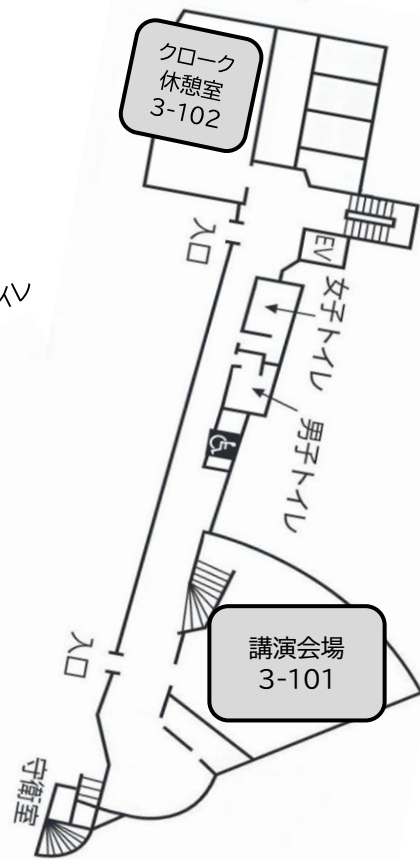
6. 11月9日(日)の昼食について

沖縄大学内の食堂・売店は定休日となっていますが、徒歩圏内にコンビニやスーパー、食事施設も数軒ございます。大学内で飲食できる場所は、3号館1階の101(講演会場)、102(クローク・休憩室)、本館ホワイエなどです。同日、本大会以外の催しが学内で行われていますので、指定場所以外はご遠慮ください。

本館



3号館



7. 喫煙について

1 日目会場(八潮荘)は、入口付近の野外に喫煙所があります。

2 日目会場(沖縄大学)は、全面禁煙となっておりますので、ご理解のほどよろしくお願いいたします。

8. 駐車場について(レンタカーなど車でお越しの方へ)

1 日目会場(八潮荘)へレンタカーなど車で起こしの際は、八潮荘の駐車場を無料で利用できます。大会受付とは別に八潮荘警備室で無料チケットをお受け取りください。八潮荘近隣には有料駐車場もございます。また、同日は八潮荘で別の催しも開催されていますので駐車場は混雑している可能性があります。

2 日目会場(沖縄大学)へレンタカーなど車で起こしの際は、下地図の長田第1駐車場が無料利用できます。そのほか、沖縄大学近隣には有料駐車場もございます。



9. 一般講演発表について

【発表方法】

プレゼンテーションスライドを PDF 化したファイルを使って、大会事務局の PC で発表いただきます。(ファイルの映写は Adobe Reader フルスクリーンモード)

発表時間は 9 分間、質疑応答は 3 分間です。発表用のスライド(ワイド画面 16:9)は PDF 形式に保存し、USB メモリにデータを入れ、ウイルスチェックをしてご持参ください。

発表当日の 8:30 に集合し、会場の PC に発表ファイルを保存してください。

発表ファイルは、大会終了後、大会事務局にて削除します。

【栄養支部発表賞】

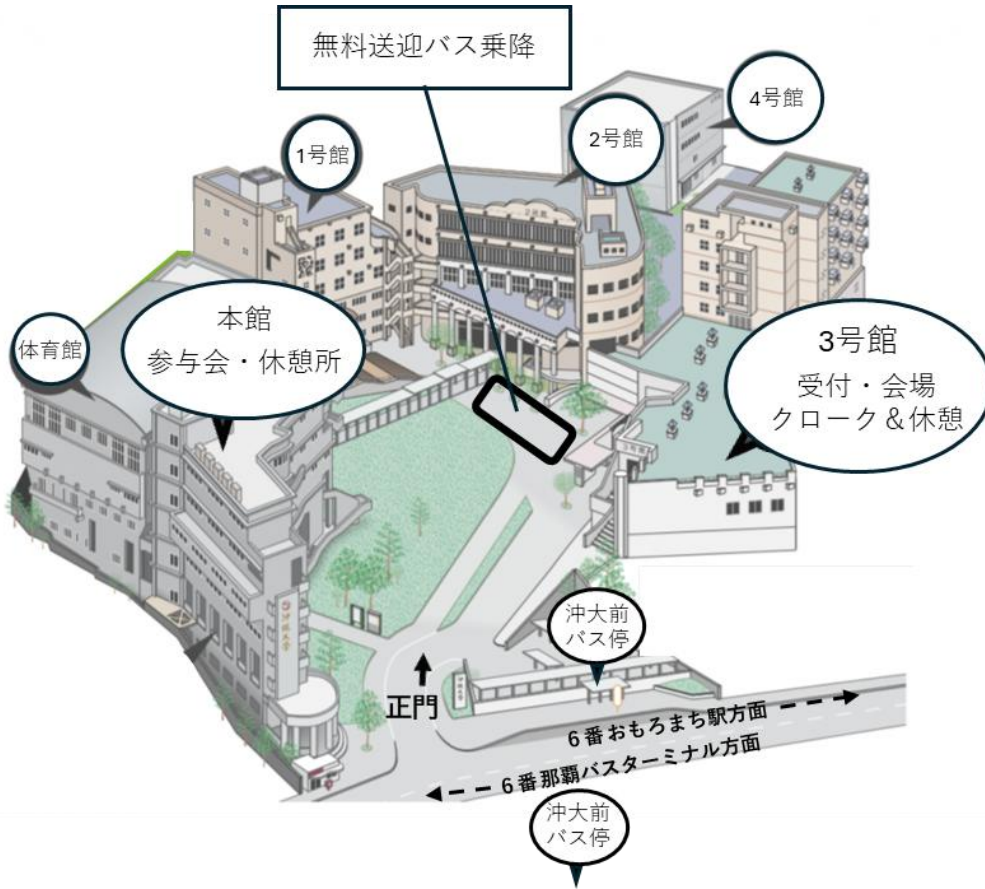
日本栄養・食糧学会九州・沖縄支部では、優れた一般講演に対して「支部発表賞」を授与しております。対象は 40 歳未満の講演者で、共著者のうち必ず一人が日本栄養・食糧学会員であることとします。

【COI の報告について】

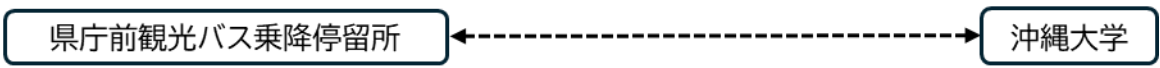
日本栄養・食糧学会会員としての発表には、COI 状態を開示して頂くことが必須となります。

なお、COI 開示スライド例は、日本栄養・食糧学会九州・沖縄支部ホームページにてご案内しています。https://www.agr.kyushu-.ac.jp/jsnfs_kyushu_okinawa/

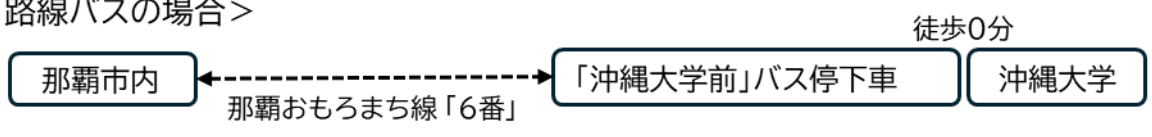
2日目会場案内



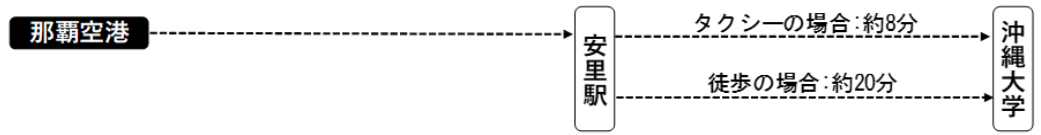
<無料送迎バスの場合>



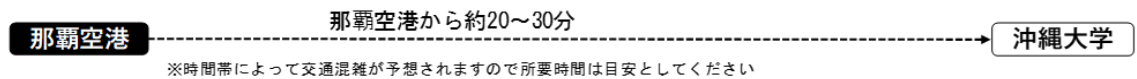
<路線バスの場合>



<モノレールをご利用の場合>



<タクシーをご利用の場合>



※時間帯によって交通混雑が予想されますので所要時間は目安としてください

無料送迎バスのご案内

【午前】 県庁前観光バス乗降停留所⇔沖縄大学をピストン運行

県庁前観光バス乗降停留所		沖縄大学	
着	発	着	発
	8:00	8:15	8:25
8:40	8:50	9:05	9:15
9:30	9:40	9:55	10:05
10:20	10:30	10:45	10:55
11:10	11:20	11:35	

県庁前観光バス乗降停留所（地図） ※当日はスタッフが待機しています。



Google マップ



【午後】 沖縄大学⇔おもろまち駅前広場をピストン運行

沖縄大学		おもろまち駅前広場	
着	発	着	発
	12:40	13:10	13:15
13:45	13:55	14:25	14:30
15:00	15:10	15:40	15:45
16:15	16:25	16:55	

路線バスのご連絡

路線バスをご利用の方は、那覇バス 6 番をご利用ください。

260 円/1回乗車/先払い

下り 那覇バスターミナル→沖縄大学→おもろまち駅前広場（終点）

上り おもろまち駅前広場→沖縄大学→那覇バスターミナル（終点）
（旭橋駅まで徒歩 2 分）

バスロケーション
システム



プログラム・講演要旨

日時：11月8日(土) 14:00~16:30

会場：沖縄県教職員共済会館 八汐荘1階 屋良ホール

特別講演テーマ：「健康長寿と生体機能調節科学」

開会あいさつ 14:00~

司会・座長/ 下地 みさ子 (沖縄大学健康栄養学部・教授)

講演① 14:05~15:05

「細胞老化のメカニズムと機能性サプリメントの可能性」

講師/ 森山 陽介 氏 (沖縄科学技術大学院大学・主任研究員)

講演② 15:10~16:20

「腸内細菌叢から見えてきた地域食品の生体調節機能」

講師/ 侯 徳興 氏 (鹿児島大学・名誉教授)

開会あいさつ 16:25~

日本栄養・食糧学会九州支部 一般講演プログラム

午前第1セッション(発表賞二次審査)9:00~10:36

座長:田中愛健(九州大学)

開始時間	演題番号	演題
9:00	1a	ペプチドの高感度MS検出のための分子イオンモビリティ分離場の導入 ○福田愛莉 ¹ 、岡本凜奈 ² 、松井利郎 ³ (¹ 九大・農、 ² 九大院・生資環、 ³ 九大院・農)
9:12	2a	低分子ペプチド網羅解析に向けたアミン誘導体化LC-MS/MS法による <i>de novo</i> シーケンス法の構築 ○浅井凌太郎 ¹ 、Luan Hui ¹ 、本多郁弥 ¹ 、外山友美子 ² 、松井利郎 ^{2,3} 、田中 充 ^{2,3} (¹ 九大院・生資環、 ² 九大・五感応用デバイス研開セ、 ³ 九大院・農)
9:24	3a	グラファイトシート支援LDI-MS法を用いた網羅的尿代謝物解析によるがん診断法の構築 ○坂下晃基 ¹ 、A. M. G. Sekarjati ² 、今村太陽 ² 、園田英人 ^{3,4} 、桑原 涼 ⁵ 、石谷伸治 ⁵ 、松井利郎 ^{3,6} 、田中 充 ^{3,6} (¹ 九大・農、 ² 九大院・生資環、 ³ 九大・五感応用デバイス研開セ、 ⁴ 福歯大・口歯、 ⁵ パナソニックホールディングス(株)、 ⁶ 九大院・農)
9:36	4a	各種糸状菌発酵した海藻の脂溶性成分プロファイリング ○久保樹香 ¹ 、柘植圭介 ² 、後藤正利 ¹ 、永尾晃治 ¹ 、井上奈穂 ¹ (¹ 佐賀大院・農、 ² 佐賀県工技セ)

座長:藤村由紀(九州大学)

開始時間	演題番号	演題
9:48	5a	4-STNの脂質代謝改善作用の検証ー疾患モデルマウスを用いた解析ー ○樋口未菜 ¹ 、篠原義人 ² 、城内文吾 ^{1,2} (¹ 長崎県大院・地域創生・人間栄養、 ² 長崎県大・看護栄養・栄養健康)
10:00	6a	25-Hydroxycholesterol がアテローム性動脈硬化症に及ぼす影響 ○井上愛菜 ¹ 、田中翔士 ¹ 、岩田夏記 ¹ 、城内文吾 ² 、田中愛健 ² 、佐藤匡央 ² (¹ 九大院・生資環、 ² 九大院・農)
10:12	7a	沖縄地域農産資源由来乳酸菌の単離と免疫賦活活性の評価 ○伊東玲菜 ¹ 、宮崎義之 ² 、土居克実 ² 、松井利郎 ² 、広瀬直人 ² (¹ 九大院・生資環、 ² 九大院・農)
10:24	8a	ウロリチンAによる腸管を介した皮膚活性化 ○後藤珠水 ¹ 、平江衣絵 ¹ 、大倉美早紀 ¹ 、工藤眞丈 ² 、卯川裕一 ² 、片倉喜範 ^{1,3} (¹ 九大院・生資環、 ² 株式会社ダイセル、 ³ 九大院・農院)

休憩 10:36~10:48

午前第2セッション(発表賞二次審査) 10:48~11:48

座長:城内文吾(長崎県立大)

開始時間	演題番号	演題
10:48	9a	プロシアニジン C1 によるマイクロ RNA を介した筋分化促進作用 ○右橋陸、梅本紗希、丸亀裕貴、李寛雨、熊添基文、藤村由紀、立花宏文 (九大院・農院・生機科)
11:00	10a	The effects of agaro-oligosaccharides produced by marine bacteria (<i>Rheinheimera</i> sp. (HY)) possessing agarose degrading enzymes on myotube function ○Youshi Huang ¹ , Yudai Takahashi ¹ , Nor Alia Che Nozid ¹ , Takuya Hirose ¹ , Katsuya Hirasaka ² (¹ Institute of Integrated Science and Technology, Nagasaki University, ² Organization for Marine Science and Technology, Nagasaki University)
11:12	11a	LC-qTOF/MS 法を用いたモノアミン系神経伝達物質の一斉分析 ○池田恵 ¹ 、中村紗彩 ² 、松井利郎 ³ (¹ 九大・農、 ² 九大院・生資環、 ³ 九大院・農)
11:24	12a	脳神経細胞でのアミロイドβ誘導毒性に対するジペプチド Tyr-Pro の保護作用 ○小松花凜 ¹ 、市場優香 ² 、江崎菜々 ² 、Cheng Lihong ³ 、松井利郎 ³ (¹ 九大・農、 ² 九大院・生資環、 ³ 九大院・農)
11:36	13a	β-アラニンによる筋脳相関活性化とその分子基盤 ○平畑結子 ¹ 、伊田裕紀子 ¹ 、小林鈴花 ² 、野田哲治 ² 、片倉喜範 ³ (¹ 九大院・生資環、 ² (株)有機合成薬品工業、 ³ 九大院・農院)

昼休憩 11:48~13:00

午後セッション 13:00~14:36

座長:矢羽田 歩(九州大学)

開始時間	演題番号	演題
13:00	1p	食事摂取基準を用いたカットポイント法による女子大学生の栄養評価 横山 弥枝 (沖縄大学健康栄養学部管理栄養学科)
13:12	2p	女子大生の BMI カテゴリ別にみた栄養素等摂取量の比較検討 横山 弥枝 (沖縄大学健康栄養学部管理栄養学科)
13:24	3p	分離エンドウ豆たんぱく質がオロチン酸誘導性脂肪肝に及ぼす影響 ○原口 翼 ^{1,2} 、岩崎 菜里 ³ 、平井 秀樹 ⁴ 、樋口未菜 ¹ 、 城内文吾 ^{1,3,4} (¹ 長崎県大院・地域創生・人間栄養、 ² 福岡女子大・国際文理・食・健康、 ³ 長崎県大院・人間健康・栄養、 ⁴ 長崎県大・看護栄養・栄養健康)
13:36	4p	海産性微細藻類 <i>Chaetoceros gracilis</i> 摂取は肥満・糖尿病モデルラットの肝臓コレステロール蓄積を抑制する ○城内文吾 ¹ 、川原夕璃 ¹ 、忽那優花 ¹ 、二宮菜摘 ¹ 、船倉桐菜 ¹ 、岩崎菜里 ² 、樋口未菜 ³ 、長尾宣夫 ⁴ (¹ 長崎県大・看護栄養・栄養健康、 ² 長崎県大院・人間健康・栄養、 ³ 長崎県大院・地域創生・人間栄養、 ⁴ (株)ブルーサイエンティフィック新上五島)

座長:田中 充(九州大学)

開始時間	演題番号	演題
13:48	5p	Pinostilbene (3-methyl resveratrol)の in vitro 代謝の動物種差およびその代謝物の抗酸化活性 ○太田千穂、森重友里、渋谷優子、古賀信幸 (中村学園大・栄養・栄養科学)
14:00	6p	メタボリック・プロファイリング法による緑茶抽出物中 GLP-1 分泌促進成分の探索 ○小林琢磨、一瀬智美、熊添基文、藤村由紀、立花宏文 (九大院・農院・生機科)
14:12	7p	低分子化フコイダン抽出物が腫瘍関連マクロファージに及ぼす影響 ○太田 雄輔 ¹ 、江藤 博 ² 、照屋 輝一郎 ³ (¹ 九大院・生資環、 ² 第一産業(株)、 ³ 九大院・農院)
14:24	8p	魚類由来ナノベシクルに含まれるタンパク質の同定とその特徴 ○高橋雄大 ¹ 、廣瀬巧弥 ¹ 、杉浦薫平 ¹ 、黄友希 ¹ 、平坂勝也 ² (¹ 長崎大院・総合生産科学・水産栄養機能、 ² 長崎大・海洋未来)

栄養支部発表賞授賞式 14:40~14:55

< 協 賛 (50 音順) >

NPO 法人 食べて元気しあわせネットワーク

大塚製薬株式会社

沖縄県農業協同組合

沖縄森永乳業株式会社

沖縄ヤクルト株式会社

森永乳業株式会社

「2025 年度(公社)日本栄養・食糧学会九州・沖縄支部大会」を開催するにあたり、上記の NPO、企業、組合より資金および飲料・食品のご提供を賜り、多大なるご援助をいただきました。ここに NPO 名・企業名・組合名を記して、深甚なる感謝の意を表します。

2025 年度(公社)日本栄養・食糧学会九州・沖縄支部大会
実行委員一同

大会実行委員会

大会実行委員長	下地 みさ子	(沖縄大学)
総務	國本 あゆみ	(沖縄大学)
実行委員	稲福 征志	(琉球大学)
	大西 竜子	(琉球大学)
	岩崎 公典	(琉球大学)
	橘 信二郎	(琉球大学)
	伊藤 早苗	(琉球大学)
	横山 弥枝	(沖縄大学)
	福田 玲奈	(沖縄大学)
	山城 愛加	(沖縄大学)

公益社団法人 日本栄養・食糧学会 九州・沖縄支部 事務局

支部長	佐藤 匡央	(九州大学)
庶務幹事・会計幹事	田中 愛健	(九州大学)

公益社団法人 **日本栄養・食糧学会 九州・沖縄支部 事務局**

〒819-0395 福岡市西区元岡744ウエスト5号館609

九州大学大学院農学研究院生命機能科学部門 栄養化学分野

E-mail : jsnfs_kyushu_okinawa@agr.kyushu-u.ac.jp

支部 HP : https://www.agr.kyushu-u.ac.jp/jsnfs_kyushu_okinawa/

2025年11月8日発行

発行者:2025年度 公益社団法人 日本栄養・食糧学会九州・沖縄支部

大会実行委員会