

| [第23回九州支部飯塚大会開催案内](#) | [九州支部Topページ](#) |

- A会場（1103講義室）：午前の部 9:30～11:42 | 午後の部 15:00～17:24
- B会場（1104講義室）：午前の部 9:30～11:42 | 午後の部 15:00～17:36
- C会場（1203講義室）：午前の部 9:30～11:42 | 午後の部 15:00～17:24

A会場（1103講義室）午前の部 9:30～11:42

（講演時間12分：発表10分、討論2分）

- A-a01 **グルコシルセラミドによる腸内細菌叢への影響の解析**
…○佐藤友哉¹, 加藤暖菜¹, 浜島弘史¹, 中山二郎², 北垣浩志¹（¹佐賀大・農, ²九州大・農）
- A-a02 **麹菌のグリコシルセラミド生産に影響を与える因子の検索**
…○北島悠花, 加藤陽菜, 藤川彩美, 阪本真由子, 浜島浩史, 稲葉繁樹, 北垣浩志（佐賀大・農）
- A-a03 **ピルビン酸低減酵母一倍体と交配した清酒酵母の倍数性解析**
…○山本裕貴¹, 田口誠我¹, 澤田和敬², 北垣浩志¹（¹佐賀大農, ²佐賀県工技セ）
- A-a04 **植物発酵エキスにおける脂肪酸及びアントシアニン成分の解析**
…○高木康裕¹, 門脇真史¹, 藤丸裕貴¹, 石井もも子², 吉川秀一², 北垣浩志¹（¹佐賀大・農, ²小林製菓）
- A-a05 **製麹工程におけるグリコシルセラミド含量の推移とその評価方法**
…○宮川 幸, 阪本真由子, 藤川彩美, 藤丸裕貴, 峰 裕美子, 浜島浩史, 稲葉繁樹, 北垣浩志（佐賀大・農）
- A-a06 **麹グリコシルセラミド由来のスフィンゴイド塩基によるPPARへの影響**
…○浜島弘史, 光武 進, 北垣浩志（佐賀大・農）
- A-a07 **麹グリコシルセラミドのマクロファージへの作用解析**
…○松永陽香¹, 柘植圭介², 浜島弘史¹, 北垣浩志¹（¹佐賀大院・農, ²佐賀県工技セ）
- A-a08 ***Saccharomyces cerevisiae*によるエタノールとキシリトールの同時生産**
…○田代朔也, 田口久貴, 赤松 隆（崇城大・生物生命）
- A-a09 **C6C5糖からのエタノール生産に及ぼす変異型PGK1発現プロモーター**
…○宮崎 聰, 田口久貴, 赤松 隆（崇城大・生物生命）
- A-a10 **液体大麦麹による麦焼酎の醸造**
…○井 菜々子¹, 三貝咲紀¹, 秋野利郎², 畠山 敦², 高瀬智禎², 森田 洋³（¹北九大院・国際環境工, ²オエノンホールディングス(株)・酒類基礎研究所, ³北九大・国際環境工）
- A-a11 **酵母YCp型プラスミドの安定性に及ぼす音響処理の効果**
…○北村将大, 中山泰宗, 長濱一弘, 松岡正佳（崇城大・生物生命・応微）

[▶このページのTopへ](#)

A会場（1103講義室）午後の部（一般講演） 15:00～17:24

（講演時間12分：発表10分、討論2分）

- A-p01 **光合成細菌と窒素固定細菌の共培養**
…○冨永祥子, 中山泰宗, 長濱一弘, 松岡正佳（崇城大・生物生命・応微）
- A-p02 **多機能乳酸菌のスクリーニング**
…○松原匡兵, 木場沙耶, 中山泰宗, 長濱一弘, 松岡正佳（崇城大・生物生命・応微）
- A-p03 ***Ewingella* sp. KTHG3株のフェノール酸脱炭酸能**
…○伊藤圭司, 中山泰宗, 長濱一弘, 松岡正佳（崇城大・生物生命・応微）
- A-p04 ***Bacillus thuringiensis*が生産する抗菌タンパク質の異種発現系の構築**
…○浴野圭輔¹, 高橋亮太¹, 齋藤浩之², 三田光章³, 岡 拓二¹, 原島 俊¹, 水城英一²
（¹崇城大・応微工, ²中村産業開発(株), ³福岡工技セ・生食研）
- A-p05 **糖から共重合ポリエステルを合成する大腸菌の分子育種**
…○倉富優季¹, 森 恵美², 後藤早希¹, 脇田 和², 外村彩夏², 田中賢二³, 松崎弘美^{1,2}
（¹熊本県大院・環境共生, ²熊本県大・環境共生, ³近大・産理工）
- A-p06 ***Ralstonia eutropha*を宿主とした糖からのP(3HB-co-3HA)の生合成**
…○森 恵美¹, 倉富優季², 後藤早希², 脇田 和¹, 外村彩夏¹, 田中賢二³, 松崎弘美^{1,2}
（¹熊本県大・環境共生, ²熊本県大院・環境共生, ³近大・産理工）
- A-p07 **熊本県環境中から分離した抗菌性乳酸菌の同定とそれらが生産するバクテリオシンに関する研究**
…○八浪早季¹, 山下奈菜², 松崎弘美^{1,2}（¹熊本県大・環境共生, ²熊本県大院・環境共生）
- A-p08 **味噌漬け豆腐から分離した乳酸菌*Lactobacillus plantarum* PUK6が生産する多成分バクテリオシンに関する研究**
…○河原あい¹, 山下奈菜², 善藤威史³, 松崎弘美^{1,2}（¹熊本県大・環境共生, ²熊本県大院・環境共生, ³九大院・農）
- A-p09 **球磨焼酎の焼酎粕を利用した光合成細菌の培養**
…○古賀 碧¹, 草野頌平¹, 山内菜央¹, 山田直樹², 牧 孝昭², 林 修平¹, 山本進二郎¹, 宮坂 均¹
（¹崇城大・生物生命, ²(株)松本微生物研究所）
- A-p10 **Construction of butanol production system using lactic acid and acetic acid as substrates**
…○Tiankui Peng¹, Yukihiro Tashiro¹, Takuya Noguchi¹, Ming Gao¹, Kenji Sakai¹, Kenji Sonomoto^{1,2}（¹Fac. Agr., Kyushu Univ., ²Bio-Arch., Kyushu Univ.）
- A-p11 **白麹菌*Aspergillus kawachi*におけるpex16ホモログの機能解析**
…○木本大地¹, 門岡千尋¹, 奥津果優¹, 吉崎由美子¹, 高峯和則¹, 後藤正利², 玉置尚徳¹, 二神泰基¹（¹鹿大・農, ²佐賀大・農）

- A-p12 棚田特産香り米添加焼酎の製造方法に於ける香气成分の相違
…○小野浩輝, 山海志穂里, 岡本啓湖（別大食栄・発酵食品）

[▶このページのTopへ](#)

B会場（1104講義室） 午前の部（一般講演） 9:30～11:42

（講演時間12分：発表10分、討論2分）

- B-a01 自家発酵熱型高温好気処理における主要微生物の体系的フィードバック分離と特性解析
…○福井諒, 朝倉侑弥, 田代幸寛, 酒井謙二（九大院・生資環）
- B-a02 火山灰から見出された高度好熱菌と超高温コンポスト中高度好熱菌との関係性
…○砂掛 愛, 田代幸寛, 酒井謙二（九大院・生資環）
- B-a03 植物成長促進活性評価法の簡易・迅速化
…○樋口絵莉, Clament Chin Fui Seun, 古屋好英, 田代幸寛, 酒井謙二（九大院・生資環）
- B-a04 イモグサレセンチュウの分子生物学的手法を用いた土壌密度測定法
…○中野貴裕, 田代幸寛, 酒井謙二（九大院・生資環）
- B-a05 消化污泥中に存在する嫌気性高度好熱菌の一細胞分離
…○藤本 遼, 奥川友紀, 田代幸寛, 酒井謙二（九大院・生資環）
- B-a06 フタル酸モノエステル加水分解酵素の基質特異性の構造基盤
…○平 大輔, 畑田樹宏, 藤井隆夫（崇城大・生物生命）
- B-a07 anammox菌のヒドラジン合成酵素複合体の立体構造解明
…○北村龍史¹, 平 大輔¹, 中村照也², 山縣ゆり子², 古川憲治³, 藤井隆夫¹（¹崇城大・生物生命, ²熊大院・葉, ³熊大院・自然）
（¹崇城大院・工、²崇城大・生物生命）
- B-a08 *Rhodovulum*光合成細菌の水生生物消化管および環境サンプル中からのPCRによる検出
…○山内菜央, 今村眞夕, 浦田美奈, 倉山ともみ, 中山好祐, 古賀 碧, 林 修平, 山本進二郎, 宮坂 均（崇城大・生物生命）
- B-a09 光合成細菌投与による植物の成長促進・害虫防除効果の検証
…○岩本康成, 杉山聡子, 林修平, 山本進二郎, 宮坂 均（崇城大・応用生命）
- B-a10 形態制御による軟骨細胞の機能回復
…○近藤真依, 園田彩花, 山本進二郎, 林 修平, 宮坂 均（崇城大・応用生命）
- B-a11 タキサン類培養生産における疎水性イオン液体の添加効果
…○園田由佳, 片岡孝斗, 山本進二郎, 林 修平, 宮坂 均（崇城大・応用生命）

[▶このページのTopへ](#)

B会場（1104講義室）午後の部（一般講演） 15:00～17:36

（講演時間12分：発表10分、討論2分）

- B-p01 **大腸菌の新規有機溶媒耐性遺伝子の探索とその機構解析**
…○山本慎太郎, 中島紗彩, 林 修平, 山本進二郎, 宮坂 均（崇城大・応用生命）
- B-p02 **複合微生物資材と吸着剤を用いた活性汚泥処理実験およびその微生物叢の解析**
…○小浜龍之介¹, 中村 寛¹, 坂本順司¹, 中村宏徳²（¹九工大・情報工・生命, ²(株)アール）
- B-p03 **アマモ場底泥の微生物群集構造解析**
…○渋谷祐介¹, 中田晴彦², 太田広人¹, 新留琢郎¹, 森村 茂¹（¹熊大・工・物質生命, ²熊大・理・化学）
- B-p04 **沿岸域底泥からの多環芳香族炭化水素分解菌の単離と評価**
…○竹田華子¹, Raden Darmawan², 中田晴彦³, 太田広人¹, 新留琢郎¹, 森村 茂¹（¹熊大・工・物質生命, ²熊大院・自然科学, ³熊大・理・化学）
- B-p05 **熊本の地下水における脱窒ホットスポット内外の微生物群集構造の比較**
…○登 直幹¹, 曾 祥勇², 細野高啓³, 太田広人¹, 新留琢郎¹, 森村 茂¹（¹熊大・工・物質生命, ²熊大院・自然科学, ³熊大院・先導機構）
- B-p06 **anammox汚泥による人工ヒドラジン排水処理の分子機構の解明**
…○西山 孝¹, 古川憲治², 藤井隆夫¹（¹崇城大・応生命, ²熊大院・自然科学）
- B-p07 **ビフェニル/PCB分解性*Pseudomonas*細菌の*bph*オペロンの近傍にコードされる*sal*および*bza*遺伝子クラスターの機能解析**
…○米村 凌¹, 廣瀬 遵¹, 横井春比古¹, 木村信忠², 末永 光², 渡邊崇人³, 二神泰基⁴, 後藤正利⁵, 藤原秀彦⁶, 古川謙介⁶（¹宮崎大・工・環境応用化, ²産総研, ³京大・生存研, ⁴鹿大・農, ⁵佐賀大・農, ⁶別府大・食物栄養）
- B-p08 **焼却灰を活用する*Chlorella vulgaris*培養用培地の開発**
…坂西智一, ○山田健介, 廣瀬 遵, 横井春比古（宮崎大・工・環境応用化学）
- B-p09 **好熱性細菌*Thermus thermophilus* HB8のシリカ凝集促進物質の探索**
…○岡田智紗¹, 藤野泰寛², 横山拓史³, 土居克実⁴（¹九大院・生資環, ²九大・基幹, ³九大・理, ⁴九大・農）
- B-p10 **シアノバクテリア光化学系IIのD1タンパク質C末端プロセッシング最適化による耐熱性D1/D2ヘテロダイマーの発現**
…○鶴田開生, 田中 誠, 中山泰宗, 長濱一弘, 松岡正佳（崇城大・生物生命・応微）
- B-p11 ***glnB*遺伝子変異シアノバクテリアを宿主としたエチレン生産**
…○池田萌子, 中山泰宗, 長濱一弘, 松岡正佳（崇城大・生物生命・応微）

- B-p12 シアノバクテリア染色体コピー数調節機構の解析
…○西崎絵里, 中山泰宗, 長濱一弘, 松岡正佳 (崇城大・生物生命・応微)
- B-p13 イグサ *Juncus effusus* の有効利用に関する研究
…○小西絵莉奈, 中山泰宗, 長濱一弘, 松岡正佳 (崇城大・生物生命・応微)

[▶このページのTopへ](#)

C会場（1203講義室）午前の部（一般講演） 9:30～11:42

（講演時間12分：発表10分、討論2分）

- C-a01 エラスチン由来短鎖型ペプチドを用いた自己集合能の解析およびDDS担体応用への基礎検討
…○谷口 卓¹, 渡辺法子¹, 井上亜沙子¹, 島居真理也¹, 野瀬健², 前田衣織¹ (¹九工大院・情報工, ²九大・基幹教育院)
- C-a02 生体由来エラスチンの自己集合能及びその応用に関する研究
…○坂井透麻, 松下幹司, 引間知広 (九工大院・情報工)
- C-a03 ヒト毛髪に付着する細菌群集構造の網羅的解析
…○渡辺康太, 西 英二, 田代幸寛, 酒井謙二 (九大院・生資環)
- C-a04 機能性バイオマテリアルとしてのヘパリン導入ECM基材の開発
…○池上康寛¹, 水町秀之², 叶 佳², 白木川奈菜², 井嶋博之² (¹九大・工, ²九大院・化工)
- C-a05 歯周病バイオフィルムに対する乳酸菌の抑制・分解機能の解明
…○石川雄也, Norzawani binti Jaffar, 前田憲成 (九工大院・生命工)
- C-a06 低周波超音波と直流パルス電流の併用による高分子化合物の経皮透過促進
…○増田貴仁, 引間知広 (九工大院・情報工)
- C-a07 ヒト表皮組織の三次元再構築における気液界面の重要性
…○山口斐香¹, 内山康暉², 中村知世¹, 青木元秀¹, 熊田英峰¹, 梅村知也¹, 内田達也¹ (¹東葉大院・生科, ²東葉大・生科)
- C-a08 miRNA発現データに基づいたクラスター分析による大腸がんサブタイプ分類
…○風早亜莉沙, 藤井 聡, 飯田 緑, 山崎敏正 (九工大・情報工)
- C-a09 ビオチンリガーゼとその基質タンパク質間の相互作用を利用した抗体結合タンパク質のポリマー化技術の開発
…○上村侑太郎, 宮尾寛樹, 末田慎二 (九工大院・情報工)
- C-a10 ビオチンリガーゼとその基質タンパク質間の相互作用を利用した細胞間連結技術の開発
…○杉若隆一, 田川 滯, 末田慎二 (九工大院・情報工)

- C-a11 **テルビウム錯体から蛍光タンパク質への共鳴エネルギー移動を利用した細胞膜受容体間の相互作用解析系の構築**

…○村 和真, 高瀬慎也, 末田慎二 (九工大院・情報工)

[▶このページのTopへ](#)

C会場（1203講義室）午後の部（一般講演） 15:00～17:24

(講演時間12分：発表10分、討論2分)

- C-p01 **精油化学成分に着目した系統樹作成とその評価**
…○川島翔太郎, 平嶋まりも, 角崎丈司, 青木俊介 (九工大院・情報工)
- C-p02 **ウシ細胞質硫酸転移酵素クローニングとその諸性質**
…○吉瀬仁宣, 下平武彦, 黒木勝久, 水光正仁, 榊原陽一 (宮崎大・農・応生科)
- C-p03 **ランチビオティックNukacin ISK-1の生合成に関与するトランスポーターの構造と機能解析**
…○松永愛美¹, 鄭 森¹, 高城博也¹, 石橋直樹¹, 永尾潤一², 善藤威史¹, 園元謙二^{1,3} (¹九大院・農, ²福岡歯大・機能生物, ³九大バイオアーク)
- C-p04 **IgG抗体への新規機能付加を目的としたFc部位特異的なVHHコンジュゲートの作製と機能評価**
…○岸本 聡¹, Abdor Rafique², 宮本結花², 佐竹貴莉子², 藤崎 奏², 加藤太一郎², 伊東祐二²
(¹鹿大院・理工・総合理工, ²鹿大院・理工・生命化学)
- C-p05 **タンパク質熱凝集抑制成分を添加したストレートパーマ剤の開発**
…○岡本喜日出 ((株) ミルボン・中央研究所)
- C-p06 **Sphingomonas属由来の2,4-D Oxygenaseの生化学的解析**
…○木嶋久美子¹, 川上満泰², 天田 啓² (¹福工大院・工, ²福工大・工)
- C-p07 **Pseudomonas syringae由来GST融合型β-アスパルチルトランスフェラーゼ (GST-PsBAT) の精製及び諸性質の検討**
…○猶原良祐¹, Asep A. Prihanto², 高木一好¹, 若山 守¹ (¹立命大・生命, ²Songkla Univ.)
- C-p08 **Characterization of α-1,3-glucanases from Streptomyces thermodiastaticus HF3-3**
…○Cherdvorapong Vipavee¹, 藤木英寿¹, Wasana Suyotha², 矢野成和³, 高木一好¹, 若山 守¹ (¹立命大・生命, ²Songkla Univ., ³山形大・理工)
- C-p09 **Expression of α-1,3-glucanases from Paenibacillus glycanilyticus HF3-3 using Brevibacillus system and their properties**
…○Rattanaorn Intuy¹, Wasana Suyotha², 矢野成和³, 高木一好¹, 若山 守¹ (¹立命大・生命, ²Songkla Univ., ³山形大・理工)

- C-p10 **グラム陽性好熱菌シトクロムbd型酸化酵素の活性と精製法改良**
…○中垣沙也香, 坂本順司（九工大院・情報工）
- C-p11 **アミノ酸生産菌の拡張型呼吸鎖超複合体の分子構成と酵素活性の特徴付け**
…○岸川史歩, 椎葉千尋, 楠本朋一郎, 坂本順司（九工大・情報工・生命）
- C-p12 **ラン藻由来グリコーゲン枝切り酵素の基質特異性改変**
…○永倉裕也¹, 安部淳一²（¹鹿大院・農, ²鹿大・農）

[▶このページのTopへ](#)

| [第23回九州支部飯塚大会開催案内](#) | [九州支部Topページ](#) |