

| [第22回九州支部宮崎大会開催案内](#) | [九州支部Topページ](#) |

- D会場（109教室）：[午前の部（修士の部） 10:00～11:15](#) | [午後の部（修士の部） 15:00～15:45](#)
- D会場（109教室）：[午後の部（博士の部） 15:45～16:00](#) |

D会場（109教室） 午前の部: 修士の部 10:00～11:15

（講演時間15分：発表10分、討論・審査5分）

- D-a01 「泥の電池」の発電量に及ぼすセル構造の影響
…○中川真通、開 礼菜、竹永由季、富永昌人（熊大院・自然科学）
- D-a02 ECM模倣基材を用いた薄層ゲル培養系構築による神経毒性試験
…○永井貴之¹、原田祐希¹、池上康寛²、白木川奈菜¹、井嶋博之¹
（¹九大院・化工、²九大・工）
- D-a03 好熱性ファージ由来Holinのミトコンドリア局在によるガン細胞のアポトーシス誘導
…○黒木未知瑠¹、千羽 啓太¹、原田額郎²、片倉喜範¹、土居克実¹
（¹九大院・生資環、²九大院・シス生科）
- D-a04 担子菌由来のエンド-β-N-アセチルグルコサミニダーゼ変異体を用いた均一糖鎖含有糖タンパク質の酵素合成
…○江島康成、竹川 薫（九大院・生資環）
- D-a05 外部環境が糖分泌型藻類の分泌挙動に与える影響の解析
…○八久保真子¹、高橋利幸²（¹都城高専専攻科・物質工、²都城高専・物質工）

D会場（109教室） 午後の部: 修士の部 15:00～15:45

（講演時間15分：発表10分、討論・審査5分）

- D-p01 *Enterococcus mundtii* QU 25株のポストゲノム研究：RNA-seq解析を用いた混合糖条件下での転写解析
…○藤原治子¹、鍋田啓介²、門多真理子^{4,2}、吉川博文^{2,3}、園元謙二⁵
（¹九大院・農、²東農大・バイオ、³東農大・ゲノムセンター、⁴武蔵野大・環境、⁵九大バイオアーク）
- D-p02 *Synechococcus elongatus* PCC 7942による1,3-propanediol生産性向上のための代謝フラックスバランス解析
…○松尾真吾¹、広川安孝¹、吉川勝徳²、松田史生²、戸谷吉博²、清水 浩²、花井泰三¹
（¹九大院・農、²阪大院・情報）
- D-p03 リン酸塩及びカリウム塩による*Aspergillus kawachii* の酵素生産性
…○井 菜々子¹、三貝咲紀¹、二宮純子¹、森田 洋²
（¹北九大院・国際環境工、²北九大・国際環境工）

D会場（109教室）午後の部: 博士の部 15:45～16:00

（講演時間15分：発表10分、討論・審査5分）

- D-p04 地熱環境から単離した *Thermus* 属繊維状ファージの特性解析
…○永吉佑子¹、相川浩輝¹、熊谷健太¹、藤野泰寛²、土居克実³
（¹九大院・生資環、²九大・基幹、³九大・農）

[▶このページのTopへ](#)

| [第22回九州支部宮崎大会開催案内](#) | [九州支部Topページ](#) |