

第53回好塩微生物研究会

プログラム

挨拶 (10:00 ~ 10:05)

- ① 大腸菌のコリン輸送系 BetT 高発現が高塩環境適応に及ぼす影響
○佐々木秀明、佐藤孝一郎 (いわき明星大学科学技術学部)
大島朗伸 (島根大学生物資源科学部)
- ② デンプン分解活性を示す好アルカリ性細菌からの γ -CGTase 生産菌の分離について
○大島朗伸、嶋田直人、大西康介 (島根大学生物資源科学部)
佐々木秀明 (いわき明星大学科学技術学部)
- ③ 平行平板の間に依存したフジツボキプリス幼生の着生行動の変化
○中川和磨、三村治夫 (神戸大学大学院海事科学研究科)
遠藤紀之 (姫路エコテック (株))

—— 昼 食 (12:00~13:00) ——

会務報告 (13:00~13:05)

- ④ 遺伝子組み換え麹菌での高塩ストレスによって誘導される有機酸生産深海微生物
○若井 暁、浅井菜々実、荻野千秋、近藤昭彦
(神戸大学大学院科学技術イノベーション研究科)
- ⑤ サツマイモ葉身の低温・光照射に応答した傷害発生メカニズムとABC型トランスポーター関連遺伝子の発現誘導
谷口智哉、松田理登、近藤夏帆、中村昂平、中島皐耀、藤巻航
松尾拓海、松田元太、石橋孝明、○湯浅高志
(宮崎大学農学部植物生産環境科学科作物学研究室)
富士博 (JA 宮崎経済連)
松尾光弘 (宮崎大学農学部木花フィールド)

日時: 平成 28 年 12 月 10 日 (土)

場所: 神戸大学大学院 海事科学研究科 梅木 N ホール

連絡先: 三村治夫 (hmimura@maritime.kobe-u.ac.jp)