

5th Forum of Network Association of Microbiologists in Ehime (NAME)

～第五回 愛媛微生物学ネットワークフォーラム～

本フォーラムは愛媛大・松山大連携事業の一環で行われるもので、大学のみならず地域社会で医療・環境・産業などに携わる微生物関連研究者の共同研究拠点形成および連携を深める目的で行われます。

聴講は自由(無料)ですので、どなたでも参加できます。

日時:平成26年**10月25日(土)**

会場:愛媛大学情報メディアセンター メディアホール

プログラム

- 9:20-9:30 開会挨拶・連携事業説明
- 9:30-9:50 「沿岸養殖場環境における遺伝子水平伝達因子の分布と多様性」
大西 勇輝(愛媛大沿岸環境科学研究センター)
- 9:50-10:20 「ウェルシュ菌特異的溶菌酵素Psmの機能解析」
関谷 洋志(松山大薬学部)
- (休憩)
- 10:35-11:05 「多様な生物種に存在する微生物型ロドプシンの機能解析」
田母神 淳(松山大薬学部)
- 11:05-11:35 「生きた昆虫からの昆虫病原性細菌の単離 ～新しい微生物農薬を求めて～」
西脇 寿(愛媛大農学部)
- (昼食)
- 13:00-14:00 ポスターセッション
- 14:00-15:00 特別講演1 座長:渡辺 誠也(愛媛大農学部)
「進化の果てに消滅した硫黄同化:大腸菌における硫黄の選択的利用機構」
大津 厳生(奈良先端科学技術大学院大学バイオサイエンス研究科)
- (休憩)
- 15:15-16:15 特別講演2 座長:玉井 栄治(松山大薬学部)
「肺炎桿菌の多剤耐性化メカニズムについて」
小川 和加野(第一薬科大学免疫薬品学分野)
- 16:15-17:15 特別講演3 座長:四宮 博人(愛媛県立衛生環境研究所)
「日本およびアジアにおける市販食品の微生物汚染実態
および食品由来人獣共通感染症の発生状況」
森田 幸雄(東京家政大学家政学部栄養学科)
- 17:30-20:30 レセプション カフェレスト「セ・トリアン」

連絡先:5th NAMEフォーラム事務局、阿野嘉孝(愛媛大農学部: anoy@agr.ehime-u.ac.jp)

フォーラムの参加は自由ですが、レセプション(参加費3,500円)に参加希望の方は、10月10日までに阿野へ連絡をお願いいたします。