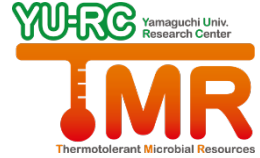




山口大学 中高温微生物研究センター



発酵部門セミナー

日 時 : 2018年1月19日(金) 14:00~18:00
会 場 : 山口大学 農学部 大会議室 (山口市吉田 1667-1)

プログラム

- 14:00~14:05 開会挨拶 発酵部門 部門長 星田尚司
- 14:05~14:35 健全人が保有する薬剤耐性菌伝播状況に関する調査・研究
荻野 英賢 (国立大学法人 山口大学 医学系研究科)
- 14:35~15:05 高温発酵の社会実装に向けたおまけ商法
東 慶直 (近畿大学 生物理工学部)
- 15:05~15:35 耐熱性酵母を用いたバイオエタノール製造の取組
—*Kluyveromyces* vs. *Saccharomyces*—
榎田真子 (磐田化学工業株式会社)
- 15:35~15:50 休憩
- 15:50~16:20 耐熱化ソルボース発酵性酢酸菌の耐熱化メカニズム: 多剤耐性輸送体の変異による代謝変動
松本奈実 (国立大学法人 山口大学 創成科学研究科)
- 16:20~16:50 Analysis of *MIG1* and *RAG5* related to glucose repression mechanism in thermotolerant yeast *K. marxianus*
Mochamad Nurcholis (国立大学法人 山口大学 創成科学研究科 博士後期課程)
- 16:50~17:50 特別講演
刺激応答型メタトランスクリプトミクスで解き明かす発電菌群集の菌体外電子輸送メカニズム
石井俊一 (国立研究開発法人 海洋研究開発機構 高知コア研究所)
- 17:50~18:00 閉会挨拶 中高温微生物研究センター センター長 松下一信

問合せ先: 星田尚司, TEL 0836-85-9293, e-mail hoshida@yamaguchi-u.ac.jp