

第1回 代謝工学研究部会シンポジウム

○日時：2011年11月11日(金) 13:00~17:00

○場所：大阪大学吹田キャンパス 情報系先端融合科学研究棟 1階 A110室

○プログラム

・ 13:00~13:10：開催あいさつ

清水浩

・ 13:10~13:50

「ゲノムワイドな代謝デザインと代謝フラックス評価」

清水浩

大阪大学 大学院情報科学研究科 バイオ情報工学専攻

・ 13:50~14:30

「大腸菌の中核代謝活性化にまつわるいくつかの試みについて」

横田篤

北海道大学 大学院農学研究院 応用生命科学部門

・ 14:30~15:10

「枯草菌の代謝改変による有用希少イノシトールの生産」

吉田健一

神戸大学 大学院農学研究科 生命機能科学専攻

・ 15:10~15:30

休憩

・ 15:30~16:10

「バイオアルコール生産大腸菌のための代謝工学」

花井泰三

九州大学 大学院システム生命科学府 生命情報科学講座

・ 16:10~16:50

「合成代謝工学による有用化学品生産」

本田孝祐

大阪大学 大学院工学研究科 生命先端工学専攻

・ 16:50～17:00

閉会

○お問い合わせ

大阪大学 大学院情報科学研究科 バイオ情報工学専攻

吉川 勝徳

katsunori_yoshikawa@bio.eng.osaka-u.ac.jp