



# プログラム

開会の辞	10:00～10:05
1. 膜利用発酵プロセスによる効率的な D-乳酸連続発酵技術の開発 耳塚 孝 (東レ)	10:05～10:55
2. 藻類の油分生産性改善の試み 藏野憲秀 (デンソー)	10:55～11:45
----- 休憩 -----	
3. 海洋環境からの有用資源のスクリーニングとそれをサポートする技術開発 竹山春子 (早大理工)	13:20～14:10
4. 複雑骨格天然物の生合成マシナリーの解明と制御 阿部郁朗 (東大院薬)	14:10～15:00
5. 生体内輸送タンパク質による新規ドラッグデリバリーシステムの開発 乾 隆 (阪府大院生命環境)	15:00～15:50
----- 休憩 -----	
平成26年度 酵素工学奨励賞 授賞式	16:00～16:10
受賞講演 配列パターンデザインによる新規人工設計タンパク質の 半合理的創製と構造解析およびナノ構造構築への応用 新井亮一 (信州大繊維)	16:10～16:40
受賞講演 微生物の細胞表層における酵素工学に関する研究 田中 勉 (神戸大院工)	16:40～17:10
閉会の辞	17:10～17:20
----- 休憩・移動 -----	
懇親会	17:30～19:00