

プログラム

開会の辞	10:00～10:05
1. 40周年記念講演 世界をリードしてきた酵素工学会 土佐哲也（元田辺製薬副会長）	10:05～10:35
2. 40周年記念講演 私の酵素工学今昔物語 －36年間の会員活動を振り返って－ 長棟輝行（東京大学名誉教授）	10:35～11:05
3. 酵素を利用したアシルアミノ酸の製法開発 吉良郁夫（味の素株式会社）	11:05～11:45
----- 休憩 -----	
4. 酸化酵素の誤作動を利用する物質変換 荘司長三（名古屋大学大学院理学研究科）	13:10～14:00
5. タンパク質の凝集・共凝集・相分離のメカニズムと産業応用 白木賢太郎（筑波大学数理物質系物理工学域）	14:00～14:50
6. エピトランスクリプトーム解析に向けた RNA 転写後修飾の 質量分析による直接分析法の開発 中山 洋（理化学研究所環境資源科学研究センター）	14:50～15:40
----- 休憩 -----	
平成30年度 酵素工学奨励賞 授賞式	16:00～16:10
受賞講演 生物活性テルペノイド生合成酵素の構造解析と酵素工学に 関する研究 森 貴裕（東京大学大学院薬学系研究科）	16:10～16:40
受賞講演 マイクロ・ナノ空間を利用した酵素の探索・反応機構解析 飯塚 怜（東京大学大学院薬学系研究科）	16:40～17:10
閉会の辞	17:10～17:15
----- 休憩・移動 -----	
ポスターセッション・懇親会	17:30～19:30