

プログラム

開会の辞	10:00～10:05
1. 菌糸成長のダイナミクス	
竹下典男（筑波大学生命環境系）	10:05～10:55
2. 機械学習支援による進化分子工学	
梅津光央（東北大学大学院工学研究科）	10:55～11:45
----- 休憩 -----	
3. 血漿中微量エタノールアミンリン酸の酵素による測定法の開発について	
大橋由明（HMT バイオメディカル株式会社）	13:10～13:40
4. 高速高精度 1 分子計測による結晶性糖質分解酵素の運動機構解明	
中村彰彦（自然科学研究機構 分子科学研究所）	13:40～14:30
5. バイオマスからイソプレンの合成	
日座 操（株式会社横浜ゴム）	14:30～15:00
----- 休憩&ポスターセッション（15:00～16:00） -----	
2019年度 酵素工学奨励賞 授賞式	16:00～16:10
受賞講演 アーキア特異的な代謝に関わる新規酵素の同定	
佐藤 喬章（京都大学大学院工学研究科）	16:10～16:40
受賞講演 微生物を用いた有用バルクケミカル合成プラットフォーム 開発に関する研究	
野田 修平（理化学研究所 環境資源科学研究センター）	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