

# 東京大学

微生物科学イノベーション

連携研究機構 発足記念

# シンポジウム

微生物科学の新たな学知創出をめざして

Toward  
Collaborative  
Innovation  
in  
Microbiology

2018

8/21 13:00-  
(火)

場 所  
東京大学農学部  
弥生講堂・一条ホール  
(東京都文京区弥生1-1-1)

事前登録  
不要

懇談会参加費  
2000円(当日もらい受けます)  
連絡先  
criim@ofc.a.u-tokyo.ac.jp

## program

- 13:00-13:25 記念式典  
挨拶 妹尾啓史 / 東京大学微生物科学イノベーション連携研究機構長  
丹下 健 / 東京大学大学院農学生命科学研究科長
- 13:25-14:05 特別講演  
清水 昌 / 京都大学名誉教授  
「ユニークな微生物機能の探索と開発  
-企業の研究・大学の研究、産業界の人たちと一緒に仕事をして思うこと-」
- 14:05-14:35 近藤昭彦 / 神戸大学大学院科学技術イノベーション研究科教授  
「合成生物学が加速する微生物育種」
- 14:35-15:05 木暮一啓 / 東京大学大気海洋研究所客員教授  
「海からのメッセージ -未知の微生物群と機能群-」
- 15:05-15:35 橋本信一 / 協和発酵バイオ株式会社 執行役員 R&BD 部長  
「バクテリアは発酵タンクの夢をみるか?」
- 15:35-16:00 休 憩
- 16:00-16:30 清水金忠 / 森永乳業株式会社 研究本部 基礎研究所長  
「ヒト腸管におけるビフィズス菌の存在意義に関する新発見」
- 16:30-17:00 津本浩平 / 東京大学大学院工学系研究科教授  
「微生物研究が拓く生命金属科学」
- 17:00-17:30 白髭克彦 / 東京大学定量生命科学研究科教授  
「コヒーシオンによる転写コントロール 酵母の場合、ヒトの場合」
- 17:30-18:00 大西康夫 / 東京大学大学院農学生命科学研究科教授  
「放線菌研究の醍醐味 ~形態分化制御と二次代謝生成酵素」
- 18:00-18:05 閉会の辞 石井正治 / 東京大学農学部副学部長、  
東京大学大学院農学生命科学研究科教授
- 18:15-20:00 懇談会 弥生講堂アネックス

■後援: 日本微生物学連盟

■協賛: (特非) 環境バイオテクノロジー学会、極限環境生物学会、(特非) 酵母細胞研究会、酢酸菌研究会、糸状菌遺伝子研究会、糸状菌分子生物学研究会、新産業酵母研究会、日本ゲノム微生物学会、日本ケミカルバイオロジー学会、(公社) 日本生物工学会、日本土壤微生物学会、日本乳酸菌学会、(公社) 日本農芸化学会、日本放線菌学会、日本微生物生態学会、(一財) バイオインダストリー協会