

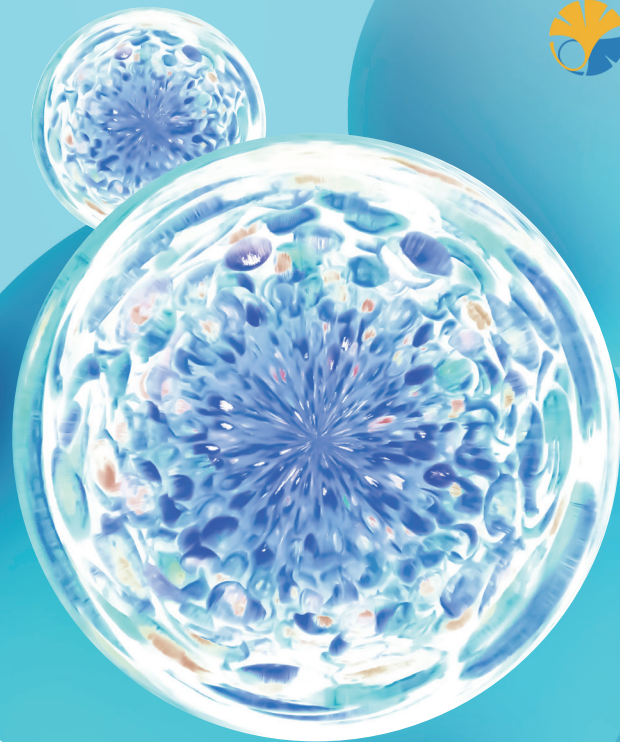
東京大学



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

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 「合成生物工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知見」
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

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(当日もらいます)
連絡先
criim@ofc.a.u-tokyo.ac.jp

■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、日本土壌微生物学会、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