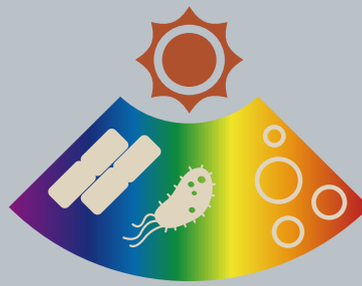


CRESTプロジェクト

「バクテリアを光で遊ぶ」 公開キックオフ研究会



参加登録は↓から



2024年12月20日（金）12時30分～18時30分

東京都立大学南大沢キャンパス 11号館204室

<https://x.gd/8f9Jm>

12時30分～12時45分 成川 礼（東京都立大学）

CRESTプロジェクト「バクテリアを光で遊ぶ」概要紹介



12時45分～13時30分 成川 礼（東京都立大学）

シアノバクテリアの光受容体の基礎研究と応用利用



13時30分～14時15分 大林 龍胆（東京都立大学）

ゲノム倍数性から探る、普遍的な増殖機構とその進化



14時15分～14時30分 休憩

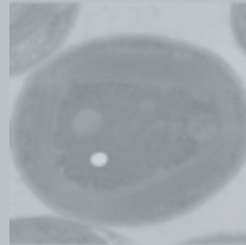
14時30分～15時15分 尾崎 省吾（九州大学）

バクテリア細胞周期研究の展望



15時15分～16時 加藤 節（広島大学）

1細胞解析から微生物の新規性質を知る



16時～16時45分 榎本 元（東京農業大学）

シアノバクテリアの光応答を分子、細胞レベルで視る



16時45分～17時 休憩

17時～17時45分 新谷 政己（静岡大学）

プラスミド学の温故知新



17時45分～18時30分 三宅 敬太（東京大学）

シアノバクテリアの光環境への適応戦略



18時30分 閉会

後援：JST、大隅基礎科学創成財団、東京都立大学