

第1回 野田産研 発酵化学シンポジウム

日時 **2025年1月20日(月)**
12:30~18:30

会場 **ステーションコンファレンス東京**
(JR 東京駅日本橋口直結、サピアタワー6F)

参加無料
交流会無料
事前申込

シンポジウム 12:30 ▶ 16:00 <602 BCD> 【定員90名】

交流会 16:30 ▶ 18:30 <605 AB> 【定員60名】

●シンポジウムはZoom ウェビナーによる同時配信あり

野田産研では、発酵化学分野の研究成果を共有し、さらなる発展を目指すシンポジウムを開催いたします。当財団では2001年より発酵化学の分野で研究助成を行っており、講演者には、これまで助成を受けられた、カビ、細菌、酵母、放線菌、好熱菌などを専門とする研究者の方々をお招きしました。発酵化学分野の研究成果と今後の展望について、貴重なお話しを伺う機会を提供いたします。

●講演者(順不同) シンポジウム世話人:五味 勝也 先生(東北大学)

奨励研究助成 2002
高谷 直樹 先生(筑波大学)

演題 「硝酸代謝の研究から見てきたカビの新たな異化と解毒の機構」

奨励研究助成 2003
片山 高嶺 先生(京都大学)

演題 「細菌代謝研究から学んできたこと～多様性と普遍性の接点～」

研究助成 2004
高木 博史 先生(奈良先端科学技術大学院大学)

演題 「酵母の代謝調節・細胞機能に関する基盤的研究と発酵・醸造への応用」

研究助成 2007
大西 康夫 先生(東京大学)

演題 「放線菌の形態分化: 遺伝子発現制御と分子メカニズム」

研究助成 2002
西山 真 先生(東京大学)

演題 「好熱菌の新規リジン生合成系の発見から見てきた代謝システムの進化・多様性」

参加申込みはこちら
オンライン視聴もこちらから申し込みます。



公益財団法人
野田産業科学研究所
Noda Institute for Scientific Research