

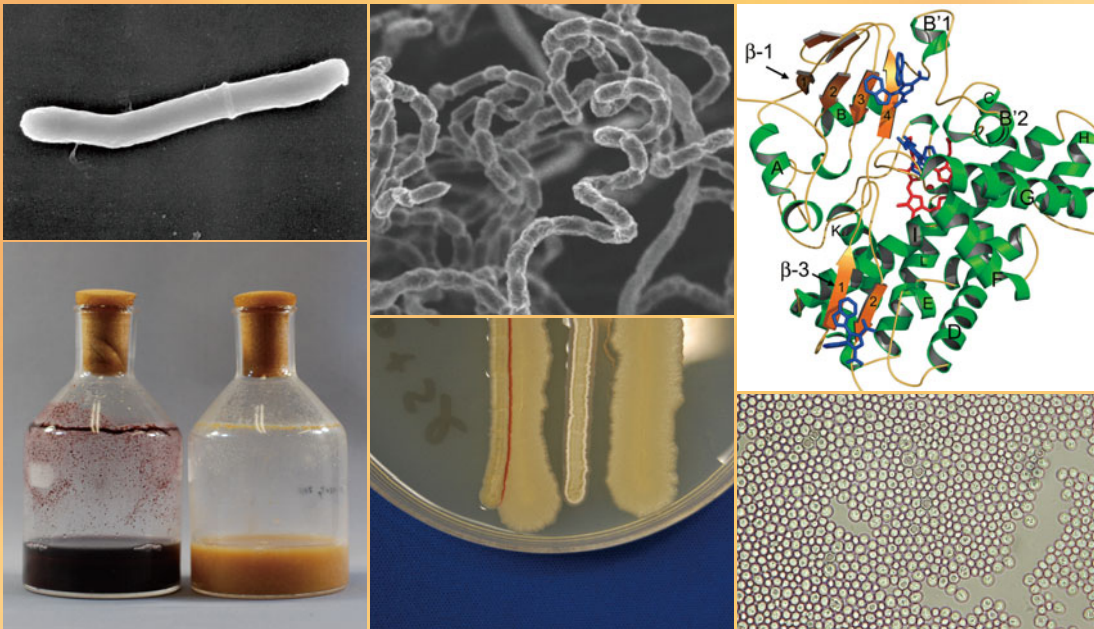


東京大学大学院農学生命科学研究科 微生物潜在機能探索寄付講座

開設記念シンポジウム

「微生物機能の多様性」

（東京大学のみならずさまざまな部局における微生物研究）



日時場所 2012.11.28 Wed. 13:00～ 東京大学弥生講堂

記念式典・講演会・交流会 参加申し込み不要・参加費無料

◆ 13:00～13:20

寄付講座開設記念式典

※当寄付講座は、公益財団法人発酵研究所からの寄付により設立されました。
挨拶／長澤寛道（大学院農学生命科学研究科長・教授）
感謝状贈呈
来賓挨拶／波多野和徳（公益財団法人発酵研究所 理事長）
寄付講座教員紹介／大西康夫（大学院農学生命科学研究科 教授・寄付講座世話人）

◆ 13:20～13:50

「シアノバクテリアの遺伝子の多様性」

池内昌彦（大学院総合文化研究科 広域科学専攻 教授）
座長／五十嵐泰夫（大学院農学生命科学研究科 応用生命工学専攻 教授）

◆ 13:50～14:20

「水田土壌の窒素変換を担う微生物：特定・分離と地球環境保全への応用」

妹尾啓史（大学院農学生命科学研究科 応用生命化学専攻 教授）
座長／野尻秀昭（生物生産工学研究センター 准教授）

◆ 14:20～14:40 休憩

◆ 14:40～15:10

「ビール酵母のクオリティコントロール」

大矢禎一（大学院新領域創成科学研究科 先端生命科学専攻 教授）
座長／北本勝ひこ（大学院農学生命科学研究科 応用生命工学専攻 教授）

◆ 15:10～15:40

「微生物由来翻訳後修飾酵素のバイオ分子工学への応用」

長棟輝行（大学院工学系研究科 化学生命工学専攻 教授）
座長／西山真（生物生産工学研究センター 教授）

◆ 15:40～16:00 休憩

◆ 16:00～16:30

「病原性細菌によるカイコ感染モデルを利用した新規抗生物質の探索」

関水和久（大学院薬学系研究科 薬学専攻 教授）
座長／古園さおり（生物生産工学研究センター 特任准教授）

◆ 16:30～17:00

「放線菌二次代謝生合成の解明と活性化手法」

尾仲宏康（大学院農学生命科学研究科 応用生命工学専攻 特任教授）
座長／依田幸司（大学院農学生命科学研究科 応用生命工学専攻 教授）

◆ 17:00～17:10

閉会の辞

挨拶／正木春彦（大学院農学生命科学研究科 応用生命工学専攻長・教授）

◆ 17:30～19:30

交流会（弥生講堂アネックス セイホクギャラリー）

【開催日時】 2012年11月28日 水曜日 13時から

【開場】 12時（お早めのご来場をお願い致します）

【開催場所】 東京大学弥生講堂 〒113-8657 東京都文京区弥生1-1-1 東京大学農学部内

【交通】 地下鉄：東京メトロ南北線 東大前駅 徒歩1分、東京メトロ千代田線 根津駅 徒歩8分

【問い合わせ先】 東京大学大学院農学生命科学研究科 微生物潜在機能探索寄付講座 特任教授 尾仲宏康
TEL：03-5841-1602 E-mail：aonaka@mail.ecc.u-tokyo.ac.jp

歌：坂口謹一郎博士 歌集「醗酵」より



東京大学 THE UNIVERSITY OF TOKYO