

4人目の女性ノーベル化学賞受賞者が来学！



# 奈良女子大学特別講演会

講師 **Ada E. Yonath 博士**

2009年ノーベル化学賞受賞

日時： 2010年12月11日(土)  
午前10時～11時30分

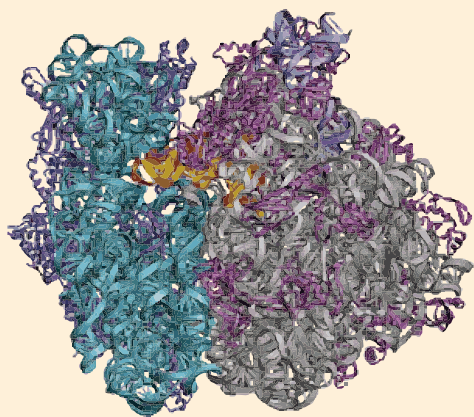
会場： 奈良女子大学 記念館

登録： 事前登録制\*

参加費： 無料

定員： 300名

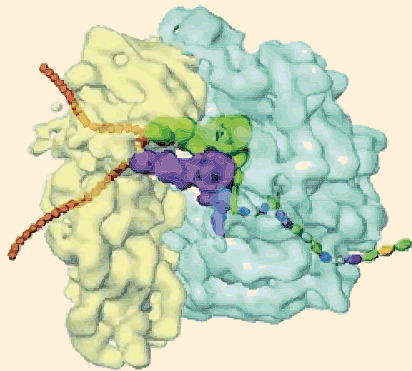
言語： 英語



(画像：www.pbs.org)

Ada E. Yonath (アダ・E・ヨナット：イスラエルワイツマン研究所) 博士は、タンパク質を合成する巨大な分子装置であるリボソームの構造決定とそれに基づく機能の解明により、ベンカトラマン・ラマクリシュナン博士(英国)、トーマス・スタイツ博士(米国)とともに、2009年のノーベル化学賞を受賞しました。

Yonath 博士は、20年以上も費やしてリボソームの結晶化とそのX線結晶構造解析を成功させた、精力的でバイタリティーにあふれた女性科学者です。



(画像：www.biologyreference.com)

Ada Yonath 博士は、日本学術振興会「外国人著名研究者招へい事業」(ホスト校：大阪薬科大学)により12月に来日されます。

\* 事前登録及び講演の詳細につきましては、本学のホームページ (<http://www.nara-wu.ac.jp>) をご覧ください。



主催：国立大学法人奈良女子大学

共催：大阪薬科大学

連絡先：奈良女子大学古代史・環境史プロテオミクス研究創成事業本部 [proteomics@cc.nara-wu.ac.jp](mailto:proteomics@cc.nara-wu.ac.jp)