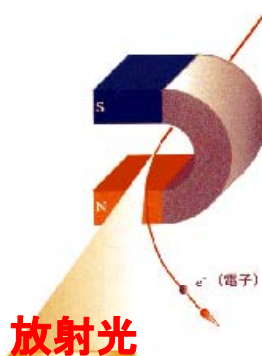
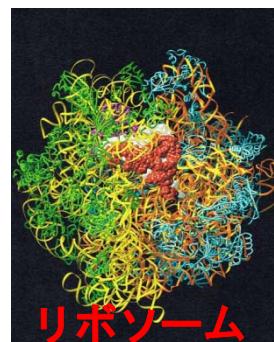


ノーベル化学賞記念シンポジウム ～大型放射光を使って生体分子を見る～



2009年ノーベル化学賞
Ada E. Yonath教授



1. 日時: 2010年3月6日(土)午後2時～5時
2. 場所: 東京大学本郷キャンパス薬学講堂(薬学部総合研究棟)
3. プログラム:
 - ・挨拶: 文部科学省
松本洋一郎東京大学理事・副学長
 - ・講演1: Ada E. Yonath教授(イスラエル・ワイツマン科学大学)
約10年間、つくば高エネルギー加速器研究機構KEKの放射光X線を使って、細胞中のタンパク質工場と言われるリボソームについてその構造と機能を解明した。その業績に対して2009年度ノーベル化学賞が授与された。
 - ・講演2: 月原富武教授(兵庫県立大学)
 - ・講演3: 豊島 近教授(東京大学分生研、東大放射光機構)
 - ・講演4: 大橋裕二名誉教授(東工大、前国際結晶学連合会長)
 - ・司会: 岩澤康裕教授(日本学術会議第三部部長)
若槻壮市教授(KEK-PF施設長)
4. 主催: 日本学術会議
共催: 日本放射光学会、日本結晶学会、日本蛋白質科学会、
東大放射光連携研究機構、理研SPring-8センター、KEK-PF
5. 参加: 無料

東京大学薬学部 講堂 (総合研究棟2階)



本件問い合わせ先:
尾嶋正治(日本放射光学会会長、
東大放射光機構) Tel: 03-5841-7191