

RIKEN-NISHINA MEMORIAL SYMPOSIUM

# “CHARGING MOLECULES : FUNDAMENTAL CHEMICAL PHYSICS AND ANALYTICAL APPLICATIONS”

PLACE: RIKEN, WAKO CAMPUS, SUZUKI UMETARO HALL (MAP)

DATE: DECEMBER 15, 2008

TIME: 10 AM - 6 PM

場所：理化学研究所・和光キャンパス・鈴木梅太郎ホール

日時：2008年12月15日 午前10時～午後6時

開場：午前9時30分

主催 理化学研究所 共催 日本学士院 後援 仁科記念財団

参加自由(無料、事前にご登録ください)です。是非ご参加ください。

PLENARY LECTURER:



Yuan T. Lee

1936年台湾生まれ。  
「化学反応素過程の動力学的研究」により1986年ノーベル化学賞受賞。1994年から2006年まで台湾中央研究院総裁。第6回理研アドバイザー・カウンシル副委員長。日本学士院客員。



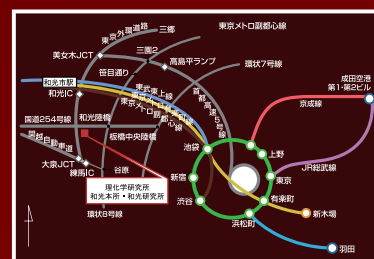
田中 耕一

1959年富山県生まれ。2002年ノーベル化学賞受賞。受賞理由は「生体高分子の同定および構造解析のための手法の開発」。現在、島津製作所・田中耕一記念質量分析研究所所長。日本学士院会員。

PROGRAM:

- 10:00 - 10:05 WELCOME ADDRESS : RYOJI NOYORI (RIKEN)
- 10:05 - 11:05 KOICHI TANAKA (MASS SPECTROMETRY RESEARCH LABORATORY IN SHIMADZU CORPORATION)  
"INNOVATION FROM FUSION OF INTERDISCIPLINARY ANALYTICAL CHEMISTRY"
- 11:05 - 11:50 HARUO SHIROMARU (TOKYO METROPOLITAN UNIVERSITY)  
"LASER-MERGING EXPERIMENTS OF MOLECULAR IONS STORED IN AN ELECTROSTATIC ION STORAGE RING"
- 12:10 - 13:30 LUNCH RECEPTION
- 13:45 - 14:45 YUAN T LEE (ACADEMIA SINICA)  
"ELEMENTARY PROCESSES INVOLVED IN MALDI"
- 14:45 - 15:30 MAKI KAWAI (RIKEN)  
"MOLECULAR MOTION INDUCED BY THE FORMATION OF TEMPORAL NEGATIVE ION STATE USING STM"
- 15:30 - 16:00 COFFEE BREAK
- 16:00 - 16:45 HISANORI SHINOHARA (NAGOYA UNIVERSITY)  
"NANO-FABRICATION OF QUANTUM METALLIC NANOWIRES IN CARBON NANOTUBES"
- 16:45 - 17:30 TOSHINORI SUZUKI (RIKEN)  
"TIME-RESOLVED PHOTOELECTRON SPECTROSCOPY OF ELEMENTARY PHOTO-INDUCED DYNAMICS"
- 17:30 - 17:35 CLOSING ADDRESS : TOSHIMITSU YAMAZAKI (NISHINA MEMORIAL FOUNDATION)

アクセスマップ(広域)



- [電車] 東京駅から和光市駅  
東京駅 → 池袋駅 (東京メトロ丸の内線(約17分))  
又は JR山手線 (内回り) (約23分)  
池袋駅 → 和光市駅 (東武東上線・急行(約12分))  
又は 東京メトロ有楽町線(約19分)、  
副都心線・急行(約14分)
- [車] 首都高速から 首都高速5号線 高島平ランプ下車  
三環2丁目交差点を左折 笹目通り直進 和光陸橋下交  
差点を右折 国道254号線(川越街道)沿い左側

アクセスマップ(和光市駅からのアクセス)



- 和光市駅(南口)から鈴木梅太郎記念ホールまで  
[徒歩] 和光市駅前から約25分  
[タクシー] 和光市駅前から約10分

守衛所で入構証を受け取ってから  
お越し下さい