

田中大教授 退官記念ワークショップおよび最終講義のご案内

拝啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

田中大教授は、上智大学理工学部物理学科においてこれまで長年にわたり研究・教育に力を尽くして来られましたが、本年3月を持ちまして退任にされることになりました^(注1)。

つきましては、原子物理学の中でも電子分光分野において多大な貢献を果たされてきました田中大教授のご功績を讃え、感謝の意を表すとともに、関連分野の更なる発展を祈念して、海外からも研究者を招き、平成23年3月12日(土)ワークショップおよび最終講義を開催いたします。

当日は、3部構成で行われ、第一部は研究に関するワークショップ(英語)、第二部は田中大教授による最終講義(日本語)、第三部は退任記念パーティとなっております。第二部または第三部からの参加も歓迎いたします。ご多忙のところ恐縮ではございますが、是非ご出席いただきますよう、ご案内申し上げます。

第一部 Professor Tanaka Workshop on Atomic and Molecular Science

日時：2011年3月12日(土) 13:00-15:35

場所：上智大学四谷キャンパス 12号館 102号室

参加費：無料

言語：英語

講演者(予定)：田中大先生(上智大学)

他 S.J. Buckman (ANU, Australia), P. Lima-Vieria (New Univ. of Lisbon, Portugal),

上田潔先生(東北大多元研)、北島昌史先生(東工大)を予定

第二部 田中大教授 最終講義

日時：2011年3月12日(土) 15:50-17:00

場所：上智大学四谷キャンパス 12号館 102号室(上と同じ)

参加費：無料

言語：日本語

講演題目：「小さな研究、そして科学協力」

第三部 Retirement Ceremony 退任記念パーティ

日時：2011年3月12日(土) 18:00より

場所：上智大学四谷キャンパス **9号館 地下カフェテリア(場所が変更になりました!)**

参加費(予定)：一般 6,000円 (学生は2,000円)

● 上智大学四谷キャンパスマップは以下をご参照ください。

http://www.sophia.ac.jp/jpn/info/access/map/map_yotsuya (四谷キャンパスマップ)

準備の都合上、パーティにご出席いただける方は、3月1日までに下記・星野までご連絡いただきますようお願いいたします。

お問い合わせ先(世話人)
星野 正光 (masami-h@sophia.ac.jp)
加藤 英俊 (katou-h@sophia.ac.jp)

注1：平成20年度の上智大学理工学部学科再編による文部科学省の指針により、平成24年3月までは、これまで通り本学にて講義を引き続き行っていたことになっております。

Prof. Tanaka Workshop on Atomic and Molecular Sciences

Date: 12 March (Sat), 2011 Room: 12-102 (Bldg. #12, Sophia Univ.)

Chair: Michael Brunger (Frinders University, Australia)

13:00 – 13:30 (30 min)

Stephen Buckman (Australia National University, Australia)

"Resonant collaborative interactions with Hiroshi Tanaka"

13:30 – 14:00 (30 min)

Paulo Lima-Vieira (New University of Lisbon, Portugal)

"Site- and bond-selective H- formation in potassium-pyrimidine bases collisions"

14:00 – 14:30 (30 min)

Kiyoshi Ueda (Tohoku University, Sendai)

"High Resolution Electron Spectroscopy at BL27SU: The Early Years"

14:30 – 14:35 (5 min) Short Break

Chair: Isao Shimamura (RIKEN, Saitama)

14:35 – 15:05 (30 min)

Masashi Kitajima (Tokyo Institute of Technology, Tokyo)

"Low energy to ultra low energy electron collision experiment"

15:05 – 15:35 (30 min)

Hiroshi Tanaka (Sophia University, Tokyo)

"Born Approximation : a thing of the past? Or still useful today?"

- Application of the scaled-Born model -"

Final lecture in Japanese

"A small research and science collaboration"

15:50 – 17:00, 12 March (Sat), 2011, Room: 12-102 (Bldg. #12, Sophia Univ.)

Retirement Ceremony for Professor Tanaka

18:00 – 20:00 Room : **Bldg. #9 Cafeteria (basement)**

Access: http://www.sophia.ac.jp/eng/info/access/map/map_yotsuya

Contact:

Masamitsu Hoshino (masami-h@sophia.ac.jp)

Hidetoshi Kato (katou-h@sophia.ac.jp)