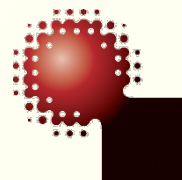


# グローバルCOE 「統合物質科学」セミナー



KYOTO UNIVERSITY  
Global COE Program  
INTEGRATED  
MATERIALS SCIENCE

- ◆講師◆ 野田 敏昭 氏  
(名古屋大学G-COE研究員)  
(元名古屋大学全学技術センター室長)  
(全国国公立機関ガラス研究会初代会長)
  
- 夏目 秀子 氏  
(名古屋大学全学技術センター技術専門員)
  
- ◆演題◆ 実験結果を左右するガラス装置
  
- ◆日時◆ 平成22年 5月13日 (木)  
14:00 ~ 17:30
  
- ◆場所◆ 宇治おうばくプラザ セミナー室4, 5 (講演会)  
本館北棟 C-459 (ガラス工作実習:要申込)  
(講演会の後, ガラス工作実習室へ移動)

野田敏昭氏は、名古屋大学の理化学ガラス器具製作の技術者として、実験化学者の視点に基づいた数々の独創的な理化学ガラス器具を発明・製作されており、これらの功績により、日本分析化学会有功賞、日本化学会技術功労賞を受賞されております。

また、夏目秀子氏は、同大学理学部および大学院理学研究科において、理化学ガラス器具製作だけでなく、学生向けのガラス工作実習教育にも精力的に取り組んでおられ、ガラス工作実習指導用教材 (DVD) を開発するなど、実習教育に関しても顕著な業績をあげられております。

今回、化学研究所にて、両氏にそれぞれ、これまでのガラス器具開発に関するご講演とガラス工作実習をお願い致しました。ご多忙中とは存じますが、お誘い合わせの上多数の皆様のご来聴をお願い致します。

- ◆連絡先◆ 時任宣博 小澤文幸 川端猛夫 山子茂  
中村正治 村田靖次郎 若宮淳志 (若宮:内線3173)

ガラス工作実習参加希望者は事前に若宮淳志 (wakamiya@scl.kyoto-u.ac.jp) までご連絡ください。