

21世紀COE 「京都大学化学連携研究教育拠点」 化学研究所・結晶化学セミナー

講師

Prof. L-J.Chen

(National Tsing-Hua University, Taiwan)

演題

“*In situ* ultrahigh vacuum transmission electron microscope investigations of nanostructures on silicon”

日時

平成18年8月1日（火）10:30～12:00

場所

化学研究所 新4階セミナー室 (C469)

この度、L-J. Chen教授の講演会を上記の要領で化学研究所にて開催いたします。

Chen教授の最近の研究対象は、薄膜プロセス、ナノ材料の合成、原子分解能電子顕微鏡分析、金属半導体の原子スケールダイナミックスなど多岐に渡っています。特にナノワイヤ、ナノドットなどの自己組織化、発光素子、メモリーなどへの物質創成と、超高真空電子顕微鏡による成長ダイナミクスの顕微鏡研究に優れた成果を挙げておられます。

皆様にはお忙しいことと存知ますが、是非お誘いの上多数の御来聴をお願いいたします。

連絡先

倉田博基 (内線3050)