



KYOTO UNIVERSITY
Global COE Program
INTEGRATED
MATERIALS SCIENCE

グローバルCOEプログラム【統合物質科学】拠点 化学研究所講演会

◆講師◆

Prof. Richard Cheng
Department of Chemistry
National Taiwan University

◆演題◆

**Effect of Highly Fluorinated Amino Acids on
Protein Secondary Structure Stability**

◆日時◆

平成23年8月30日(火) 10:30~12:00

◆場所◆

総合研究棟セミナー室 2 (CB316)

Cheng 博士はペプチドの高次構造制御の分野で活躍する気鋭の研究者です。今回 ACP (Asian Core Program) により来日されます。化学研究所では高度にフッ素化されたアミノの立体選択的合成やそれらを組み込んだタンパクの高次構造についてお話しいたします。多数の皆様のご来聴を歓迎いたします。

◆連絡先◆

時任宣博、小澤文幸
中村正治、山子茂
村田靖次郎、年光昭夫
川端猛夫(内線3190)