



KONAN UNIVERSITY

Dept. Chem., Fac. Sci. Eng. / FRONT



太陽光を基礎とする恒久的エネルギーシステムの実現を目指した  
甲南新素材フロンティア研究プロジェクト

第3回講演会

参加費 無料!

Solar Energy Utilization Using Compound Semiconductors

Photocatalysts

ひかりしょくばい

Photoelectrodes

ひかりでんきょく

Solar Cells

たいようでんち

平成30年 3月 26日 (月)

時間 : 14:00 ~ 16:00

場所 : 甲南大学7号館1階共同研究室

●14:00~14:10

イントロダクション

Chemical Approach for Solar Energy Utilization

甲南大学 教授 池田 茂 氏

●14:10~15:10

Harvesting, Converting and Storing Sunlight using Semiconductors

UNSW 講師 Yun Hau Ng 氏

●15:20~16:00

Spray Deposited  $\text{Cu}_2\text{ZnSnS}_4$  Thin Films for Efficient Photovoltaics and Water Splitting

大阪大学 博士課程3年 Nguyen Thi Hiep 氏