

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2回講演会 「イオン液体とナノ材料化学」

参加費
無料!

ダイナミクス
量子化学計算
電気化学
環境計測

ナノ粒子
ナノ構造体
電極触媒
真空技術

量子ドット
発光材料
反応計測
電子顕微鏡

平成30年 1月 25日 (木)

時間 : 15:40 ~ 17:50

場所 : 甲南大学サイエンスラーニングcommons (7号館1階)

プログラム

(ファシリテーター : 甲南大学 教授 池田 茂 氏)

●15:40~15:55

「グリーン溶媒による環境計測 -イントロダクションに変えて-」

甲南大学 教授 山本 雅博 氏

●16:00~16:50

「イオン液体を用いる新規金属ナノ構造体の作製と
電極触媒への応用」

名古屋大学 教授 鳥本 司 氏

●17:00~17:50

「半導体量子ドットの表面修飾による発光特性の向上」

大阪大学 助教 上松 太郎 氏