

# エネルギー基盤技術国際教育研究センター国際コロキウム

日時：平成 28 年 3 月 11 日（金）

会場：九大筑紫キャンパス C キューブ 301・303 教室

主催：エネルギー基盤技術国際教育研究センター

## 日程

- 13:15 - 14:15 「鉄カルコゲナイド超伝導体の特性向上のためのレシピ」  
(筑波大大学院数理物質科学研究科/NIMS 高野義彦准教授)
- 14:15 - 15:15 「超高速マイクロ波物質合成プロセス」  
(英国グラスゴー大 ダンカン グレゴリー教授)
- 15:15 - 15:30 休憩
- 15:30 - 16:00 「Na イオンホストの電気化学特性の洞察」  
(九大総理工学府量子プロセス専攻岡田研 D3 奇龍鎬)
- 16:00 - 16:30 「蓄電池用イオン液体系電解質」  
(ベトナム国立大応用物理化学研究室 ファン マイロン リー助教)
- 16:30 - 17:00 「Li や Na イオン電池用複合正極」  
(九大エネルギー基盤技術国際教育研究センター 岡田重人教授)

---

### 連絡先

岡田重人  
九大エネルギー基盤技術国際教育研究センター  
〒816-8580 福岡県春日市春日公園 6-1  
電話/FAX：092（583）7841  
電子メール：s-okada@cm.kyushu-u.ac.jp