

広島大学

次世代自動車技術共同研究講座先端材料研究室

環境共生スマート材料研究拠点

合同講演会

日時：2017年2月22日（水） 場所：工学部 116 教室

プログラム：

13:50-14:00 開会の挨拶

14:00-14:40 石元 孝佳（広大院工・次世代自動車技術共同研究講座）

「固体酸化物形燃料電池電極表面での反応機構解明に向けた理論解析」

14:40-15:20 木原 伸一（広大院工・物質化学工学部門）

「超臨界流体を利用したポリマー系ナノコンポジット・アロイの開発」

休憩

15:30-16:30 松川 公洋（京工織大分子化学系）

「有機無機ハイブリッドによる機能性透明材料の開発」

講演会終了後、講師を囲んで交流会を開催します（工学部 A4-023 参加費：一般 2000 円、学生 1000 円）。参加希望の方は、2月15日（水）までに、下記の連絡先までお申込下さい。

場所： 広島大学東広島キャンパス工学部 116 教室

日時： 2017年2月22日（水）

主催： 広島大学 次世代自動車技術共同研究講座先端材料研究室
広島大学 環境共生スマート材料研究拠点

協賛： 文部科学省 科学研究費 新学術領域研究

「元素ブロック高分子材料の創出」

「感応性化学種が開く新物質科学」



連絡先： 広島大学工学研究院 大下浄治・甲斐裕之

jo@hiroshima-u.ac.jp（大下）