

先導物質化学研究所講演会

講師：筑波大学 教授
小島隆彦 先生

演題：ルテニウムーピリジルアミン錯体を基盤とする酸化反応、双安定性、光化学

講師：東京大学 准教授
西林仁昭 先生

演題：ハーバー・ボッシュ法を超えるアンモニア合成法は誕生するのか？化石燃料に代わる次世代エネルギー源としての期待

日時：2013年1月18日(金) 15:00-17:30

会場：伊都キャンパス W4、3F 物質系5番教室

筑波大学の小島先生と東京大学の西林先生をお招きして、講演会を開催いたします。ご来聴賜りますようご案内申し上げます。

主催：九州大学先導物質化学研究所

共催：統合物質創製化学推進事業

連絡先：吉澤一成

(電話 802-2529, kazunari@ms.ifoc.kyushu-u.ac.jp)