IMCE



## 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―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)