

文部科学省 科学技術・学術政策研究所 会議室 [16B]  
 東京都千代田区霞が関3-2-2 中央合同庁舎第7号館 東館16階

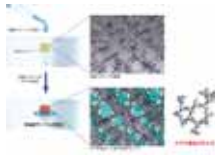
当研究所では、2005年より毎年、科学技術の振興・普及への顕著な貢献をされた方々を「ナイスステップな研究者」として選定しております。以下の講演では、昨年12月に「ナイスステップな研究者2014」として選定された方々から、優れた研究活動や、特色のある取組などについて、御紹介いただきます。今年も、6月15日（月）、7月7日（火）、7月27日（月）の3回に分けて開催予定です。多数の皆様の御参加をお待ちしております。

第3回  
 2015.  
**7.27** (月)  
 14:00開演(13:30開場)  
 |  
 16:45終了

- 猪熊 泰英 東京大学大学院 工学系研究科 応用化学専攻 講師  
 微量化合物の分子構造を見る技術「結晶スポンジ法」
- 星 貴之 名古屋工業大学 若手研究イノベータ養成センター 特任教員  
 集束超音波が拓くイノベーション
- 望月 優子 理化学研究所 仁科加速器研究センター 研究ユニットリーダー  
 南極アイスコアから探る環境変動



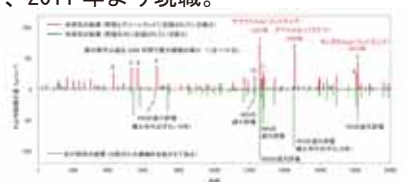
**猪熊 泰英** いのくま やすひで  
 東京大学大学院 工学系研究科 応用化学専攻 講師  
 京都大学大学院 理学研究科 博士課程修了後、東京大学大学院 工学系研究科 応用化学専攻 助教を経て、2014年より現職。




**星 貴之** ほし たかゆき  
 名古屋工業大学 若手研究イノベータ養成センター 特任教員  
 東京大学大学院 情報理工学系研究科 システム情報学専攻 博士課程修了後、熊本大学大学院 自然科学研究科 産業創造工学専攻 助教を経て、2011年より現職。




**望月 優子** もちづき ゆうこ  
 理化学研究所仁科加速器研究センター 研究ユニットリーダー  
 東京大学大学院理学系研究科博士（理学）。理化学研究所基礎科学特別研究員等を経て、2011年より現職。



### 講演の詳細・参加方法

申込み締切：第3回：7月23日（木）17:00

以下の URL 等より Web サイトにアクセスしてください。

<http://www.nistep.go.jp/n14>



会場：文部科学省 科学技術・学術政策研究所 会議室 [16B]  
東京都千代田区霞が関 3-2-2  
中央合同庁舎第7号館東館16階

東京メトロ銀座線 虎ノ門駅 11番出口より徒歩2分  
丸ノ内線 } 霞ヶ関駅 A13番出口より徒歩5分  
千代田線 }  
日比谷線 }

