

# 近未来への招待状 ～ナイスステップな研究者2017からのメッセージ～



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11月に「ナイスステップな研究者2017」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。皆様の御参加をお待ちしております。

5月23日(水)、6月19日(火)、7月18日(水)の3回に分けて開催予定

## 第1回

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

5.23 (水)

14:00開演ー16:25終了(13:30開場)

14:05-14:45



和田 義英 (わだ よしひで)

国際応用システム分析研究所 (IIASA) 水資源プログラム  
プログラム長代理

「地下水の利用可能量を示す、地球規模の水資源モデルの開発」

14:50-15:35



千葉 大地 (ちば だいち)

東京大学 大学院工学系研究科物理工学専攻 准教授  
「磁石の「状態」を電氣的に自在にスイッチできる原理と技術の実証」

15:35-16:20



山口 潤一郎 (やまぐち じゅんいちろう)

早稲田大学 理工学術院 教授  
「分子をつなぐ、人をつなぐ: 分子合成の新たな可能性探索と  
化学ポータルサイト運営によるコミュニティ形成」

## 講演の詳細・参加方法

申込み締切: 第1回 5月21日(月)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/n20180523>



## 今後の予定

第2回: 6月19日(火)午後  
第3回: 7月18日(水)午後

# ○会場へのアクセス

文部科学省 科学技術・学術政策研究所 会議室【16B】(東館16階)

駅名	出口	所要時間
銀座線 虎ノ門駅	11	徒歩2分
丸の内線 霞ヶ関駅	A13	徒歩5分
千代田線 霞ヶ関駅	A13	徒歩5分
日比谷線 霞ヶ関駅	A13	徒歩5分

## 文部科学省の地図

