

近未来への招待状 ～ナイスステップな研究者2016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12月に「ナイスステップな研究者2016」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。

7月21日(金)、7月28日(金)、8月4日(金)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

7.21(金)

9:30開演ー12:20終了(9:00開場)

9:35-10:15

岩下 友美 (いわした ゆみ)

NASA Jet Propulsion Laboratory Research

Technologist III/(兼)九州大学大学院

システム情報科学研究院 客員准教授

「人影に着目した個人認証手法の提案と開発」



10:15-10:55

末次 健司 (すえつぐ けんじ)

神戸大学 理学研究科 特命講師

「キノコを食べる植物の不思議な生活」



10:55-11:35

滝沢 研二 (たきざわ けんじ)

早稲田大学 理工学術院 准教授

「流体構造連成にかかわる研究領域を世界的に先導」



11:35-12:15

山内 悠輔 (やまうち ゆうすけ)

University of Wollongong 教授/(兼)国立研究開発法人物質・材料研究機構

国際ナノアーキテクトニクス研究拠点 グループリーダー

「無数の穴があいた無機ナノ材料の画期的合成手法の提案」



講演の詳細・参加方法

申込み締切: 第1回 7月19日(水)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/n20170721>



今後の予定

第2回: 7月28日(金)午後

第3回: 8月 4日(金)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



近未来への招待状 ～ナイスステップな研究者2016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12月に「ナイスステップな研究者2016」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。

7月21日(金)、**7月28日(金)**、8月4日(金)の3回に分けて開催予定

第2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

14:00開演ー17:25終了(13:30開場)

7.28(金)



14:05-14:50

伊神 満 (いがみ みつる)

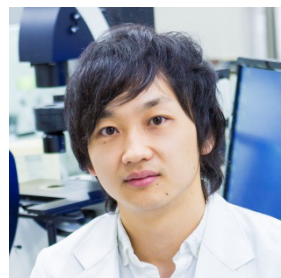
イエール大学経済学部准教授・MIT経済学部
客員准教授

「創造的破壊と「イノベーターのジレンマ」の
経済学的解明」

14:50-15:35

武部 貴則 (たけべ たかのり)

横浜市立大学 准教授/(兼)シンシナティ小児病院 准教授(兼)
国立研究開発法人科学技術振興機構 さきがけ研究者
「iPS細胞から「臓器の芽」を作製する培養手法の開発」



15:50-16:35

平岡 裕章 (ひらおか やすあき)

東北大学材料科学高等研究所(AIMR)
数学連携グループ 教授・主任研究者

「数学理論から開発された位相的データ解析の材
料科学への応用研究～複雑な物質構造を数学理
論で解き明かす～」

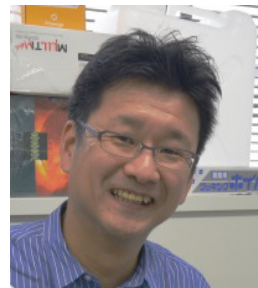


16:35-17:20

源 利文 (みなもと としふみ)

神戸大学大学院人間発達環境学研究科 特命助教

「水を汲むだけの生物調査:環境DNAを用いて水中生物の種類や
量を把握する技術の開発」



講演の詳細・参加方法

申込み締切:第2回 7月26日(水)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/n20170728>



今後の予定

第3回:8月4日(金)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



近未来への招待状 ～ナイスステップな研究者2016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12月に「ナイスステップな研究者2016」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。

7月21日(金)、7月28日(金)、**8月4日(金)**の3回に分けて開催予定

第3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

14:00開演ー16:25終了(13:30開場)

8.4(金)



14:05-14:50

玉城 絵美 (たまき えみ)

早稲田大学 創造理工学研究科准教授/国立研究開発法人科学技術振興機構 さきがけ研究者/H2L 株式会社 創業者
「コンピューターの信号で人の手を動かす装置「ポゼストハンド」の開発と、在学中起業」



14:50-15:35

中川 桂一 (なかがわ けいいち)

東京大学大学院工学系研究科 医療福祉工学開発評価研究センター/
(兼) バイオエンジニアリング専攻(兼) 精密工学科 助教
「1兆分の1秒の世界を捉える世界最高速カメラ「Sequentially Timed All-optical Mapping Photography (STAMP)」を開発」



15:35-16:20

広津 崇亮 (ひろつ たかあき)

九州大学大学院 理学院生物科学部門 助教/株式会社HIROTSU バイオサイエンス 代表取締役

「線虫の行動特性を利用した、高精度で簡便ながんの早期発見手法の開発及びベンチャー企業の設立による実用化の取組」

講演の詳細・参加方法

申込み締切: 第3回 8月2日(水)17:00

右のURL等よりWebサイトにアクセスしてください。

<http://www.nistep.go.jp/n20170804>



○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

