

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3回 7.18(水)

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－16:25終了(13:30開場)

14:05-14:50



三浦 恭子 (みうら きょうこ)

熊本大学 大学院生命科学研究部 老化・健康長寿学分野／
大学院先導機構 准教授
「長寿・がん化耐性ハダカデバネズミ由来iPS細胞における腫瘍化耐性のメカニズム」

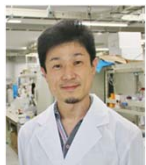
14:50-15:35



江間 有沙 (えま ありさ)

東京大学 政策ビジョン研究センター特任講師/理化学研究所 革新知能統合研究センター 客員研究員
「人工知能などの最先端科学技術と社会との関係を考える
－科学技術と社会の「共創」を推進－」

15:35-16:20



西田 敬二 (にしだ けいじ)

神戸大学大学院 科学技術イノベーション研究科 教授/
株式会社バイオパレット 取締役
「DNA塩基書き換えによる切らないゲノム編集(Target-AID)」

※7/18(水)に予定していたノースカロライナ大学の髭氏の講演は、滞在の予定が合わず中止となりました。御了承ください。

講演の詳細・参加方法

申込み締切:第3回 7月13日(金)17:00

右のURL等よりWebサイトに <http://www.nistep.go.jp/n20180718>
アクセスしてください。



○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

