



科学技術政策研究所シンポジウム

近未来への招待状

～ナイスステップな研究者 2012からのメッセージ～

科学技術政策研究所では、2005年より毎年、科学技術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。本シンポジウムでは、昨年12月に「ナイスステップな研究者 2012」で選定された方々に、創造性にあふれる研究活動、特色のある取組などについて、ご紹介いただきます。

2013年5月31日(金) 13:30～18:00 (13:00開場)

会場：文部科学省 第2講堂 (旧文部省庁舎6階)

東京都千代田区霞が関3-2-2

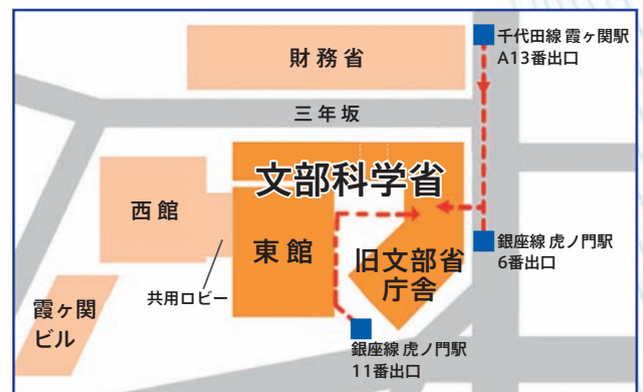
交通機関：東京メトロ

銀座線

〈虎ノ門駅下車 6番出口〉徒歩2分

千代田線・日比谷線

〈霞ヶ関駅下車 A13番出口〉徒歩5分



定員：200名 (入場無料、事前予約制)

主催：文部科学省 科学技術政策研究所

● 参加申し込み方法

① お名前 ② ご所属 ③ メールアドレス ④ 電話番号 を以下のe-mailへ送信してください。
折り返し、参加証を送付しますので、当日、庁舎入口にて提示してください。

e-mail: nicestep2012@nistep.go.jp

申し込み締切：5月29日(水) 17:00

問い合わせ先：文部科学省 科学技術政策研究所 企画課

Tel:03-3581-2466 / Fax:03-3503-3996

<http://www.nistep.go.jp/archives/9113>

プログラム

13:30 ■ 開会挨拶 榊原 裕二 (科学技術政策研究所長)

■ 来賓ご挨拶 文部科学省

第一部

13:40 遠藤 悟 (東京工業大学 大学マネジメントセンター 教授)
科学研究活動の終わりなきフロンティアと「米国の科学政策」ウェブサイト

14:00 大木 聖子 (慶應義塾大学 環境情報学部 准教授)
地震の科学の限界と情報発信 — 災害から命を守るコミュニケーション —

14:20 安川 香澄 (独立行政法人産業技術総合研究所 地圏資源環境研究部門 地圏環境評価研究グループ グループ長)
使おう! 地熱エネルギー

14:40 森田 浩介 (国立大学法人九州大学 大学院理学研究院 物理学専攻 基礎粒子系物理学 教授
独立行政法人理化学研究所 仁科加速器研究センター 超重元素研究グループ グループディレクター)
113番新元素の探索

15:00 小林 富雄 (東京大学 素粒子物理国際研究センター 教授)
徳宿 克夫 (大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構 素粒子原子核研究所 教授)
巨大加速器LHCで探るヒッグス粒子の謎

— 休 憩 —

第二部

15:40 Piero CARNINCI (独立行政法人理化学研究所 ライフサイエンス技術基盤研究センター 副センター長
/同センター 機能性ゲノム解析部門 部門長)
ゲノムに隠された謎を国際ネットワークで解く

16:00 木賀 大介 (東京工業大学大学院 総合理工学研究科 准教授)
遺伝子を組み合わせる合成生物学の国際学生コンテスト

16:20 近藤 滋 (大阪大学大学院 生命機能研究科 教授)
シマウマの縞模様は「波」である

16:40 河村 能人 (熊本大学 先進マグネシウム国際研究センター センター長・教授)
KUMADAI 不燃マグネシウム合金の開発 — 軽量化材料の革新に向けて —

17:00 小久保 英一郎 (大学共同利用機関法人自然科学研究機構 国立天文台 理論研究部 教授)
星くずから地球そして月へ

17:20 質疑応答

17:40 ■ 閉会挨拶 伊藤 宗太郎 (科学技術政策研究所総務研究官)