



報道機関各位

熊本大学

「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～」
シンポジウム開催のご案内

昨年の12月に、文部科学省 科学技術政策研究所が発表する「科学技術への顕著な貢献 2012 (ナイスステップな研究者)」に、熊本大学先進マグネシウム国際研究センター長の河村能人教授が選定されました。

下記のとおり、シンポジウムが開催されますので、取材方よろしくお願いいたします。

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～」

日時：2013年5月31日(金) 13:30～18:00 (13:00 開場)

会場：東京都千代田区霞が関3-2-2 文部科学省 第2講堂 (旧文部省庁舎6階)

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)

※報道機関の方は当日身分証等を提示いただければ入場いただけます。

主催：文部科学省 科学技術政策研究所

講演者と演題

第1部 (13:30～)

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になきフロンティアと「米国の科学政策」ウェブサイト

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―

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

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

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

第2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

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

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

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―

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

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

【ナイスステップな研究者とは】

科学技術政策研究所の調査研究活動や専門家ネットワークへの調査をとおして明らかになった業績の中から、科学技術の振興・普及において顕著な貢献をされた方々を選定したもの。すばらしいという意味の「ナイス」と、飛躍を意味する「ステップ」を組み合わせ、科学技術研究所の略称（NISTEP）にからめたもの。

科学技術政策研究所（NISTEP）

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

熊本大学先進マグネシウム国際研究センター

<http://www.mrc.kumamoto-u.ac.jp/>

＜個別取材等のお問合せ先＞

熊本大学マーケティング推進部

広報戦略ユニット 野口 緑

TEL : 096-342-3119

E-mail : sos-koho@jimv.kumamoto-u.ac.jp