



文部科学省 科学技術政策研究所

政策研ニュース

6

National Institute of Science and Technology Policy

NO.248



ナイスステップな研究者 2008 シンポジウム

目次

I. トピックス	P2
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 2008 からのメッセージ～」開催報告	
	企画課
II. 最近の動き	P7



I. トピックス

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 2008 からのメッセージ～」開催報告 企画課

科学技術政策研究所は、昨年 12 月に、科学技術の振興・普及に顕著な貢献をされた 10 組 12 名の方々を「ナイスステップな研究者」として選定した。平成 21 年 5 月 26 日（火）、「ナイス ステップな研究者」の方々の国内外における先端的な研究活動ならびに特色のある取り組みを広く一般に紹介するため、文部省旧庁舎 6 階の第 2 講堂にてシンポジウムを開催した。シンポジウムには、約 150 名の方々が集まった。



和田所長による開会挨拶

シンポジウムは、冒頭、和田智明科学技術政策研究所長の開会挨拶に続き、山内俊夫文部科学副大臣から来賓挨拶をいただいた。

ナイスステップな研究者の選定にあたっては、科学技術動向研究センターが有する約 2,000 人もの専門家ネットワークの意見を参考にしたこともあり、奥和田久美科学技術動向研究センター長が総合司会を務めた。



山内俊夫文部科学副大臣による来賓挨拶

講演第一部は、新津洋司郎札幌医科大学分子標的探索講座特任教授による「臨床家の取り組む“橋渡し研究”～肝硬変の治療法開発を例示して～」と題した講演で始まり、続いて三浦道子広島大学大学院先端物質科学研究科教授の「トランジスタモデルの開発と国際標準化の実現」、山口茂弘名古屋大学大学院理学研究科教授の「分子が拓く未来エレクトロニクス」、若山照彦理化学研究所ゲノム・リプログラミング研究チームリーダーの「クローン技術の価値と問題点」、池田裕二郎日本原子力研究開発機構 J-PARC センター物質・生命科学ディビジョン長の「J-PARC パルス中性子源の開発」の順で講演が行われた。

休憩後の講演第二部では、最初に、米田仁紀電気通信大学レーザー新世代研究センター教授により、「危機・限界体験による実践的テクノロジスト育成～【実



米田教授によるデモンストレーション

演】危機・限界体験デモンストレーション」と題して、大学院における教育プロジェクトである「危機・限界体験実験プログラム」を実際にコンデンサ破壊やチューブ破裂のデモンストレーションを行いながら紹介した。

続いて、嶋田雅暁長崎大学熱帯医学研究所教授の「熱帯医学における海外研究教育拠点の意義と将来」、河野（平田）典子日本大学工学部数学科教授の「日本の女性研究者の現状と課題」、新井紀子国立情報学研究所情報社会相関研究系教授の「ハッピーになれる数学の使い方」、細野秀雄東京工業大学フロンティア研究センター教授の「ワクワクする材料研究～鉄系超電導とセメント超電導～」と、多岐に渡る分野について活動の紹介や、課題等について講演が行われた。

シンポジウム会場には、昨年に引き続き、「ナイス ステップな研究者」の業績や活動を紹介するパネルが展示された。今後、各地域の科学館等に巡回で展示をしていただくなど、パネル展の開催を予定している（問合せ先：科学技術政策研究所企画課 Tel:03-3581-2466, e-mail:kikaku@nistep.go.jp）。



ナイスステップな研究者の紹介パネル



Ⅱ. 最近の動き

○ベトナム科学技術政策・技術予測トレーニングプログラムを実施

科学技術政策研究所科学技術動向研究センターは、5月18日（月）から6月12日（金）までベトナム科学技術省等から計5名の研修生を迎え入れて、ベトナム科学技術政策・技術予測トレーニングプログラムを実施した。

○講演会・セミナー

・5/12 「第3期科学技術基本計画のフォローアップに係る調査研究

政府投資が生み出した成果の調査（PR12）」

藤本 博也：科学技術動向研究センター特別研究員

岡田 義明：科学技術動向研究センター特別研究員

○主要訪問者一覧

・5/18 Nguyen Duc Nghia：化学研究所・ベトナム科学技術アカデミー ナノ化学科 ベトナム国家大学

Nguyen Huu Cuong：科学技術省（MOST）農業科学技術課

Nguyen Manh Quan：科学技術省（MOST）イノベーション政策課

Nguyen Hung Choug：科学技術省（MOST）金融政策課

Hoang Van Tuyen：科学技術省（MOST）科学技術人材・組織政策課

○新着研究報告・資料

・「科学技術動向 2009年5月号」（5月27日発行）

レポート1 鉄鋼業の温暖化対策とセクター・アプローチ

客員研究官 小島 彰

レポート2 山地から河川、海域にわたる

流砂系問題に対する実証的研究の推進

客員研究官 井上 素行



編集・発行

文部科学省科学技術政策研究所広報委員会（政策研ニュース担当：企画課）

〒100-0013 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

電話：03（3581）2466 FAX：03（3503）3996

ホームページ URL：<http://www.nistep.go.jp> E-mail：news@nistep.go.jp

2009年6月号 No.248（平成21年6月1日発行）