



東北大学

平成21年10月
5日

報道機関 各位

東 北 大 学

東北大学ロシア科学アカデミー共同研究推進ワークショップ&
ISTC ジャパンワークショップ開催のお知らせ

1. <概要>

東北大学は国際科学技術センター(ISTC)と共同で、以下の通り東北大学ロシア科学アカデミー共同研究推進ワークショップ&ISTC ジャパンワークショップを開催致します。

今回はロシア科学アカデミーのシベリア支部(ノボシビルスク)、極東支部(ウラジオストク)のナノテクノロジー、バイオ及び環境分野の、主として研究所長クラスを主な講演者として招聘し、ロシア、特にシベリア、極東における最新の研究情報の紹介を中心に、東北大学や石油天然ガス・金属鉱物資源機構の専門家の講演も交えて、これらの研究の現状や今後の共同研究につながるような幅広い視点を提供できるよう、構成しました。

ノボシビルスクのロシア科学アカデミーシベリア支部は、筑波研究学園都市のモデルにもなった、「アカデムゴロドク(科学都市)」を中心に、幅広い分野の多くの研究機関の研究者による活発な研究活動を展開しており、ロシアにおける科学研究の中心として、大きな役割を果たしてきました。また、ウラジオストクの同アカデミー極東支部もバイオ、海洋・地球科学、化学、情報等の分野で多くの研究機関と研究者を擁しています。

今回は、これらの両支部の総裁等を招き、研究成果を交換し合い、今後の研究協力等に資することを目指しております。多くの方々にご参加頂けると幸いです。

詳しくは別添のプログラム及びURLをご覧ください。

<協力推進調印式>

レセプションの冒頭では、本学井上総長と両総裁により、協力推進を目的とした覚書の調印式を行います。ロシア科学アカデミーの有力両総裁が同時に本学を訪れるのは今回が初めてです。今後、ナノ、バイオ、環境を中心に日本と極東ロシア・シベリアの環境問題、エネルギー資源問題、食料問題等日ロで共通する課題への共同研究の推進が期待されます。

2. 日時、場所

日 時：平成21年10月19日(月曜日)

場 所：東北大学金属材料研究所講堂(ワークショップ) 10:00~18:00

仙台エクセルホテル東急(レセプション) 18:00~20:00

3. 参加費

無料

参加登録も不要です（レセプションのみ事前参加登録をお願いします。会費 4000 円）

4. 主な講演者

（ロシア科学アカデミー シベリア支部）

A. アセーエフ シベリア支部総裁（ロシア科学アカデミー副総裁）

F. クズネツォフ シベリア支部顧問

N. コルチャノフ 細胞遺伝学研究所長

（ロシア科学アカデミー 極東支部）

V. セルギエンコ 極東支部総裁

A. アドリアノフ 海洋生物学研究所長

Y. ズラフレフ 生態地質科学研究所長

Y. クルチン 自動制御処理研究所長

V. ストニク 生物有機化学研究所長

（日本側）

下村 政嗣 東北大学多元物質科学研究所教授

末光 眞希 東北大学電気通信研究所教授

土屋 範芳 東北大学大学院環境科学研究科教授

金山 喜則 東北大学大学院農学研究科准教授

三好 啓介 独立行政法人 石油天然ガス・金属鉱物資源機構

（お問い合わせ先）

東北大学

担当：木島 明博 副学長

工藤 純一 教授（東北アジア研究センター）

電話番号：(022)795-6084

「東北大学ロシア科学アカデミー共同研究推進ワークショップ&
ISTC ジャパンワークショップ」概 要

開催日 : 平成 21 年 10 月 19 日 (月) 10:00~18:00 (レセプション : 18:00~20:00)

開催場所 : 東北大学金属材料研究所講堂 (2 号館) <ワークショップ>
仙台エクセルホテル東急 <レセプション>

主 催 : 東北大学、国際科学技術センター(ISTC)

プログラム : <http://asiadb.cneas.tohoku.ac.jp/symposium/jws09/index.html>

参加費 : ワークショップ無料 (参加登録不要)

レセプション : 4000 円 (事前参加登録 : お問合せ先へ)

要 旨 : ISTC (国際科学技術センター) とナノ、バイオ、環境をテーマにロシア科学アカデミーシベリア支部総裁ならびに極東支部総裁を招きワークショップを開催する。なお、レセプションの冒頭では、井上総長と両総裁により、本学との協力推進を目的とした覚書の調印式を行う。

お問合せ先 : 東北大学東北アジア研究センター 工藤 純一 教授

TEL/FAX(022)795-6084

E-mail: kudoh@cneas.istc.tohoku.ac.jp (※...tohoku.ac.jp)