



unitar

United Nations Institute for Training and Research



**UNITED NATIONS
UNIVERSITY**

UNU-IAS

Institute of Advanced Studies

22 February 2010

INVITATION

Dear Colleagues,

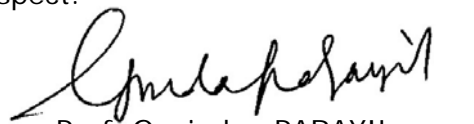
The United Nations Institute for Training and Research (UNITAR) and the United Nations University Institute for Advanced Studies (UNU-IAS) cordially invite you to attend the upcoming half-day Executive Workshop entitled "*Nanotechnology and Manufactured Nanomaterials: Addressing Risks and Benefits*" to be held at the United Nations University, Elizabeth Rose Hall, on Monday, 8 March 2010 from 1:00 to 5:00 pm. Registration begins from 12:30 pm at the second floor (2F) of the building.

Nanotechnology/manufactured nanomaterials is an exciting new field that promises a broad array of benefits to humans and our environment. However, with these clear benefits come potential risks to the environment and human health – risks that, to-date, are not fully known. Through its Chemicals and Waste Management (CWM) Programme, UNITAR is working to raise awareness about this new topic, including what the implications for developing and transition countries will be as nano-based or nano-containing products are traded across borders, into jurisdictions where there is little or no capacity to address them.

This UNITAR/UNU-IAS co-organized Executive Workshop will include presentations from the Japanese Ministry of Economy, Trade and Industry, Ministry of the Environment, and Ministry of Health, Labour and Welfare, as well as from UNITAR's CWM Programme. UNITAR is the current Chair of the Inter-Organisation Programme for the Sound Management of Chemicals (IOMC). UNU-IAS is keen on interlinked issues in sustainability with a focus on development and global poverty concerns. For registration or programme details, please visit our websites at www.unitar.org/event/tokyo or www.ias.unu.edu, or contact hiroshima@unitar.org.

We avail ourselves of this opportunity to present to your esteemed office the assurances of our highest consideration and respect.


Mr. Alex MEJIA
Head,
UNITAR Office for Asia and the Pacific


Prof. Govindan PARAYIL
Director,
United Nations University
Institute of Advanced Studies



unitar

United Nations Institute for Training and Research



**UNITED NATIONS
UNIVERSITY**

UNU-IAS

Institute of Advanced Studies

2010年2月22日

ご案内 (簡易訳)

関係者各位

いつもお世話になっております。この度、国連訓練調査研究所（ユニタール）と国連大学高等研究所が共同でエグゼクティブ・ワークショップ「ナノテクノロジーと人工ナノ物質のリスクと利益性について」を開催させていただきます。同ワークショップは2010年3月8日（月）に国連大学エリザベス・ローズ会議場にて行われます。

ナノテクノロジーと人工ナノ物質は、私たち人間や環境に多くの恩恵をもたらす新しい分野です。しかしながら、これらの恩恵とは裏腹に、まだ十分に理解されていない人体や環境へのリスクも伴います。化学物質と廃棄物管理プログラムを通して、ユニタールはこの新しい分野への関心を高める活動を行っています。このプログラムの課題の一例として、ナノ技術でつくられた商品がこの新しい技術への対応能力に乏しい発展途上国に渡った時の影響があります。

ユニタールと国連大学高等研究所が共同で開催するこのエグゼクティブ・ワークショップでは、経済産業省、環境省、厚生労働省とユニタールの化学物質と廃棄物管理プログラムから講師をお招きします。ユニタールは現在国際機関共同化学物質管理計画（IOMC）の議長を務めており、また国連大学高等研究所は、特に開発と貧困に焦点を当て、持続可能性に関する課題に取り組んでいますので、今回共同開催するのはこびとなりました。

エグゼクティブ・ワークショップの詳細やお申し込みについては、ホームページをご覧ください：www.unitar.org/event/tokyoまたはwww.ias.unu.edu。