



東北大学

平成 20 年 9 月 2 日

報道機関各位

東 北 大 学

大阪大学・東北大学のジョイント・フォーラム「革新的研究と科学哲学」の開催について

大阪大学及び東北大学は、米国のサンフランシスコ沿岸地域に海外オフィスを設置し、それぞれの大学の情報発信に取り組んでおります。このたび、両大学は共同してサンフランシスコにおいて下記のとおりジョイント・フォーラム「革新的研究と科学哲学」を開催し、両大学が行っている最先端の研究と両大学の 21 世紀における取り組み状況を紹介する機会を設けることにしました。同フォーラムにおいては、大阪大学からは鷺田総長、東北大学からは植木理事(Executive Vice-President)がそれぞれ基調講演を行う予定です。

複数の国立大学が共同で海外においてジョイント・フォーラムを開催する企画は、我が国の大学の国際交流活動において先進的な事例であると考えます。

両大学の米国のオフィスからも取材のご案内を別途差し上げますが、報道関係各社におかれましては米国における支局・特派員等に是非取材していただきますようご配慮いただきたくご案内申し上げます。

記

1. 開催日時及び会場

(1)日時

2008 年 9 月 18 日(木)午後 1 時から 6 時まで(現地時間)

なお、同日午後 6 時 30 分から 8 時 30 分までレセプションを行います。

(2)場所

The Palace Hotel, Ralston Room (1 階)

2 New Montgomery Street, San Francisco, CA94105

2. プログラム

別紙を参照ください。

3. 取材について

取材を希望される方は、お手数ですが、大阪大学または東北大学の次の海外オフィスまで事前に登録をお願いいたします。

○大阪大学サンフランシスコ教育研究センター

谷本親伯

Tel. +1-415-296-8561

Fax. +1-415-296-8676

○東北大学米国代表事務所
塚本修一

Tel. +1-650-947-0664

Fax. +1-650-947-0224

この件に関するお問い合わせ先

東北大学

国際交流課長 門脇英雄 Tel. 022-217-4842



INVITATION TO JOINT FORUM
ORGANIZED BY **OSAKA UNIVERSITY** AND **TOHOKU UNIVERSITY, JAPAN**
ON



INNOVATIVE RESEARCH AND PHILOSOPHY OF SCIENCE

TIME: SEPTEMBER 18, 2008, THURSDAY, 1:00 – 6:00 PM

VENUE: THE PALACE HOTEL, 2 NEW MONTGOMERY STREET, SAN FRANCISCO, CA

PROGRAM

OPENING/Opening Remarks: Kiichiro TSUJI, Vice-President, Osaka University
Opening Address: **H.E. Yasumasa NAGAMINE**, Consul General of Japan

UNIVERSITY POLICIES IN THE GLOBALIZED ERA

Kiyokazu WASHIDA, President, Osaka University: **Keynote Speech:** "Re-creation of Tradition:
Connecting Historical Roots with Frontier Research"

Toshiya UEKI, Executive Vice-President, Tohoku University: **Keynote Speech:**
"Tohoku University's Global Strategy for the 21st Century"

INITIATIVES FOR INNOVATION-1

Tadahiro OHMI, New Industry Creation Hatchery Center, Tohoku University:
"New Era of Silicon Technologies due to Damage-Free Radical Reaction
Based Semiconductor Manufacturing"

Satoshi KAWATA, Director, Photonic Advanced Research Center, Osaka University:
"A Dream: Seeing Structures through Light in Nano-Resolution"

COMMENTS: **Thomas M Baer**, Executive Director,
Stanford Photonics Research Center, Stanford University

INITIATIVES FOR INNOVATION-2

Hiroshi ISHIGURO, Graduate School of Engineering, Osaka University: "Development of Intelligent
Artifacts and Systems by Learning from Biological Fluctuation 'YURAGI' –Yuragi in Adaptive,
Interactive and Complicated Robots-"

Terunobu MIYAZAKI, World Premier International Research Center, Advanced Institute for
Material Research, Tohoku University: "Recent Progress of Large Tunnel
Magnetoresistance Junctions and their Applications"

CLOSING COMMENTS AND REMARKS

Richard Dasher, Director, US-Asia Technology Management Center, School of Engineering,
Stanford University; Member, Management Council of Tohoku University,
Special Advisor to the President, Tohoku University

6:30-8:30pm RECEPTION (Ralston Room)

MC: **Sachiko TAKEDA**, Vice-President, Osaka University

***** Registration at: <http://www.tohoku-u.us/2008forum.htm> *****