

Global Symposium on Scientific Breakthroughs

科学上のブレークスルーに関する
グローバルシンポジウム

本シンポジウムでは、世界の学術振興機関の代表者、ノーベル賞受賞者、科学政策を担当する政府関係者による講演やパネルディスカッションを通して、科学上のブレークスルーにつながる基礎研究支援の在り方や、グローバル研究ネットワークの促進などの政策課題について議論を深めます。

This symposium will address policy issues such as approaches to supporting the kind of basic research that leads to scientific breakthroughs and measures to advance global research networking through presentations and panel discussions by representatives of world-leading research funding agencies, Nobel laureates and policymakers in Science and Technology.

日時 / Date & Time

2015年5月26日(火) 9:30-15:00
May 26 (Tue) 2015 9:30-15:00

開催場所 / Venue

ホテルオークラ東京別館地下2階
アスコットホールII
Hotel Okura Tokyo South Wing, B2F
Ascot Hall II

主催 / Organized by

独立行政法人日本学術振興会 (JSPS)
Japan Society for the Promotion of Science (JSPS)

後援 / Co-sponsored by

文部科学省、科学技術振興機構 (JST)
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT),
Japan Science and Technology Agency (JST)

言語 / Language

英語 (日本語同時通訳有)
English with simultaneous Japanese interpretation

参加条件 / Participants

どなたでもご参加いただけます (参加費無料)
All interested people are welcome to attend (Admission free)

参加方法 / Registration

下記のウェブサイトよりお申込みください (先着順)
Please register via the below website (first-come-first-served basis)

参加申込はこちら
Register here

<http://grc2015tokyo.jp>

アクセス / Access

東京都港区虎ノ門2-10-4
Toranomon, Minato-ku, Tokyo 2-10-4



【最寄り下車駅】 (いずれも徒歩10分以内)

日比谷線 神谷町駅 (出口4b) / 南北線 六本木一丁目駅 (改札口) / 銀座線 虎ノ門駅 (出口3)

Less than a ten-minute walk from any of the subway exits below:
Exit 4b. Kamiya cho Sta. on the Hibiya Line / Ticket Gate. Roppongi-itchome Sta. on the Namboku Line / Exit 3. Toranomon Sta. on Ginza Line

科学上のブレークスルーに関するグローバルシンポジウム

主な登壇者 / Main Speakers

講演

「ブレークスルーを呼び起こす学術政策とは」
ラッシュ・ホルト 全米科学振興協会CEO

Keynote Speech

Policies to catalyze breakthrough science

Dr. Rush Holt
CEO, American Association for the Advancement of Science (AAAS)



講演

「インパクトのある卓越した研究とは
- 欧州の経験より -」
ポール・ボイル 英国レスター大学長
(Science Europe 前理事長)

Keynote Speech

**Supporting excellence with impact
- the European Experience**

Prof. Paul Boyle President and Vice-Chancellor,
University of Leicester (Former President, Science Europe)



講演

「ブレークスルーを生み出す基礎研究」
根岸 英一 バドュー大学特別教授
(2010年ノーベル化学賞)

Keynote Speech

Basic research leading to scientific breakthrough

Prof. Ei-ichi Negishi H. C. Brown Distinguished Professor,
Purdue University (2010 Nobel laureate in Chemistry)



講演

「成功より学ぶ - 科学におけるひらめきの時 -」
アーリング・ノルビー
スウェーデン王立科学アカデミー終身顧問

Keynote Speech

The Eureka Moments in Science

Dr. Erling Norrby
Permanent Secretary, Royal Swedish Academy of Science



パネルディスカッション / Panel discussion

モデレーター (Moderator):

安西 祐一郎 日本学術振興会理事長
(Dr. Yuichiro Anzai, President, JSPS)



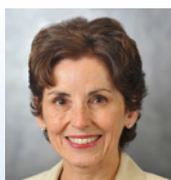
I. 冒頭講演：各国の基礎研究支援の動向

(Interventions from panelists:
Trends in basic research support in each country)

II. パネルディスカッション：科学上のブレークスルー実現に 果たす基礎研究の役割

(Discussion themes:
Role of Basic Research for Scientific Breakthroughs)

主なパネリスト / Main Panelists



フランス・コルドバ
米国立科学財団長官
Dr. France Córdova

Director, National Science Foundation (NSF)



ペーター・シュトロ・シュナイダー
ドイツ研究振興協会会長
Prof. Peter Strohschneider

President, German Research Foundation (DFG)



ジャン・ピエール・ブルギニョン
欧州研究会議理事長
Prof. Jean-Pierre Bourguignon

President, European Research Council (ERC)



中村 道治
科学技術振興機構理事長
Dr. Michiharu Nakamura

President, Japan Science and Technology Agency (JST)

Global Research Council : GRCとは / What's GRC

グローバルリサーチカウンシル (GRC) は、世界の学術研究振興における共通の課題への対応などを目的に、世界各国の学術振興機関の長が一堂に会して平成24年(2012年)に創設されたハイレベルフォーラムです。本シンポジウムは、平成27年5月27日、28日に、日本学術振興会及び南アフリカ国立研究財団 (National Research Foundation (NRF), South Africa) が主催する第4回グローバルリサーチカウンシル年次会合の関連イベントとして開催されます。シンポジウムのテーマは年次会合と共通のテーマであり、本シンポジウムで議論された結果は年次会合へ報告される予定です。

詳細はこちら ▶ www.jsps.go.jp/j-grc/index.html

The GRC is a high-level forum established in 2012 through a meeting among the heads of research councils from around the world. Its objective is to address the common challenges which research councils worldwide are facing.

This symposium will be held as a side event related to the 4th Annual Meeting of GRC, which will be co-hosted by JSPS and NRF South Africa on May 27-28, 2015. The theme of the symposium is closely interlinked with that of the annual meeting, and the discussion results of the symposium will be reported at the annual meeting.

For further information ▶ www.jsps.go.jp/english/e-grc/index.html

