

Address at the Opening Ceremony  
of the 11<sup>th</sup> World Congress of Biological Psychiatry

Takashi Onishi  
President, Science Council of Japan

Sunday, June 23, 2013  
Main Hall, Kyoto International Conference Center

Your Majesties, The Emperor and The Empress

Honored Guests, Fellow Researchers,  
Ladies and Gentlemen,

It is my great pleasure as the representative of Science Council of Japan, to have this opportunity to welcome all of you to the opening ceremony of the 11<sup>th</sup> World Congress of Biological Psychiatry.

Science Council of Japan is an organization representing a broad range of scientific communities in Japan in the fields of humanities, social sciences, and natural sciences and engineering with its primary purpose of fulfilling social

responsibilities of the Japanese scientists' community through development of science and its spread in the society.

The Great East Japan Earthquake in March, 2011, raised a serious question about the role of science in society.

Science Council of Japan will make more efforts to answer this question regarding the role of science expected in society, and to contribute development and promotion of science toward the future.

Since its establishment in 1949, Science Council of Japan has constantly promoted international exchange in the field of science through its cooperation with academic research organizations around the world. As part of this, we have hosted number of international conferences held in Japan, and dispatched Japanese scientists to conferences held abroad.

We are very pleased to organize this international congress with the Japanese Society of Biological Psychiatry and welcome participants from all over the world.

We are happy to find an opportunity to listen to lectures and presentations on the newest research results in Biological Psychiatry.

Biological Psychiatry is a fundamental and leading-edge academic discipline, which aims to elucidate a complicated object of human mind, taking the strict method based on natural sciences.

In this field, nowadays, significant successes have been achieved by researches which adopt the progress of genetic analysis method and brain science based on a functional brain imaging technology.

I am especially looking forward to hearing the tremendous research results indicating new directions of Biological Psychiatry under the congress theme “Breakthrough from brain to mind”.

I hope that there will be intense discussions among the participants on significant research topics, future perspectives, and international collaboration.

I am also delighted as a co-organizer that this congress will be an occasion to share the meaning and importance of this discipline with the society through the general public forum.

Before closing my welcome address, I would like to express my wish for the great success of the 11<sup>th</sup> World Congress of Biological Psychiatry. In addition, I hope that you have an enjoyable and memorable stay in Kyoto, an old city of natural beauty and history, hopefully deepening a better understanding of Japanese culture.

Thank you for your attention.

第 11 回世界生物学的精神医学会国際会議  
開会式における主催者挨拶

日本学術会議会長 大西 隆

国立京都国際会館 メインホール  
平成 25 年 6 月 23 日（日）

天皇皇后両陛下、  
御来賓、研究者の皆様、  
ならびに紳士淑女の皆様

本日ここに、第 11 回世界生物学的精神医学会国際会議の開会式が行われるに当たり、日本学術会議を代表して一言ごあいさつを申し述べる機会を得ましたことは、私の深く喜びとするところであります。

日本学術会議は、我が国の人文、社会、工学含む自然科学全ての科学者コミュニティを広く代表する機関であり、科学の発達と普及により、日本の科学者コミュニティの社会的責任を果たすことを主要な目的としています。

一昨年 3 月に発生しました東日本大震災は社会における科学のあり方をあらためて鋭く問いかけました。日本学術会議では、今後、震災に端を発した科学への疑問と期待にどのように答えるかというテーマを基礎に据えながら、科学の発展とその普及に一層努めていきたいと思っております。

1949 年の発足以来、日本学術会議は、世界の学術研究団体との連携を通じて科学分野の国際交流を推進してきました。その一環として、私たちは我が国で開催される国際会議を主催したり、各国で開催される国際会議へ参加したりしてきました。

今回、日本学術会議が日本生物学的精神医学会とともに国際会議を共同主催する運びとなり、世界中の国々から参加者を迎え、生物学的精神医学分野の最先端のご講演やご発表に接する機会を得ましたことは、私どもとしても格別の喜びであります。

生物学的精神医学は、自然科学の厳密な方法論と確固とした基盤に立ちながらも、人間の心という複雑な対象の解明を目的とする、基礎的かつ先端的

な学問分野です。

近年では、脳機能画像技術の発達などに基づく脳科学の進展や遺伝子解析手法を取り込んだ研究が大きな成果を挙げています。

今回の会議では、「脳科学から心の理解へのブレイクスルー」のテーマの下で、生物学的精神医学分野の新しい展開を示すような素晴らしい成果が数多く聞けることを楽しみにしています。

また、参加者の間で重要な研究テーマ、研究の将来的な方向性、国際的な協力と連携のあり方についても活発な討論が行われることを期待します。

さらに、市民公開講座などを通じて、一般にもこの分野の意義と重要性を伝える機会となれば、共同主催者として大変嬉しく思います。

終わりに、第11回世界生物学的精神医学会国際会議が大きな成果を挙げることを心から祈念しますとともに、参加者の皆様が、山紫水明の古都で思い出深い時を過ごされ、日本文化をより深く理解していただけることを希望し、私の挨拶に代えさせていただきます。

ご清聴ありがとうございました。