第1回 男女共同参画ワークショップ ② 発生生物・細胞生物合同大会

1st Workshop on Gender Equality @ JSDB & JSCB Joint Meeting

2007年5月28日(月) 13:00-14:00

福岡国際会議場 F会場

男女共同参画企画担当 粂 昭苑(熊本大学) オーガナイザー 野呂 知加子(日本大学) 平岡 泰(情報通信研究機構)

- 1. はじめに 女性研究者支援の潮流について 野呂 知加子(日本大学)
- 2. 科学技術振興調整費「女性研究者支援モデル育成」について 粂 昭苑 (熊本大学)
- 3. 日本学術振興会「特別研究員-RPD制度」について 竹林-鈴木 公子(広島大学)
- 4. 科学技術振興機構 (JST) の男女共同参画への取組みについて 島田 純子 (JST)
- 5. ディスカッションと総括 平岡 泰 (情報通信研究機構)

"Supporting Activities for Female Researchers"

女性研究者支援の潮流

詳細は2ページ目をご覧下さい

.....

日 時:5月28日(月) 13:00~14:00

会 場:F会場(4階411+412)

男女共同参画企画担当: 粂 昭苑(熊本大学)

オーガナイザー:野呂 知加子 (日本大学), 平岡 泰 (情報通信研究機構)

後 援:男女共同参画学協会連絡会

2006年は理工系女性研究者支援の新しい潮流の年であり、政府予算から様々な女性研究者支援関連研究費が充当された。これは2006年4月から施行された第三期科学技術基本計画に基づいた措置であり、この中に、日本では欧米に比べて女性研究者の比率が著しく低いので、自然科学系全体として現状女性研究者比率平均10%程度を25%程度まで上昇させるという数値目標が盛り込まれたことが、画期的である。新しい研究費の中には文部科学省 科学技術振興調整費「女性研究者支援モデル育成」という大学・研究機関の女性研究者支援に対する取り組みを補助する資金や、出産による研究中断から復帰する研究者の為の研究費支援である 日本学術振興会「特別研究員-RPD制度」がある。また科学技術振興機構でも、従来からある個人で申請できる研究費 さきがけ研究21に女性の応募を推奨する「さきがけなでしこキャンペーン」を行うなど、男女共同参画に力を入れている。

今回は日本発生生物学会・日本細胞生物学会合同大会で、初の試みとして男女共同参画ワークショップを行うにあたり、この新しい女性研究者支援の潮流について、実際に上記研究費に採択されている方、支援を受けている方、そして支援を行う側の方からお話を伺う。1時間という短い時間ではあるが、中身の濃いお話が聞けると期待している。

1. はじめに 女性研究者支援の潮流について

2. 科学技術振興調整費「女性研究者支援モデル育成」について

3. 日本学術振興会「特別研究員 - RPD 制度」について

4. 科学技術振興機構 (JST) の男女共同参画への取組みについて

5. ディスカッションと総括

野呂 知加子(日本大学)

条 昭苑(熊本大学) 竹林 - 鈴木 公子(広島大学)

島田 純子 (JST)

平岡 泰 (情報通信研究機構)

Date: May 28 (Mon) 13:00–14:00 Room: Room F (4F 411+412)

Coordinator: Shoen Kume (Kumamoto Univ.) Organizer: Chikako Yoshida-Noro (Nihon Univ)

Yasushi Hiraoka (The National Institute of Information and Communications Technology, NICT)

Supported by: Japan Inter-Society Liaison Association Committee for Promoting Equal Participation of Men and Women in Science and Engineering(EPMEWSE)

FY2006 was the year of new tidal current for supporting female scientists. In March 2006, the Third Science and Technology Basic Plan strategically formulated the national policies for science and technology of a new era, and the Japanese Council for Science and Technology Policy proposed four priority fields to be promoted as the national policies for the strategic promotion of science and technology. One of them is to enhance system reforms for developing human resource and for creating innovation including "Supporting Activities for Female Researchers". It is epoch-making to write down the numerical goal in the Basic Plan that present female researcher ratio in natural sciences average about 10% has to rise up to about 25%. In response to such policies proposed, the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT) started to create new funds, such as Special Coordination Funds for Promoting Science and Technology (SCF) for supporting universities and research institutes, as initiative models, to implement efforts for promoting the activities of female researchers, and Japan Society for the Promotion of Science (JSPS) Restart Postdoctoral Fellowship (RPD) focused assistance in making a smooth transition back into the laboratory after having suspended their research activities for the purpose of childbearing and infant raising. On the other hand, Japan Science and Technology Agency (JST) has made gender-equality society section and encourages female researchers to actively apply for the individual type research (PRESTO) program.

Here we have the 1st workshop on gender equality in the Joint Meeting of JSDB and JSCB. Three speakers will talk on the topics of new tidal current and discussion is open to the audience. Though it is only 1-hour workshop, you can get information of programs for supporting female scientists in Japan.

1. Introduction

2. SCF "Supporting Activities for Female Researchers" (MEXT)

3. RPD-fellowship (JSPS)

4. Gender-Equal Society Campaign in JST

5. Discussion

Chikako Yoshida-Noro (Nihon Univ.)

Shoen Kume (Kumamoto Univ)

Kimiko Takebayashi-Suzuki (Hiroshima Univ.)

Junko Shimada (JST)

Yasushi Hiraoka (NICT)