

## International Science Communication Workshop 2015 Recommendations

**Preamble:** Participants of this workshop recognize the importance of international science communication and agree on the following objective, strategy and recommendations.

**Objective:** Improve the visibility of scientific achievements so Japan receives the international recognition it deserves and attracts the best people to Japanese universities and research institutes so they can continue conducting excellent research.

**Strategy:** The communications community of Japan's universities and research institutions collaborate strategically to achieve this objective.

### **Recommendations:**

#### 1. Near-term action items

- Organize two meetings per year to examine our progress and propose actions to realize the objective.
- Invite recognized experts from within and outside Japan to these meetings.
- Organize a hands-on science communication summer school, including writing effective press releases in English.
- Share information and collaborate with other science communication organizations in Japan.

#### 2. Long-term goals

- Encourage each organization's top management to recognize the importance of international science communication and appoint press officers with appropriate training.
- Encourage universities to develop programs to help people communicate science to international audiences.
- Examine how to train professional science writers who can communicate science in English.
- Examine the best procedures to help all universities produce and distribute high-quality science stories in English.

## 国際科学広報に関するワークショップ 2015

### 提言

#### 序文

本ワークショップの参加者は国際科学広報の重要性を認識し、下記の目標、戦略、提言に合意する。

#### 目的

日本がその真価にふさわしい国際的な認知を受けることによって優秀な人材を獲得し、卓越した研究環境を維持できるよう、研究成果の発信力を強化させる。

#### 戦略

上記目的を達成するため、日本の大学・研究機関の広報担当者は戦略的に協働する。

#### 提言

##### 1. 実行計画

- 進捗を確認するための会合を年2回開催するとともに、上記目的を達成するための計画を立案する。
- 実績のある国内外の有識者をこれらの会合に招聘する。
- 効果的なプレスリリースの書き方を含め、実践的なサイエンスコミュニケーションに関するサマースクールを開催する。
- 国内のその他の科学コミュニケーションの団体などと情報を共有し、協働する。

##### 2. 長期目標

- 各大学・研究機関の執行部が国際科学広報の重要性を認識し、専門的技能の訓練を受けた科学広報担当者を配置することを奨励する。
- 大学が国際科学広報について学ぶ教育プログラムを開催することを奨励する。
- 英語で科学記事を書くサイエンスライターを養成する専門的なトレーニングについて精査する。
- 全ての大学がクオリティの高い科学記事を英語で公開するための最適手法について精査する。