



## 世界物理年日本委員会 第8回運営委員会

日時：2005年1月7日（金）

10:00～11:30

於：科学技術館6階第3会議室

### 議事次第

1. 世界物理年日本委員会企画書について

資料

①

1. 物理チャレンジについて

資料

②

・状況報告

お正月の新聞の物理年イベントで紹介されて、具体的な問い合わせがきはじめている。

ポスターを作成中である。

1. 「世界物理年」米国祝賀式典（AAAS からの依頼）について

資料

③

・状況報告

米国において米国物理学会（APS）及び全米科学振興協会（AAAS）の共催により、2月20日夜に世界物理年祝賀国際式典が実施される。

APS及びAAASから、駐米日本大使館・文部科学省を通じて、可能であれば次のような支援をして欲しいとの依頼があった。

1. 各国大使館（科学・文化アタッシュェ）からの祝賀国際式典への出席

2. 物理学の国際性を強調する例えば次のような資料の提供（10～12の数のデータ）

（祝賀国際式典では、大型スクリーンを用いたプレゼンテーションが行われる。

この中で各国の物理学を紹介する効果的な映像データを流すことを企画している。）

○各国のイメージを表象する風景（米国について言えば、ワシントンDC、ニュ

ー・ヨーク、グランド・キャニオン等)

○各国の著名な物理学者(科学者)(米国について言えば、アインシュタイン、フェインマン、オッペンハイマー等)

○各国の物理学研究施設(米国について言えば、フェルミラボ、L I G O、I B M研究所等)

○各国における現代物理学の応用例(米国について言えば、ハブル天体望遠鏡、最新のI C等)

3. 祝賀国際式典出席者1000名におみやげ袋をプレゼントするので、この袋に入れる各国の物理学関係又は国際物理年関係のパンフレット(英語)の提供(米側は、国際世界年のピン、アインシュタインを特集した雑誌サイエンティフィック・アメリカン2004年9月号等を袋に入れる計画)
4. 当地で雇用した役者を祝賀国際式典に配置し、これらの役者にアインシュタインをはじめとして世界各国の同時代(20世紀前半)の物理学者を演じさせるので、

同

時代の自国の物理学者として誰が良いか(1人又は2人)について各国からアドバイスを期待。

□日本委員会事務局で検討の結果、

2. については、運営委員会メンバーに対して、候補案の提案をお願いしている。提出された案をこの場で検討する。

3. については、「1922年のアインシュタイン来日」の写真・漫画と、佐藤文隆先生のエッセーをA4版4ページほどのパンフレット(英文)にまとめる。

という対応を取ることにして、文部科学省及び日本大使館の賛同を得ている。

## 1. 部会からの報告について

### (1)春休みイベント部会

資料 4-

①

#### ・状況報告

□各学会からブース及びトークの提案が多く出て1日では、収まりきれない状況にある。また、文部科学省から多くの方に参加してもらえるように2日間の開催を依頼されている。そのため、開催を3月21日の1日から、3月21日、22日の2日間にする方向である。

□現在は、実施に向けて各学会よりブース及びトークのタイトルのつめ、及び講師の人選を行っており、第3回部会1月13日に決定する予定である。現状は一覧表をご覧ください。

□第2回部会を12月20日に開催した。詳細は、議事録をご覧ください。

## (2)春イベント部会

資料 4-

2

### ・状況報告

□Yang 先生から来日できるとの回答があった。

□第1回部会 12月27日、第2回部会 1月5日に開催した。詳細は、議事録をご覧ください。

## (3)広報部会

資料 4-

3

### ・状況報告

□第1回部会 12月22日、第2回部会 1月5日に行なった。現在、ホームページのリニューアルを検討中で、シンボルマークの分かり易い解説、奇跡の年の解説、トップページへのキャッチコピーなどを制作中である。

□1月7日にメールマガジン創刊号を発行する。準備の関係で1日遅れてしまった。

□創刊号に JSAP の原稿が難しかったため、3号に JSAP の原稿をお願いしたい。

## 1. ユネスコ国際会議日本代表について

資料

5

### ・状況報告

□12月9日に大学学科長あてに学生募集案内を111件発送し、応募者は全国から15名があった。北原委員長、並木副委員長の選考の結果5名の派遣が決まった。

□日本代表団の名簿は、資料をご覧ください。

□1月12日成田空港集合、1月17日成田空港解散の予定で、3日間の会議に参加する。

□11時45分～正午、第二会議室（同じフロア）にて、結団式を行ないますので、ご出席のほどよろしく願いいたします。

□結団式後に、引率者、学生のオリエンテーション等を会長応接室にて行う。

## 1. その他

### ・次回運営委員会の開催日程について

以上