

日本学術会議第 86 回総会報告

日本学術会議改革要綱の決定にさいして（声明）

日本学術会議が創設されてからすでに三十余年の年月が経過した。その間、本会議は創設の趣旨に沿って、法の定める目的の達成と職務の遂行に努力し、相当の成果をあげてきた。

しかし、この間に、諸科学のめざましい発展と学際的領域など新分野の出現、科学者数の激増と分布状況の変化、科学・技術の社会的影響力の増大、本会議以外の科学・技術に関する関係審議・実施機関の設置とそれらの機能の強化、政府との間の相互の信頼関係の低下、また、とくに本会議に対する科学者の期待や关心の減退など重大な状況変化が生じてきた。

この状況のもとにおいて、本会議はその存在意義を改めて確認するとともに、その目的と職務を十分果たすためには、創設当時のままの現行組織の改革、運営の改善を図ることが不可欠であると判断するに至った。とくに本会議と科学者および学会・協会との結びつきの強化、審議活動および学術交流活動における職務の明確化と機能の充実強化、そのために必要な会員構成と会員選出制度の改革、内部諸機関の改編、他の学術関係諸機関との関係の改善などが改革の重点として強く要請されている。

本会議は、以上の観点に立って昨年 4 月の第 82 回総会で、改革問題に関する従来の検討結果をふまえながら、法改正を伴う抜本的改革案の策定と実現を本第 12 期の課題として決定した。以来、3 回にわたる総会での真剣な討議をふまえて本年 5 月の第 85 回総会で「日本学術会議改革試案」を採択した。

ついで、この「試案」についてできる限り広汎な科学者、学会・協会等の意見を求めた。とくに学識経験者に

よる第三者諮問組織を設けて、卒直な批判を仰いだ。これらの意見を尊重しつつ本総会で「日本学術会議改革要綱」を定めるに至った。

本要綱にもりこまれた改革のうち、本会議内部の措置だけで実現できるものは遅滞なく実施する心算である。しかし、法改正が必要な事項については政府と国会の善処を期待する。それゆえ、本総会では、必要な措置について内閣総理大臣に対する要望を採択した。この要望について、本会議が関係方面の十分な理解を求めるよう努力するのは当然であるが、同時に広く科学者、学会・協会の協力、世論の支持を期待するものである。

およそ科学の本質は、自由な批判性と自発的な創造性にある。古今東西をつうじて、科学者がこの本質を見失わずに努力してきたからこそ、今日の科学・技術の発展がもたらされたのである。一方、この科学の批判性と創造性は、時として政治と矛盾することもある。しかし、長期的大局的に見れば、科学者は科学の発達をつうじて国民の利益と人類の福祉に貢献してきたのである。本会議の改革も、あくまで科学者の立場に基づく自主的改革を原則とすべきである。

われわれは、本要綱を定めるに当たって、そこにもりこまれた自主的改革の理念、改革の基本路線の実現を図ることを決意する。また、そのため、科学者、学会・協会をはじめ、政府、国会などのいっそうの理解と協力を切望する。

参考資料： 日本学術会議の改革について（要望）

（昭和 57 年 10 月 22 日）

お知らせ

昭和 58 年度朝日学術奨励金候補者募集

上記について朝日新聞社より本会あてに推薦依頼が来ています。

応募希望者は、下記要領を参照して応募票を学会庶務理事まで請求し、必要事項を記載の上、2 月 20 日（必着）までにお送り下さい。

応募要領

1. 本奨励金の贈呈対象は、個人、グループ、団体を問

いません。独創的な研究で研究費に恵まれない研究者の応募を期待します。いくつかの学問領域にまたがる、いわゆる「学際研究」も歓迎します。

2. 対象となる研究は、継続中のものでも、これから始めるものでも結構です。また同じ研究に対して継続して贈呈する場合もあります。
3. 応募は原則として学界の関係者からの推薦を望みます。
4. 奨励金の希望金額には、特に制限はありません（なお、昨年度の贈呈金額は 7 研究に対して合計 1150 万円でした）。

5. 朝日新聞社内に設けられた選定委員会が、候補研究について学界各方面の意見をきき、選定します。

日本学術会議第13期会員選挙について

日本学術会議中央選挙管理会

昭和58年11月には、3年に一度の日本学術会議会員選挙が行われます。

この選挙は、会員を選挙する方も、会員に選挙される方も有権者でなければなりませんので、次のことに御留意ください。

- (1) 新たに有権者としての登録を希望する方は、登録用カードを早めに提出してください。
- (2) 引き続き有権者の方は住所、勤務機関、勤務地等登録カード記載事項に変更があった場合は、すみやかに異動届を提出してください。
- (3) 登録用カードの受付期限は、昭和58年2月28日ですが、なるべく早く中央選挙管理会に提出して下さい。

以上について不明の点がありましたら、下記にお問い合わせください。

〒106 東京都港区六本木 7-22-34

日本学術会議会員選挙管理事務室

03-403-6291

国際地球観測百年記念講演会のお知らせ

国際地球観測事業が始まってから今年でちょうど百年を迎ました。その間の地球の研究の歴史をふりかえり、将来を展望する意味で、下記によって記念講演会が開催されます。

日 時 昭和58年3月15日(火) 15時~16時30分
主催及び場所 日本学術会議

講演者 東京大学教授 上田誠也(固体地球
関係)

名古屋大学教授 樋口敬二(地球気水
圏)

宇宙科学研究所教授 大林辰蔵(地球周辺
空間)

尚、当日は国際地球観測百年の歴史をふりかえる各種展示及びパンフレットが用意されております。



「未知なるものを究めたい」という人間の欲求は、宇宙へも限りない眼を向けます。

1846年、近代光学の祖、カール・ツァイスとエルンスト・アッペによって打ち建てられた研究の精神は、今日もたゆむことなく引き継がれ、世界の自然科学分野の発展に大きく貢献しています。

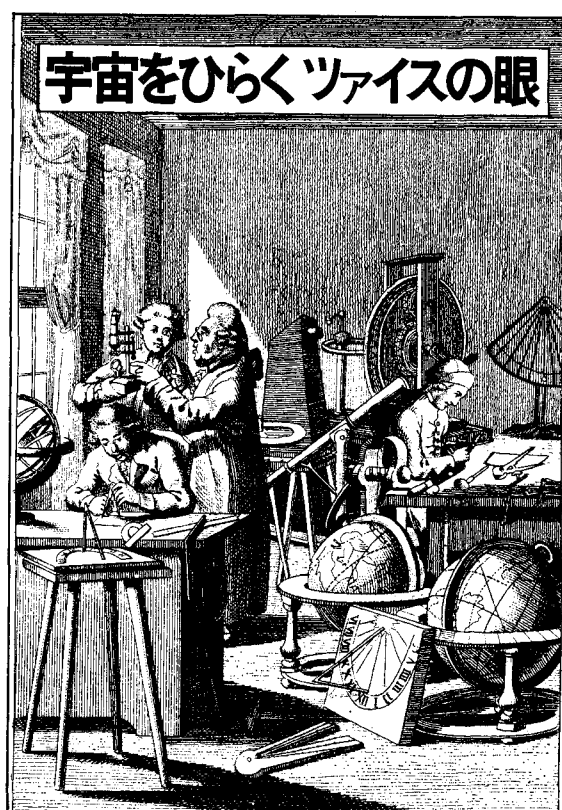
大型天体望遠鏡

X線他特殊望遠鏡

各種天体観測機器

宇宙開発用機器

プラネタリウム



ZEISS

West Germany

カール・ツァイス株式会社
天文機器部

本社/〒160 東京都新宿区本塙町22番地 ☎(03) 355-0331(代)
営業所/大阪・名古屋・福岡・仙台