杉並区長 田中 良 殿 教育長 井出隆安 殿 教育委員長 馬場俊一 殿 杉並区議会議長 大泉時男 殿 杉並区議会文教委員会委員長 中村康弘 殿

> 自然史学会連合 代表 北里 洋



杉並区立科学館の存続に関する要望書

自然史学会連合は、39の自然科学系学協会が組織する日本学術会議協力学術研究団体です。自然史とは、天体から地球環境、さらにそこに暮らす人を含めた生きものについて、その現状と成り立ちを探究する学問分野です。身近な自然への興味関心を喚起するとともに、我々人類が地球に生きるための自然観を育成することを、本連合の目標のひとつとして挙げております。

都市化が進むなかでも、今なお武蔵野の自然が残る杉並区は、自然と人間の共生の実験場といえます。また、貴区が学びの場として科学館を有し、地域住民や児童生徒に対して質の高い理科教育活動を行っていることは、学術・教育関係者の間で広く知られています。私を含め本連合加盟学協会に属する多数の研究者も、貴区立科学館での講演・実習会の講師としてお招き頂いております。ところが、そのような実績と存在感のある科学館が、4/11 配送の広報すぎなみ特集号で「廃止」を周知されたと知り、たいへん驚くとともに、これは貴区のみならず我が国の将来にとって多大な損失となるのではと憂慮しております。計画のご再考をお願いいたしたく、39 の学協会の総意として本要望書を提出させて頂きます。

自然に対する感性や問題意識は、幼少期の体験によって大きく変わると言われています。現に文部科学省の学習指導要領は、理科知識の羅列ではなく体験を通した理解を求めるとともに、指導にあたって「博物館や科学学習センターなどと積極的に連携、協力を図るよう配慮すること。」としています。貴区立科学館はプラネタリウムや流水実験場といった大規模施設、顕微鏡、解剖器具、岩石、化石、生物試料などを整備し、小・中学校理科のすべての学習単元に対応したプログラムを40年以上にわたって継続していると伺っております。貴区立施設再編整備計画には「学校の理科室の設備は整備されつつあることから、科学館で移動教室を行う必要性は薄れてきています。」と記されていますが、学校の理科室の設備を用いて科学館での実験・観察授業を超える学習効果を生むことは極めて困難と思われます。また、科学館での専門スタッフによる実験・観察授業は、引率教員にとっても貴重な学びの場となり、日々の授業に還元されると期待されます。

さらに貴区立科学館は、初等教育のみならず、一般社会への働きかけにおいても大きく貢献しています。天体観望会、地質や生物の科学教室・講座には、中・高校生からシニア世代にいたる熱心な科学ファンたちが参加されていると伺っております。このことは、地域に根ざした科学教育普及施設の存在意義の証と考えられます。学齢期の子供たちのみならず大人の生きる糧ともなる知的好奇心を満たし、自然に直接触れることができる学びの場は、決してICTやデジタル技術に置き換えることはできないと考えます。

先ごろ策定された貴区教育ビジョン 2012 推進計画は、誰もが学び続け、その成果を活かせる地域づくりを進めることを目標とし、「科学館の生涯学習事業の充実」を掲げています。貴区立科学館が築きあげた教育研究成果、設備、優れた人材を活かし、持続可能な社会の実現に向けて地球に生きる智慧を得るとともに豊かな文化を享受する場として科学館事業の維持発展を要望いたします。

附:

自然史学会連合加盟学 39 協会(平成 26 年 4 月現在)

種生物学会、東京地学協会、日本遺伝学会、日本衛生動物学会、地学団体研究会、日本花粉学会、日本魚類学会、日本菌学会、日本貝類学会、日本古生物学会、日本昆虫学会、日本昆虫分類学会、日本蜘株学会、日本植物分類学会、日本人類学会、日本生態学会、日本植物学会、日本蘚苔類学会、日本藻類学会、日本第四紀学会、日本生物地理学会、日本鳥学会、日本地理学会、日本動物学会、日本地質学会、日本動物分類学会、日本プランクトン学会、日本ベントス学会、日本動物行動学会、日本鱗翅学会、日本霊長類学会、日本陸水学会、植生学会、日本哺乳類学会、地衣類研究会、日本進化学会、日本地衣学会、日本植生史学会、植物地理・分類学会

ホームページ http://www.soc.nii.ac.jp/ujsnh/

事務局: 〒305-0005 茨城県つくば市天久保 4-1-1

国立科学博物館人類研究部 海部陽介

e-mail: kaifu@kahaku.go.jp tel: 029-853-8901(代表) fax: 029-853-8998(代表)