

いことについては、para 11-(a)で言及されているが、このことの重要性にかんがみ、また、これは国連憲章、世界人権宣言等、本勧告草案もそれらに依拠している重要国際文書（前文第2節及び付属書参照）が掲げている基本的原則であることにかんがみ、前文中に明記されることが望ましい。

- 2 前文第3節3-(a),(b)に関連して、科学の歴史的発展の現段階に関する大局的位置づけを、例えば前文中で行うことが適切であろう。

特に、このことは、本勧告草案のもつ今日的意義を明白にするためにも、また、とりわけ先進国と発展途上国における研究開発及び科学者の地位に関する本文中の関係条項の意義を明らかにするためにも必要であると考えられる。

- 3 本勧告草案の根柢をなす基本的原則にかんがみるならば、他方、それは本会議が従来とってきた立場にも合致するものもあるが、科学の研究・開発の成果の無視又は悪用、濫用、及び科学者の資質の悪用、濫用を防止することは科学者の社会的責任でもあり、同時に奪うべからざる権利でもあることが、例えば前文中に明記されることが望まれる。

- 4 本勧告草案において「科学研究の市民的、倫理的次元」（Section V）が重視されているのみでなく、本勧告草案の全体を貫く指導的精神にかんがみるならば、Section I, para. I-(a)-(ii)における社会科学への言及に更に加えて、人文科学（哲学、文学、美学等）の重要性が指摘されることが望ましい。

- 5 本勧告草案では、科学研究者の創造的資質の育成、尊重とその成果の評価、公開が強調されており、このことは高く評価すべきである。

だが、科学者の創造性が発揮されるために、極めて重要、かつ、不可欠な役割を期待されている研究補助者の地位の尊重についても明示することが望ましい。

- 6 para. 15-(e), para. 24, 33などと関連して、本人の意思を尊重すること、並びに配置転換、業績評価等に際しては、本人にたいし、民主的に選ばれた第3者判定機関への申立（appeal）の権利を保障することが望ましい。

9-50

総学庶第1247号 昭和49年8月6日

大蔵大臣、文部大臣、厚生大臣、農林大臣、
通商産業大臣、運輸大臣、郵政大臣、労働
大臣、建設大臣、自治大臣、科学技術庁長
官、環境庁長官

日本学術会議会長 越智勇一

写送付先：国立大学協会会長、公立大学協会会長、日本私立大

学協会会長、日本私立大学連盟会長、私立大学懇

話会長、全国知事会、全国都道府県議会議長会、

全国市町会、全国市議会議長会

物価高騰による研究・教育の危機に対する措置について（要望）

標記について、本会議第441回運営審議会の議に基づき、下記のとおり要望します。

記

昨今の光熱水料をはじめとする物価の異常な高騰は、大学、研究機関における研究・教育に著しい打撃を与えており、研究・教育が危機的な状態におかれていることに対して、本会議は重大な関心を寄せざるを得ない。

この憂慮すべき事態を救済し、少なくとも従来の研究・教育の水準を維持するため、政府においては、これに必要な補正予算を早急に編成する等の措置を講ぜられたい。たとえば、国立大学における教官当積算校費、学生当積算校費等経常的な研究費について、少なくとも30%程度増額し、公立大学、私立大学についても、これに相当する措置をとられたい。

また、各省庁等の所管にかかる研究機関についても関係各省庁等が同様の緊急措置をとられるよう期待する。

9-51

総学庶第1255号 昭和49年8月7日

運輸大臣
自治大臣
環境庁長官
文化庁長官
} 殿（各通）

日本学術会議会長 越智勇一

（写送付先：岐阜県知事、日本鉄道建設公団総裁）

特別天然記念物「水鳥（みどり）断層」の保存について（申入れ）

標記について、本会議第441回運営審議会の議に基づき、下記のとおり申し入れます。

記

日本学術会議は、かねてから自然保護並びに文化財・天然記念物の保存について深い関心をもち、必要に応じて勧告・要望・申入れを行って参りました。

最近、岐阜県根尾村地内にある特別天然記念物「水鳥（みどり）断層」が、国鉄樽見線の延長工事によって、断層の形態や周辺の景観を破壊するおそれを感じています。特に遺憾なことは本工事があらかじめ文化庁の許可を得ることなしに進められていることがあります。

本会議は、貴省庁が速やかに事情調査を行われ、本断層が保有している学術研究上の意義を保存するため、適切な処置を講ぜられるよう申し入れます。

（説明）

水鳥断層は、明治24（1891）年10月28日に起った濃尾地震の際に生じた根尾谷断層の一部で、落差約6m、横ずれ約2m、長さ約400mに及ぶ断層崖を形成する部分である。

本断層は、次のような点で、学術研究上重要な意義を保有している。

- 1 本断層の写真は、我が国内外の地震学の教科書に掲載され、外国の関係研究者で、現場の視察に訪れる者が多い。
- 2 本断層を含む、根尾谷断層は、アメリカのサン・アンドレアス断層とともに、その規模や性