

究職俸給表の適用について、これら研究に従事する公務員が優遇されるよう政府に要望した。

しかるにその後俸給表の適用の実情をみると、その運用に際して、一般行政職の公務員との間の不当な差別待遇の結果である従前の給与水準をそのまま移行して機械的な格付が行なわれた。その結果、これら研究に従事する公務員の待遇改善という本会議のかねてからの主旨が全く活かされていないように考えられる。

よつて、政府においては、科学技術の振興上、これらの研究者が優遇されるよう試験研究機関に従事する研究者の格付については適切なる改訂をされるよう要望する。

4-18

庶発第880号 昭和32年12月12日

内閣官房長官 殿

日本学会議会議長 茅 誠 司

#### 学術交流について(要望)

今春、中華人民共和国を訪問した学者の数人が、帰国後、内閣調査室から多少とも当人の意にそわない点にいたるまで質問され、ちょう報行為に利用されたとの感をいだかせるにいたつたことはまことに遺憾であります。

このような事態は、今後の純粋な学術交流のうえに支障をきたすおそれがありますので、将来かかる事例が再びおこることのないよう、細心の注意を払われることを要望します。

4-19

庶発第894号 昭和32年12月23日

通商産業事務次官 上野幸七 殿

日本学会議会議長 茅 誠 司

#### 計量法中の計量単位の新設および追加について(申入)

貴省においては、現行計量法中の一部改正を企図せられ、目下御検討中のよしであります。その改正にあつては、下記のような計量単位の新設および追加を行なうことが適当と考えられますので、本会議第136回運営審議会の議に基づき、ここに申入をいたします。

#### 記

##### 1. エネルギーの計量単位の新設

エネルギーの計量単位は、ジュール、キロワット時、キログラムメートルおよびキロカロリーとする。

ジュールは、1ジュールの仕事に相当するエネルギーをいう。

キロワット時は、1キロワット時の仕事に相当するエネルギーをいう。

キログラムメートルは、1キログラムメートルの仕事に相当するエネルギーをいう。

キロカロリーは、1キロカロリーの熱量に相当するエネルギーをいう。

##### 2. エネルギーの補助計量単位の新設

エネルギーの補助計量単位を次のとおりとする。