

3-6

庶発第253号 昭和29年5月1日

内閣総理大臣 吉田 茂 殿

日本学術会議会長 茅 誠 司

教育・研究施設その他の接收解除について（要望）

終戦後、米軍当局により接收された教育ならびに研究施設その他の建物および敷地の中で、講和条約の発効後も、未だに接收を解除されないまま、現在にいたつているものがあることは、まことに遺憾である。

よつて、なるべく速やかにその接收が解除されるよう、政府において有効適切な対策を講ぜられたく、ここに本会議第17回総会の議により要望します。

3-7

庶発第659号 昭和29年9月21日

内閣総理大臣 吉田 茂 殿

日本学術会議会長 茅 誠 司

皆既日食の観測実施について（要望）

昭和30年6月20日、セイロンからビルマ、タイ、仏印、フィリッピンを経て南太平洋に亘つて皆既日食が観測されます。

この皆既日食の観測の実施は、科学の進歩に多大の貢献をすることができると考えられるので、各機関は、下記のとおりそれぞれの題目について観測を実施する希望並びに計画をもつています。

つては、この観測が有効に実現できるように、政府におかれては各機関が必要とし計上する予算、渡航の便宜および現地政府の便宜提供について、特別な考慮を払われるよう本会議第83回運営審議会の議により、要望します。

記

1. 彩層およびコロナ輝線の分光写真観測
東京天文台 (セイロン)
2. コロナの偏光・写真測光
東京天文台 (セイロン)
3. 外部コロナから黄道光までの広範囲の光電測光
東京天文台 (セイロン)
4. 単色測光法による太陽コロナK F成分の分離観測
東北大学理学部天文学教室
東京天文台 (セイロン)
5. 閃光スペクトルの観測
京都大学理学部宇宙物理学教室 (バンコック)
6. コロナの偏光観測
京都大学理学部宇宙物理学教室 (バンコック)
7. 太陽電波の同時観測