

114

写

調発第139号

昭和27年11月29日

敬

日本学術会議会長
亀山直人

拜啓 秋令の候ますます御清祥のことを慶賀申し上げます。
既にお聞き及びのことと存じますが、明昭和28年9月理論物理学に関する国際会議が東京及び京都において開催されることになり今着々とその準備をすすめている次第です。

この会議は、国際純粋応用物理学連合の学術的活動の一環として、ユネスコ及びロツクフェラー財団の援助も得て開催されることになったものであり、日本学術会議が中心となり、京都大学、日本物理学会等の協力を得て準備を進めております。

この会議の詳細については、組織委員会（この会議に関する諸計画の樹立、実施のために設けたもの）の委員長藤岡由夫氏から、貴学理学部物理学教室に連絡いたしてありますが、今後この会議に関連して種々御協力をお願いいたすことがあると存じますので、何とぞよろしく御高配下さいますようお願いいたします。

あてさき

1. 北海道大学長
2. 東北 "
3. 名古屋 "
4. 大阪 "
5. 広島 "
6. 九州 "
7. 山梨 "



写

調発第139号の3
昭和27年12月16日

殿

日本学術会議会長
龜山直人

寒
拜啓 秋令の候ますます御清祥のことを慶賀申し上げます。
既にお聞き及びのことと存じますが、明昭和28年9月理論物理学に関する国際会議が東京及び京都において開催されることになり今着々とその準備をすすめている次第です。
この会議は、国際純粋応用物理学連合の学術的活動の一環として、ユネスコ及びロックフェラー財団の援助も得て開催されることになったものであり、日本学術会議が中心となり、京都大学、日本物理学会等の協力を得て準備を進めております。
この会議の詳細については、組織委員会(この会議に関する諸計画の樹立、実施のために設けたもの)の委員長藤岡由天氏から、貴学理学部物理学教室に連絡いたしてありますが、今後この会議に関理して種々御協力をお願いいたすことがあると存じますので、何とぞよろしく御高配下さいますようお願いいたします。

あてさき

1. 北海道大学理字部長
2. 東北 " "
3. 名古屋 " "
4. 大阪 " "
5. 広島 " "
6. 九州 " "
7. 山梨 " "
8. 北海道大学理字部物理学教室主任教授
9. 東北 " " " "
10. 名古屋 " " " "
11. 大阪 " " " "
12. 広島 " " " "
13. 九州 " " " "
14. 山梨 " " " "
15. 東北大学金属材料研究所長
16. 大阪大学産業科学研究所長
17. 広島大学理論物理学研究所長
18. 北海道大学低温科学研究所長