

昭和39年度例会

例会には第1部と第2部とがあります。

第1部 一般研究発表

第2部と同じ日に行ないます。希望者は講演題目、要旨、所要時間を学会所定の講演申込用紙に記入して

東京都杉並区馬橋 気象研究所 今井一郎 へて申し込むこと。

第2部 選定題目講演会

つぎの日程に従って行なわれます。講演申込と詳細の照会はそれぞれの受持委員にして下さい。

昭和39年度月例会スケジュール

| 主 題 | 会期 | 申 込 締切日 | 受 持 委 員 | 主 題 | 会期 | 申 込 締切日 | 受 持 委 員 |
|----------|-----|------------|----------|------------|-----|------------|------------|
| 降 水 | 5月 | 3月31日 | 気 象 研：今井 | 大気海洋相互作用 | 12月 | | 気象研：今井(淵) |
| 乱 流 | 6月 | | 測 器 課：清水 | 豪 雨 | 1月 | | 予 報 課：石原 |
| 山の気象 | 6月 | | 予 報 課：奥山 | 太陽活動と放射 | 1月 | | 長期予報：朝倉 |
| 高層気象 | 7月 | 5月31日 | 高 層 課：関口 | 気象電気 | 1月 | | 気象研：今井(北川) |
| 気象学史と教育 | 8月 | | 気 象 研：渡辺 | 気 候 | 1月 | | 長期予報：朝倉 |
| 生 気 候 | 9月 | | 気 象 研：神山 | 観測と測器 | 2月 | | 測 器 課：清水 |
| 気象災害 | 10月 | | 気 象 研：渡辺 | 長期予報 | 2月 | | 長期予報：朝倉 |
| 気象統計 | 10月 | | 長期予報：朝倉 | 数値予報 | 2月 | | 気 象 研：相原 |
| 水気象(蒸発散) | 10月 | | 予 報 課：石原 | レーダー気象 | 2月 | | 気 象 研：今井 |
| 風のシンポジウム | 11月 | | 測 器 課：清水 | 豪 雪 | 3月 | | 気 象 研：相原 |
| 大気汚染 | 11月 | | 気 象 研：神山 | 航空気象 | 3月 | | 東京航気：上松 |
| 台風 | 12月 | | 気 象 研：渡辺 | 水気象(降雨と流出) | 3月 | | 予 報 課：石原 |

7 月 月 例 研 究 会

主 題：高層気象

“成層圏の観測と解析についてのシンポジウム”

会 期：7月9日(木)午後1時

会 場：予報部会議室

司 会：

大田正次(研究所)

話題提供：

小林寿太郎(気象研)：成層圏における観測の問題点について

久米庸孝(東京航気)：日本における成層
杉本 豊(東京航気)

圏の解析と成層圏天気図について

大井正一(気象庁予報)：ベルリン自由大学における
成層圏の解析について

関口理郎(気象庁高層)：成層圏気象の研究をめぐって

特別講演：

大井正一(気象庁予報)：ヨーロッパ見聞記

9 月 月 例 会 講 演 申 込

主 題：生気候

会 期：9 月

会 場：京都市

申込先：東京都杉並区馬橋4の699

気象研究所 神山恵三