例会のお知らせ(1)

6 月 の 例 会

乱 流

日時:昭和3年6月19日(金)午後1時30分より場所:気象庁第一会議室(千代田区大手町1の7) 講演題目

- 1. 接地気層における気温変動 井上栄一(農技研)
- 2. 下層大気中の温度変動 平原

平尾邦雄 (電波研)

3. 熱平板上の風速分布

狩野京一, 竹内清秀, 浅田正彦(気象庁)

. 自然風の模型実験 根本 茂(気象研)

5. 直観的大気乱流拡散理論(Ⅱ模型実験)

井上栄一(農技研)

- 6. 400m 程度の大気中の拡散実験について
 - 坂上治郎(お茶の水大)
- 7. 固定点源型乱流拡散と浮遊点源型乱流拡散との関係 及び Richardson の 4/3 乗則についての注意

松岡春樹 (山城高校)

Bendix-G-15D電子計算機による時系列用プログラム 間野浩太郎(鉄研)

第3回山の気象シンポジウム (176頁参照)

7月の例会

日本の降雨機構に**関する** シンポジウム

日時:昭和34年7月3日(金)13時より一般研究発表, 引続きシンポジウム

場所: 気象庁第1会議室

講演題目

1. レーダー観測から見た日本の降雨機構

今井一郎 (気象研究所)

- 2. 梅雨期の降雨について 朝倉 正 (気象庁)
- 3. 日本の雨水の化学組成と降雨機構

駒林 誠 (東京大学)

一般研究発表講演申込

締切:昭和34年5月31日 宛先:東京都文京区弥生町

東京大学地球物理学教室 駒林 誠

数值予報

日時:昭和34年7月24日(金)午後1時より

場所:気象庁第1会議室

報告:704電子計算機による数値予報の結果について

講演申込:昭和34年5月30日 宛先:東京都杉並区馬橋4の499

気象研究所内 村上多喜雄

第2回高層気象シンポジウム

日時:7月上旬

場所: 気象庁第一会議室

申込: 気象庁高層課 大井正一

8 月 の 例 会

気象学史と気象教育

日時:昭和34年8月21日(金)

場所: 気象庁内研修所教室

主題: 気象学史と気象教育についての一般研究発表

講演申込

締切: 昭和34年6月30日

宛先:東京都千代田区大手町1の7

気象庁内研修所東京教場 渡辺次雄