

# 例会のお知らせ(1)

## 6月の例会

### 乱流

日時：昭和34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)
8. 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

### 数値予報

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