

昭和38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部と同じ日に行なわれます。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 あて申し込むこと。

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。

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
豪 雨	6月	4月25日	予 報 課：石原	太陽活動、放射	(昭和39年) 1月		長期予報：朝倉
嵐 流	6月	4月25日	測 器 課：清水	気 候	1月		長期予報：朝倉
山の気象	6月	4月25日	予 報 課：奥山	気象電気	1月		気 象 研：今井
水収支	7月	5月25日	予 報 課：石原	レーダー気象	2月		気 象 研：今井
高層気象	7月	7月9日	高 層 課：関口	測 器	2月		測 器 課：清水
気象学史と気象教育	8月	6月20日	気 象 研：渡辺	長期予報	2月		長期予報：朝倉
生 気 候	9月	7月20日	気 象 研：神山	数値予報	2月		気 象 研：相原
気象災害	10月	8月20日	気 象 研：渡辺	融 雪	2月		予 報 課：石原
気象統計	10月	8月20日	長期予報：朝倉	メソ気象	3月		気 象 研：渡辺
大気汚染	11月		気 象 研：神山	豪 雪	3月		気 象 研：相原
風のシンポジウム	11月		測 器 課：清水	航空気象	3月		東京航気：上松
台 風	12月		気 象 研：相原				

12月の例会

主 題：台風

会 期：12月13日

会 場：気象庁中村記念館

1. 大塚 伸 (気研台風)：台風域内の風の分布について (20分)
2. 高橋喜彦 (気研物理)：台風方眼紙(縦軸に中心気圧、横軸に $\log \sin \phi$ (緯度)) とその使い方 (10分)

3. 井沢竜夫 (気研台風)：台風構造の数値計算 (20分)
4. 井沢竜夫 (気研台風)：台風の平均構造 (20分)
5. 蔵重 清 (気研台風)：伊勢湾台風の強雨分布 (20分)
6. 渡辺和夫 (気研台風)：未定

2月例会の研究発表募集

1) 主 題：観測と測器

会 期：2月26日(水) 13時30分より

会 場：気象庁第一会議室

シンポジウム：どのようにして気象現象を観測すべきか
—とくに中域現象の観測方法について—

申込先：東京都千代田区大手町1の7 気象庁測器課
清水滄郎

締切期日：12月28日

2) 主 題：長期予報

会 期：2月22日(土) 9時30分

会 場：気象庁中村記念館

申込先：東京都千代田区大手町1の7 気象庁長期予報
朝倉 正

締切期日：12月28日

3) 主 題：数値予報

会 期：2月21日(金) 13時

会 場：気象庁第一会議室

申込先：東京都杉並区馬橋4の499 気象研究所
相原正彦

4) 主 題：融雪、水文気象一般

会 期：2月28日(金)

会 場：気象庁中村記念館

申込先：東京都千代田区大手町1の7 気象庁予報課
石原健二