

## 第28回夏季大学「新しい気象学」開講のお知らせ

— 局 地 風 —

教育と普及委員会

**主催：**日本気象学会

**後援：**気象庁，日本地学教育学会，(財)日本気象協会  
この講座は最新の気象学の普及を目指して，毎年開催しています。小・中・高校の理科担当の先生方の他に，気象学に興味をお持ちの学生や一般の方を対象にカリキュラムを組んでいます。

### 記

**対象：**小・中・高校の理科担当教員および気象学に興味を持つ一般の希望者

**受講料：**一般6,000円，教員5,000円，気象学会員・日本地学教育学会員・学生4,500円（消費税含む）

**日時：**平成6年8月1日（月）9時（受付開始）  
8月3日（水）14時30分まで（ただし、「天気予報の作り方」に参加されない方は8月2日16時15分まで）

**場所：**東京都千代田区大手町1-3-4  
気象庁講堂（台風接近時等は講堂が利用できなくなりますので会場を変更します）

**申込先：**東京都千代田区大手町1-3-4  
気象庁内 日本気象学会事務局  
Tel. 03-3212-8341（内線2546）  
Fax. 03-3216-4401

**申込方法：**次ページの様式の申込用紙に記入して申し込んで下さい。参加決定次第受講票をお送りします。ただし，定員（約70名）に達しましたら締め切らせて頂きます。  
受講料は，1. 現金書留 2. 郵便為替 3. 郵便振替（口座番号 00130-3-5958 加入者名 日本気象学会）のうち適当なものを御利用下さい。

**申込締切：**平成6年7月27日（水）  
7月20日までに受講料の入金が確認できた方には，テキストを事前にお送りします（申込書参照）。

**テキスト：**テキストのみ希望される方は代金を添えて

必要部数を申し込んで下さい。1部1,000円です。送金方法は受講料の送金方法に準じて下さい。なお，刊行部数が少ないので希望者はできるだけ早めにお申込み下さい。

**その他：**一日目に懇親会を開催します。参加御希望の方は申込用紙に記入して下さい。参加費は2,000円です。当日徴収いたします。

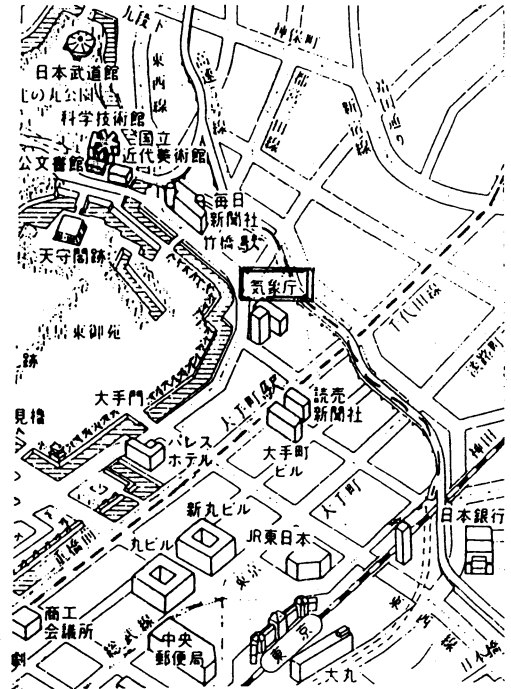
### ●会場への交通

営団地下鉄東西線竹橋駅下車徒歩2分

もしくは

営団地下鉄千代田線，丸の内線，半蔵門線，都営地下鉄三田線 大手町駅下車徒歩5～10分

### 会場案内



第28回夏季大学「新しい気象学」受講申込書

第28回夏季大学の受講を希望しますので申し込みます。

1994年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日

氏名 \_\_\_\_\_ 年齢 \_\_\_\_ 歳 職業 \_\_\_\_\_

自宅住所 (〒 \_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_ Tel \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

勤務先住所 (〒 \_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_ Tel \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

勤務先名称 \_\_\_\_\_

受講料の送金方法 1. 現金書留 2. 郵便為替 3. 郵便振替

テキストの送付先 1. 自宅 2. 勤務先  
3. その他 (〒 \_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_

懇親会 1. 参加する 2. 参加しない

(懇親会費は当日集めます。参加申込の際は受講料のみ送金願います)

..... 切 取 線 .....

第28回夏季大学「新しい気象学」 ～局地風～ 講義時間表

	10:00~11:30	13:00~14:30	14:45~16:15	16:30~	17:50~
8月1日 (月)	局地風概論 荒川正一 (東京家政大学)	海陸風 吉門 洋 (資源環境技術総合研究所)	ヤマセ 川村 宏 (東北大学理学部附属大気海洋センター)	気象庁 施設見学	懇親会 (2時間程度)
	風とは、局地風とは、局地風のいたずら、等の話題について、全体の序章的立場で解説する。	晴れて穏やかな日はいたるところで海陸風や山谷風がみられる。生活にも深く関わるそれらの構造を調べてみる。	ヤマセは古くから冷害と結びついていた。1993年を例として、ヤマセ現象について様々な観点から講義を行う。		
8月2日 (火)	山越え気流と局地強風 斎藤和雄 (気象研究所)	竜巻とダウンバースト 新野 宏 (気象研究所)	ヒートアイランドと局地風 高橋俊二 (気象研究所)		
	おろし風を中心として、山越え気流による局地強風の成因と研究の現状について述べる。	積乱雲が作り出す激しい突風現象—竜巻とダウンバーストの特徴とその発生機構の概要を紹介する。	大都市におけるヒートアイランド現象について、海陸風などの局地風と関連させながら解説する。		
8月3日 (水)	天気予報の作り方 —基礎編— 村松照男 (気象大学校)	天気予報の作り方 —実際編— 村松照男 (気象大学校)			
	現在の天気予報がどんな仕組みで、どのように作られているかを簡潔に解説する。	各種の予想天気図をもとに、実際の天気予報を作る楽しみを試みる。			

☆ 8月3日の「天気予報の作り方」(基礎編・実際編)は自由参加とします。