

長浜では総観場の気圧傾度が小さく、天気がいの場合に、夜間、風速が 10 m/s を越えるような強い陸風が発生することがある。この長浜の夜間の強風は、対比を行った沿岸平野部では見られないもので、特異な地形で生ずる強風の典型例を示している。

### 謝 辞

この研究を行うにあたって、磁気テープ資料の利用の便宜をはかっていただいた気象庁統計室に感謝します。また有益な指摘をいただいたレフリーに感謝します。

### 参 考 文 献

- 井上 基, 1959: 「肱川あらし」について, 昭和34年度四国地区研究会誌, 高松地方気象台。
- 気象庁, 1972: 全国気温・降水量月別平年値表 観測所観測 (1941-1970), 気象庁観測技術資料第36号。
- 小村久美男, 1983: 瀬戸内海の平均的海況, 神戸海洋気象台彙報, 第201号, 10-39。
- 西本洋相, 1978, 肱川あらし, 海の気象, 24, 2, 17-21。
- 中田隆一, 1982: 肱川あらしの調査, 研究時報, 34, 3, 135-139。
- , 1992: 肱川あらし, 天気, カラーページ。
- 森 征洋, 1982: 日本における風の日変化の気候学的特性について, 天気, 29, 3, 27-34。
- , 1983: 瀬戸内海沿岸における風の日変化の気候学的特性—月別変動について—, 天気, 30, 1, 19-23 および30。
- , 1985: 地衝風と地表風との対応について—多度津・岡山の場合—, 天気, 32, 9, 523-529。
- , 1991: 肱川河口における風の特性について, 日本気象学会関西支部例会, 講演要旨集, 第56号, 12-16。
- 谷治正孝, 蔵田英之, 岡本智順, 1992: 強い陸風・山風としての肱川あらし(肱川あらしの研究 第1報), 日本地理学会, 98-99。
- , 岡本智順, 深石一夫, 1992: 大洲盆地の霧と肱川あらしの垂直構造(肱川あらしの研究 第1報), 日本地理学会, 100-101。



## 日本水文学会1994年度学術大会および総会のお知らせ

日 時: 1994年6月17日(金)～19日(日)

場 所: 地震防災センター

(静岡県静岡市駒形通5-9-1)

Tel: 054-251-7100

日 程: 6月17日(金) 9時30分～20時

シンポジウム, 特別講演, 一般研究発表,

総会, 懇親会

6月18日(土) 9時30分～17時

一般研究発表

6月19日(日) 9時～15時30分

巡検(大井川および磐田原地域の地下水:

バス使用)

費 用: 大会参加費 1,000円(学生500円)

巡検参加費 4,000円

予稿集代 1,500円

懇親会 5,000円

問い合わせ先: 日本水文学会庶務委員長

筑波大学 嶋田

TEL 0298-53-2568

FAX 0298-53-2565



1994年度

## 技術士第二次試験

(技術士法に基づく技術士になるための国家試験)

- 1.受付期間 1994年4月1日～4月8日  
郵送の場合は締め切り日の消印まで有効
- 2.筆記試験日 1994年8月24日(水)・8月25日(木)のうち1日
- 3.筆記試験地 札幌・仙台・東京・新潟・名古屋・大阪・広島・福岡
- 4.口頭試験日 1994年11月下旬～12月2中旬のうち1日(筆記試験合格者のみ)
- 5.口頭試験地 東京
- 6.受験資格 次のいずれか1つに該当するもの
- (1) 科学技術に関する専門的応用能力を必要とする事項についての計画・研究・設計・分析・試験または評価の業務に従事した期間が通算して7年を超える者
- (2) 技術士補として技術士を補助したことがある者でその補助した期間が通算して4年を超える者
- <注> (1),(2)とも学歴、年齢の制限はありません。

◎ 本年度から「環境部門」の新設と選択科目の新設・変更があります。

## 〔受験申込書請求先〕

社団法人日本技術士会技術士試験センター	〒105 東京都港区虎ノ門2-8-10 虎ノ門第15森ビル	☎03(3591)7110
同 北海道支部	〒060 札幌市中央区北4条西5丁目アスティ45ビル 北海道開発コンサルタント社内	☎011(205)6239
同 東北支部	〒980 仙台市青葉区上杉2-3-7 K2小田急ビル ㈱東北開発コンサルタント内	☎022(225)5661
同 北陸支部	〒950-21 新潟市平島1-13-6 ㈱キタック内	☎025(233)3223
同 中部支部	〒460 名古屋市中区栄2-17-22 (財)中部科学技術センター内	☎052(231)3043
同 近畿支部	〒550 大阪市西区靱本町1-8-4 大阪科学技術センタービル内	☎06(443)5321内線356
同 中・四国支部	〒730 広島市中区千田町3-13-11 広島発明会館内	☎082(241)3940
同 九州支部	〒810 福岡市中央区大名1-12-61 新天ビル内	☎092(771)9534
㈱計画情報研究所	〒920 金沢市長田2-26-5 MTKビル304	☎0762(23)5445
㈱四電技術コンサルタント	〒761-01 高松市屋島西町2109-8	☎0878(43)5501
(社)沖縄県測量設計協会	〒900 那覇市泉崎1-7-19	☎098(861)5662

※ 郵送の場合は270円切手を貼付し、返送先明記の封筒(角形2号240mm×332mm)を、「受験の手引」も必要な方は700円の郵便定額小為替証書を同封して申し込んで下さい。(2月下旬より配布)

## 科学技術庁長官指定試験機関

社団法人 日本技術士会 技術士試験センター  
〒105 東京都港区虎ノ門2-8-10 虎ノ門第15森ビル TEL03-3591-7110(代)