

憲次)の助成を受けた。なお、本観測は、筑波大学大学院地球科学研究科および環境科学研究科の野外実験の一環として実施された。

参考文献

- 浅井富雄, 武田喬男, 木村竜治, 1981: 大気科学講座2 雲や降水を伴う大気, 東京大学出版会, 35-72.
 甲斐憲次, 1994: 都市特有の気候が生み出した環八雲, ニュートン, 14(8), 113-115.
 甲斐憲次, 宇田川 満, 伊藤政志, 糸賀勝美, 1994: 環八雲の発生条件に関する気候学的研究, 東京都環境科

学研究所年報1994, 27-34.

- 甲斐憲次, 浦 健一, 河村 武, 朴(小野)恵淑, 1995: 東京環状八号線道路の上空に発生する雲(環八雲)の事例解析—1989年8月21日の例—, 天気, 42(7), 417-427.
 河村 武, 甲斐憲次, 朴 恵淑, 浦 健一, 1992: 環状八号線上空に発生する雲(環八雲)の気候学的考察, 1992年日本気象学会春季大会講演予稿集, p 270.
 木村竜治, 1983: 地球流体力学入門—大気と海洋の流れのしくみ—, 東京堂出版, 123-156.
 塚本治弘, 1990: ヒートアイランド現象と雲—1989年夏の観測から—, 気象, 34(1), 8-11.

とうきゅう環境浄化財団の研究助成募集

1. 研究対象者

学識経験者の方はもちろん、一般の方でも研究に意欲のある方

2. 研究テーマ

- 1) 産業活動または住生活と多摩川およびその流域との関係に関する調査及び試験研究
- 2) 排水・廃棄物等による多摩川の汚染防除に関する調査及び試験研究
- 3) 多摩川およびその流域における水の利用に関する調査, 試験研究

- 4) 多摩川をめぐる自然環境の保全, 回復に関する調査, 試験研究

3. 公募締切日1996年1月16日

応募についての詳細は、下記財団事務局にお問い合わせ下さい。

〒150 東京都渋谷区渋谷1丁目16番14号

(渋谷地下鉄ビル)

財団法人とうきゅう環境浄化財団

TEL. 03-3400-9142
