

朴 恵淑, 安成哲三, 山根理子, 尾田敏範, 1994: 地上
気温変動の季節性に着目した都市気候成分の解析, 地
理学評論, 67A, 561-574.
総務庁統計局, 1992: 平成2年国勢調査報告, 第1巻 人
口総数, 344pp.
安成哲三, 山根理子, 1990: 気候変動の季節性に着目し
た都市気候成分の検出について, 昭和61年度-平成元年

度科学研究費補助金研究成果報告書, 73-81.
Yasunari, T., M. Nishimori and T. Mito 1998: Trends
and decadal-scale fluctuation of the tropospheric
temperature in the Northern Hemisphere,
1964-1993. Submitted to J. Meteor. Soc. Japan.

Estimation of the Increasing Rate of Surface Air Temperature Associated with Urbanization by Use of Seasonal Variations of Maximum/Minimum Temperature Anomaly

Hiroyuki Kusaka*, Motoki Nishimori** and Tetsuzo Yasunari**

* (Corresponding author) Environmental Science Department, Central Research Institute of
Electric Power Industry, Abiko, 270-1194, Japan.

** Institute of Geoscience, University of Tsukuba.

(Received 18 August 1997; Accepted 23 January 1998)

月例会「長期予報と大気大循環」のご案内と講演募集のお知らせ

毎年テーマを絞って開催している標記月例会を今年
度は「エルニーニョ現象とその大気への影響について」
をメインテーマとして開催いたします。講演を希望さ
れる方は下記の要領でご応募下さい。なお、1講演あ
たりの講演時間は30分程度を予定しています。また、
講演をしていただいた方には原則として講演内容を
「グロースペッター」に執筆していただきますのであら
かじめご了承願います。

記

日 時 11月9日(月) 13時30分～17時

場 所 気象庁第1会議室(5階)

メインテーマ エルニーニョ現象とその大気への影響
について

申込方法 講演者氏名, 所属, 講演題目, 講演要旨(400
字以内)を添えて申し込んで下さい。

申込・問い合わせ先

〒100-8122 東京都千代田区大手町1-3-4
気象庁気候情報課内 LFグループ事務局
TEL・FAX: 03-3211-8406 (自動切り替え)
E-mail: lfdclim@hq.kishou.go.jp

申込締切 1988年8月31日
