このように,主として大気拡散の根本的問題について 強力な指導的活動を行われるかたわら,また筑波学園都 市営繕建設事務所の委託による同地区内の国立公害研究 所,気象研究所,公害資源研究所,土木研究所,農業技 術研究所等の研究所に設置された10基以上の大型環境風 洞の設計図審査委員会の長としてそれらの風洞の建設に も努力された.

そして、先生はその永年にわたる功績により、1983年春, 勲二等瑞宝章を受章され、没後従三位に 叙 せ ら れた.

江戸っ子気質の先生は誰とでも気軽に話され、歯に衣 を着せずはっきりとものを言われる半面、細かいところ に気を配られる人柄が多くの人々を引きつけた。先生は 退官後もよく気象学会に出席され、各講演に対して適切 な質問ならびにコメントをされていたが、ここにも後進 の育成に心を配られていた先生の一端がよく うかがえ

自然の摂理とはいえ、かけがえのない指導者坂上治郎 先生を失ったいま、新しい悲しみと限りない淋しさを感 じている。ここにありし日の先生の温容を偲びつつ、永 年の御指導を回顧して、追悼の微意を表すとともに心か ら御冥福をお祈りする次第である。

(根本 茂)

正 誤 表 (下記の通り誤植がありましたのでお詫びして訂正させていただきます)

巻 号	頁	行	誤	Œ.
31. 8	497	上 8	地形特微	地形特 微
	498	表下 1	青撫	青橅
	499	表下 2	1982. 6~11	1962. 12~1963. 11
	504	右下 9	$\sigma_{uf} = \frac{1}{\sin \theta} \sigma \Delta$	$\sigma_{uf} = \frac{1}{\sin \theta} \sigma_{A}$
		右下 8	$\sigma_u = \frac{1}{\cos \theta} \sigma \Delta$	$\sigma_u = \frac{1}{\cos \theta} \sigma_A$
		右下 5	$\sigma_{uf} = (1 + b^{-2})^{1/2} \sigma \Delta$	$\sigma_{uf} = (1 + b^{-2})^{1/2} \sigma_{\Delta}$
		右下 4	$\sigma_u = (1+b)^{1/2} \sigma \lambda$	$\sigma_u = (1+b^2)^{1/2}\sigma_{\Delta}$
		右下 3	σΔ	σ ₄
	505	左上 4	σΔ	σ_{A}
		左上 5	σΔ	σ_{A}
		右下 9	·萩野谷成徳·近藤純正	森 洋介・萩野谷成徳・近藤純正
31. 11	大会予稿集予約申 し込み用はがき		秋季大会	春季大会