

研究所, 昭和55~60年度) により行われたものである。

文 献

- Hanafusa, T. and T. Fujitani, 1981: Characteristics of high winds observed from a 200m meteorological tower at Tsukuba Science City, Pap. Met. Geophys., 32, 19-35.
- 井手靖雄, 岡本汎貴, 大串公男, 1985: 重合法による風向変動風洞内再現, 第26回大気汚染学会講演要旨集, 515.
- 井上栄一, 1952: 地表風の構造, 農業技術研究所報告A2, 78-82.
- 柿島伸次, 通地克三, 中井真行, 千秋鋭夫, 大場良二, 西島茂行, 1985: 発電用原子炉施設の安全解析のための風洞実験手法の研究, 電力中央研究所報告, 総合報告 219.
- 加藤真規子, 1985: 乱流境界層中の乱れの減衰とその拡散への影響 (風洞実験), 天気, 32, 511-522.

- 北林興二, 1985: 模型実験の相似律, 気象学における流体実験, 気象研究ノート No. 152, 6-12.
- 北林興二, 吉門 洋, 近藤裕昭, 横山長之, 1986: 複雑地形上の安定成層気流の観測と風洞実験, 公害, 21, 117-127.
- 水本伸子, 藤本達見, 1986: 渦発生器加振による水平方向拡散幅の検討 (風洞実験), 第27回大気汚染学会講演要旨集, 723.
- Ogawa, Y., S. Oikawa and K. Uehara, 1983: Field and wind tunnel study of the flow and diffusion around a model cube I, II, Atmos. Environ., 17, 1145-1171.
- Panofsky, H.A. and J.A. Dutton, 1984: Atmospheric turbulence, John Wiley & Sons, 159-160.
- 市街地風研究会 (佐藤 鑑他), 1978: 市街地風の研究, オーム社, 71-73.
- Townsend, A.A., 1976: The structure of turbulent shear flow, 2nd ed., Cambridge Univ. Press, 53-59.

第34回 風に関するシンポジウム講演募集のお知らせ

標記シンポジウムを下記のとおり開催致しますので、奮ってご応募ください。

記

共 催: 地震学会, 土木学会 (幹事), 日本海洋学会, 日本気象学会, 日本建築学会, 日本航空宇宙学会, 日本地理学会, 日本農業気象学会, 日本林学会, 日本流体力学会, 日本風工学会

日 時: 1987年12月1日 (火)

会 場: 土木学会土木図書館講堂 (東京都新宿区四谷1丁目無番地・国電・地下鉄「四ツ谷駅」下車・徒歩5分)

参加費: 無料 (自由参加)

講演募集要領:

- (1) 応募者は, A4判用紙1枚に下記事項を記入し必ず郵送で応募する。

題目・講演者氏名 (連名の場合は講演者に○印)
・所属学会・勤務先・電話番号・講演要旨 (100字程度)

- (2) 講演募集の締切りは, 1987年8月31日 (月) (消印有効)

講演開催要領:

- (1) 講演時間は, 1講演15分程度 (応募題数により変更もある)
(2) スライド・OHPの使用は可。
(3) 前刷集は作成致しません。

懇親会: 講演終了後, 土木学会会議室にて開催の予定
申込み・問合せ先:

〒160 東京都新宿区四谷1丁目無番地
土木学会「風に関するシンポジウム係」
TEL. 03-355-3441 内線 161. 黛 巖