

第21回風に関するシンポジウム

1. 期 日：1974年11月27日（水）9：30～16：30
2. 会 場：気象庁講堂（東京都千代田区大手町1-3-4）、電話 03-212-8341、地下鉄：竹橋（東西線）、大手町（丸の内線）下車。
3. 共催学会：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。
4. 参加費：聴講無料
5. プログラム：
- 9：30～9：50(1) 拡散式の簡易オイラー的取扱い
光化学スモッグ研究グループ代表
竹内清秀
- 9：50～10：10(2) 関東平野南部における地上風系
気象研 河村 武
- 10：10～10：30(3) 海風の風洞実験
東大宇航研○佐藤 浩・恩田善雄
- 10：30～10：50(4) 速度、温度成層中の乱れの性質
東大宇航研○田中航二・佐藤 浩
・恩田善雄
- 10：50～11：00 休憩
- 11：00～11：20(5) 被害台風の風速場のモデル化について
京大防災研 光田 寧、京都産大
教養○藤井 健、京大理 川平浩
二
- 11：20～11：40(6) 山のまわりの風の風洞実験～第3報～
東大宇航研○恩田善雄・佐藤 浩
- 11：40～12：00(7) 宅地造成のための山の切り取りによる
周辺の気候条件の変化について
京大防災研○光田 寧、広島女学
院大 宮田堅二、香川大教育 森
征洋
- 12：00～13：00 昼食
- 13：00～13：20(8) 潮岬において観測された風向変動幅
について
京大防災研 光田 寧・○加藤晶
子
- 13：20～13：40(9) 冬期東支那海上の強風の特性につい
て
京大防災研 光田 寧・○塚本
修、京大理 林 泰一
- 13：40～14：00(10) 建築物周辺の設計時強風領域の推算
（相互間内の強風領域）
日大生産 亀井 勇
- 14：00～14：20(11) 地表面 Roughness の実験的研究
日大生産 亀井 勇・○丸田栄蔵
- 14：20～14：30 休憩
- 14：30～14：50(12) 神戸貿易センタービル周辺で観測さ
れた風の特性について
京大防災研 石崎潑雄・成 仁煥
・○吉川祐三
- 14：50～15：10(13) 高層建物周囲の風の流れの性状につ
いて（新宿副都心の実測）
日大生産 亀井 勇・丸田栄蔵・
○西村 正
- 15：10～15：30(14) 建物低層部における風の乱れにつ
いて（ピロティ内部の風速増加）
日大生産 亀井 勇・丸田栄蔵・
○卯月英夫
- 15：30～15：50(15) 橋のバフエッティング振動
東大工 田中 宏
- 15：50～16：00 休憩
- 16：00～16：30 特別講演 耐風実験橋の観測
建設省土木研究所 大久保忠良
中央大学理工学部○岡内 功
本州四国連絡橋公団 田島二郎
6. 懇親会
シンポジウム終了後下記により開催いたしますので
多数ご参加下さい。
- (1)日 時：11月27日（水）17：00～
(2)会 場：気象庁食堂
(3)会 費：1,000円 (4)定 員：30名
(5)申込方法：参加ご希望の方は当日会場受付へお申込
み下さい。