

第27回 風に関するシンポジウムのプログラム

共催学会 地震学会, 土木学会, 日本海洋学会, 日本機械学会, 日本気象学会(幹事学会), 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,

期日 昭和55年12月9日(火) 10:10~17:00

会場 気象研究所講堂
(茨城県筑波郡谷田部町長峰1の1,
電話 0298-51-7669)

プログラム 開会のあいさつ
一般講演 10:15~12:00

- (1) Flexible な植被の空気力学的特色について
○林陽性, 古藤田一雄(筑波大・水理実験センター)
- (2) 陸稲畑内の湿度変動のスペクトル特性と潜熱輸送
○井上君夫, 内嶋善兵衛(農技研), 内藤玄一(国立防災センター), 戸矢時義(気研・応)
- (3) 都市域における風と樹木の相互作用について
○高橋英紀, 谷宏(北大・環境)
- (4) 台風によるスギ幼齡木の傾幹
高橋亀久松, ○若林隆三(林業試験所)
- (5) 高層建物周辺の気流—樹木およびフェンスによる防風効果—
川村純夫, 木本英爾, ○中井重行(大阪市立大)
- (6) ドームに加わる風圧—模型による風洞実験と中間供試体の実測—
川村純夫, 木本英爾, ○冨田勉(大阪市立大)
一般講演 13:00~15:30
- (7) Sodar による大気境界層の風の測定
光田寧, 内田諭(京大・防災研), ○伊藤芳樹(海上電機)
- (8) 北海道における地上風の特徴—主成分分析法による解析—
加藤央之(北大・環境)
- (9) 海陸風の数量化について
由谷聡至(大阪府立公衆衛生研)

- (10) 気象観測鉄塔で観測された風の特性について
○花房龍男, 藤谷徳之助(気研・物)
- (11) 気象観測鉄塔のデータ処理について
○藤谷徳之助, 花房龍男(気研・物)
- (12) 回転実験装置について
○西山宏, 花房龍男, 藤谷徳之助(気研・物)
- (13) 大型気象風洞装置について
○花房龍男, 西山宏, 藤谷徳之助(気研・物)

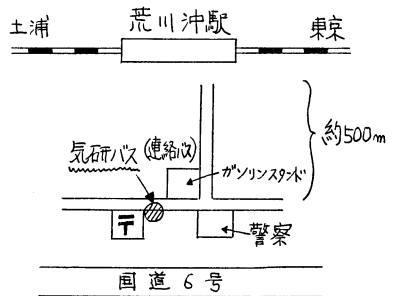
気象研究所 施設見学 15:30~17:00
懇親会 17:15~19:00
気象研究所食堂
会費 2,000円

当日会場受付へお申し込みください

なお一般講演時間は質問時間も含んで約20分です。

交通

往 { 上野駅 8:18発 荒川沖駅 9:17着(連絡バスなし)
(タクシー約10分, 1000円位)
" 8:45発 " 9:46着(連絡バスが
(付図)9:55に出ます)



復 気象研前から荒川沖駅のバスがあります。
17:10
17:50
18:20

その他に土浦駅から水海道行のバスが約30分毎にでておりますのでそれに乗車し高層気象台前で下車し, 鉄塔前で下車し, 鉄塔を目印にして徒歩約10分で研究所です。