

**応用統計学会**  
**第6回シンポジウム プログラム**  
**統計におけるグラフィックスの利用**

1984年11月1日(木)午後, 2日(金)全日

統計数理研究所講堂(東京都港区南麻布4-6-7)

**11月1日(木)**

午後(13:30-17:15) 座長 佐藤義治, 田栗正章

開会の辞 広崎昭太

S1(13:30-14:30) 脇本和昌(岡山大):多変量データのグラフ表現

討論者:後藤昌司, 大橋靖雄

D1(14:40-14:50) 横田達也, 松本幸雄(国立公害研):大気環境データの面的・時間的変動の特徴抽出のためのマイコンによる連続画像表示

D2(14:50-15:00) 田中 潔(岡山商大), 垂水共之, 脇本和昌(岡山大):パーソナルコンピュータによるグラフ表現法

ディスプレイ・セッション(15:00-16:00) D1, D2のディスプレイ

G1(16:00-16:25) 垂水共之, 田中 豊(岡山大):確率プロットの信頼区間について

G2(16:25-16:50) 水田正弘(北大・文):全方向の走査による多次元データの動的表示法について

G3(16:50-17:15) 寺西孝司, 田崎武信, 松原義弘, 後藤昌司(塩野義解析センター):グラフィカル接近法における最近の発展;定型的解析法との連携

**11月2日(金)**

午前(9:30-12:00) 座長 芳賀敏郎, 吉沢 正

S2(9:30-10:30) 鈴木義一郎(統数研):統計図表の利用と誤用

討論者:上田尚一, 吉村 功

G4(10:45-11:10) 吉野信行(広西工技センター), 太田光雄(広島大・工), 大下 巖(広西工技センター):騒音・振動の統計分布における非定常性のグラフィックスとレベルディジタル化の分布基礎理論

G5(11:10-11:35) 森 修三(キッコーマン・醸造科学研): 醤油の官能評価と香気成分定量値の関係におけるグラフィックスの利用

G6(11:35-12:00) 馬場康維(統数研): 順位データのグラフによる解析

午後(13:00-16:00) 座長 田中 豊, 白旗慎吾

S3(13:00-14:00) 吉村 功(名大・工): 統計データと地図  
討論者: 森口祐一, 大隅 昇

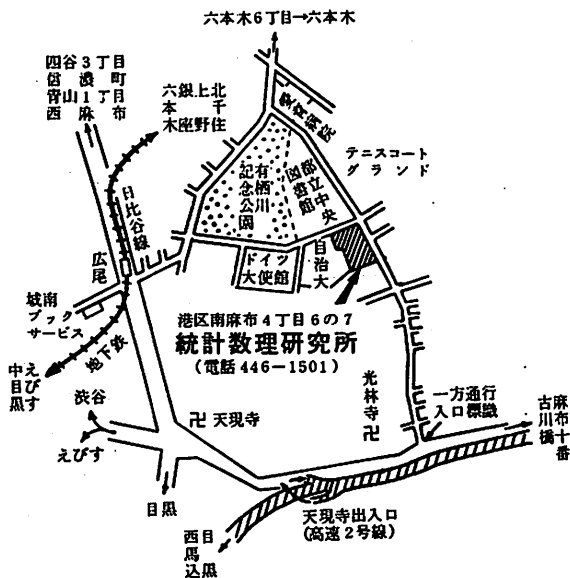
G7(14:10-14:35) 松本幸雄, 広崎昭太(国立公害研), 浜本尚子(日科技研): 大気汚染の平面分布のパターン抽出

G8(14:35-15:00) 大隅 昇(統数研): 住民環境意識の色地図  
ディスプレイ・セッション(15:00-16:00) G8のディスプレイ

閉会の辞 渋谷政昭

S1-S3は実行委員会から依頼した特別講演です。

### 会 場 案 内



交通の便: 地下鉄日比谷線広尾駅下車徒歩7分

参加費: 正会員3,000円, 学生会員1,000円, 非会員4,000円