

応用統計学会第21回シンポジウムプログラム

—不等式制約下のモデリング—

主催：応用統計学会

後援：日本計量生物学会，日本計算機統計学会

1999年10月26日(火)，27日(水)

統計数理研究所
(〒106-8569 東京都港区南麻布 4-6-7)

シンポジウム「不等式制約下のモデリング」

10月26日(火) 13:30~16:20

10月27日(水) 9:30~16:30

参加費*：正会員 3,000円，非会員 5,000円
学生（正会員，非会員とも）1,000円

チュートリアルセミナー「データマイニング」

10月26日(火) 9:30~12:00

参加費*：正会員 2,000円，非会員 5,000円
学生（正会員，非会員とも）1,000円

(* 後援学会会員の参加費は応用統計学会正会員の参加費に準ずる)

応用統計学会第21回シンポジウムプログラム

—不等式制約下のモデリング—

主催：応用統計学会

後援：日本計量生物学会，日本計算機統計学会

日時：1999年10月26日(火) 13:30 - 16:20

10月27日(水) 9:30 - 16:30

会場：統計数理研究所（〒106-8569 東京都港区南麻布 4-6-7）

10月26日(火) 13:30 - 16:30

13:30 開会の挨拶 企画担当理事 馬場康維（統計数理研究所）

13:30-14:50 特別講演 I 座長 森川敏彦（武田薬品工業）

○野口博司（東洋紡績）

コンジョイント解析における部分効用値の導き方について
—適用事例紹介と部分効用値に制約条件がある場合—

14:50-15:05 休憩 ♪♪♪♪

15:05-16:20 一般講演 I 座長 折笠秀樹（富山医科薬科大学）

○田崎武信・山本成志（塩野義製薬）

二つの2項変数の和に基づく二つの成功確率の推測の可能性：盲検下レビューを意識して

○安藤正一（山之内製薬）・寺尾 哲（武田薬品工業）・今溝 裕（旭化成工業）・
榊 秀之（千寿製薬）・上坂浩之（日本イーライリリー）・高橋行雄（日本ロシュ）・
滝沢 毅（日本ロシュ）・真野 章（ファイザー製薬）

生殖発生毒性試験における二値反応データの諸解析方法の比較検討

○佐藤郁郎（宮城県立がんセンター）・石原信夫（東北労災病院）

最尤法にもとづく検定と尤度比検定の性能比較

10月27日(水) 9:30-12:20

9:30-10:45 一般講演II 座長 三輪哲久(農業環境技術研究所)

○平田 亮(大和証券S Bキャピタルマーケット)

パラメトリックブートストラップ法を用いた日本国債のボラティリティ
の予測

○渋谷政昭(高千穂商科大学)

ゲーム習熟測定ゲーム

○黒木 学・宮川雅巳(東京工業大学)

総合効果推定のための中間変数の選択

10:45-11:00 休憩 ♪♪♪♪

11:00-12:20 特別講演II 座長 篠崎信雄(慶應義塾大学)

○久保川達也(東京大学)

制約付き母数の推定問題と縮小推定及びその周辺

12:20-13:30 昼食 ☆☆☆

10月27日(水) 13:30-16:30

13:30-14:45 一般講演III 座長 柳本武美(統計数理研究所)

○広津千尋(東京大学)

用量反応曲線の凹性, S字性検定とその応用

○華山宣胤(尚美学園短期大学)

Age-environment Model for Analysis of Trends in Breast Cancer Incidence

○今田恒久(九州東海大学)・道家暎幸(東海大学)

複合仮説の下での2変量群逐次検定方式について

14:45-15:00 休憩 ♪♪♪♪

15:00-16:20 特別講演III 座長 広津千尋(東京大学)

○栗木 哲(統計数理研究所)

多変量片側検定—積分幾何学的手法による分布論の最近の発展とその応用

16:20 閉会の挨拶 会長 田中 豊(岡山大学)

応用統計学会第21回シンポジウム運営

馬場康維 (統計数理研究所)

三輪哲久 (農業環境技術研究所)

広津千尋 (東京大学)

森川敏彦 (武田薬品工業)

チュートリアルセミナー運営

岩崎 学 (成蹊大学)

馬場康維 (統計数理研究所)

問い合わせ先

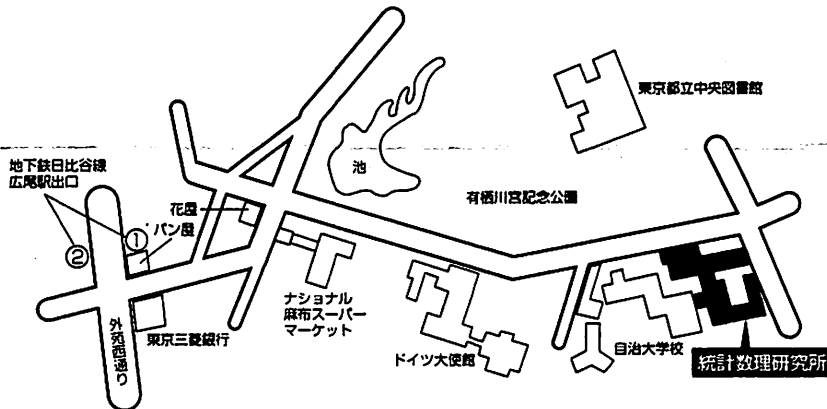
〒107-0062 東京都港区南青山 6-3-9 大和ビル 2階

(財) 統計情報研究開発センター内

応用統計学会事務局

FAX : 03-5467-0484, e-mail : applstat@sinfonica.or.jp

会場案内図



統計数理研究所 (〒106-8569 東京都港区南麻布 4-6-7)

TEL: 03-3446-1501 (代表)

地下鉄日比谷線広尾駅より徒歩8分