

2006年度統計関連学会連合大会のお知らせ

矢島美寛(連合大会企画委員会委員長)

標記連合大会の企画についてお知らせいたします。本年度も皆様のご協力により大変充実した内容となりました。皆様のご参加を心からお待ちしております。なお詳細につきましては連合大会のホームページ

<http://www.jfssa.jp/taikai/>

をご覧ください。変更する場合がありますので、大会当日まで随時ご確認のほどお願い申し上げます。

- ☞ 主催:応用統計学会, 日本計量生物学会, 日本統計学会
- ☞ 協賛:日本行動計量学会, 日本計算機統計学会, 日本分類学会
- ☞ 日程:2006年9月5日(火) ÷ 9月8日(金)
- ☞ 会場:東北大学川内キャンパス 980-8576 仙台市青葉区川内27-1
- ☞ 情報源:連合大会ホームページ <http://www.jfssa.jp/taikai/>

1. 諸会費について

1) 大会参加費(報告集, CD-ROM代を含む)

(a) 当日受付

会員(主催・協賛の6学会の会員): 6,000円

学生(会員・非会員を問わず): 3,000円

学生以外の非会員: 10,000円

(b) 事前申し込み

会員(主催・協賛の6学会の会員): 4,500円

学生(会員・非会員を問わず): 1,500円

学生以外の非会員: 9,500円

2) チュートリアルセッション参加費(資料代を含む)

(a) 当日受付

会員(主催・協賛の6学会の会員): 3,000円

学生(会員・非会員を問わず): 2,000円

学生以外の非会員: 5,000円

(b) 事前申し込み

会員(主催・協賛の6学会の会員): 2,000円

学生(会員・非会員を問わず): 1,000円

学生以外の非会員: 4,000円

3) 市民講演会: 無料

4) 懇親会

(a) 当日受付

一般：7,000円

学生：6,000円

(b) 事前申し込み

一般：5,500円

学生：5,000円

事前に参加申し込み・懇親会申し込みがWeb上でできます。詳細は大会のホームページを参照下さい。事前申し込みをして頂きますと割引になります。事前申し込みの方にも領収書はお渡しします。皆様の申し込みをお待ちしています。なお締め切り日は8月21日(月)です。

2. 大会日程

1) チュートリアルセッション(パラレルセッション)

9月5日(火)13:30 ÷ 16:30

2) 市民講演会

9月5日(火)17:00 ÷ 19:00

3) 研究報告会

9月6日(水) 9:30 ÷ 18:30

9月7日(木) 8:30 ÷ 18:30

9月8日(金) 8:30 ÷ 12:05

4) コンペティション講演

9月6日(水) 12:00 ÷ 13:20

9月7日(木) 12:45 ÷ 14:05

5) 懇親会 9月7日(木) 19:00 ÷ 20:30

6) 閉会式およびコンペティション表彰式 9月8日(金) 12:15 ÷ 12:35

7) 応用統計学会

(i) 理事会 9月5日(火) 12:30 ÷ 13:30

(ii) 表彰式 9月6日(水) 11:30 ÷ 12:00

8) 日本計量生物学会

(i) 理事会 9月5日(火) 18:00 ÷ 20:30

9) 日本統計学会

(i)2004・2005年度第5回評議員会 9月5日(火) 15:00 ÷ 16:30

(ii) 和文誌編集委員会 9月5日(火) 19:15 ÷ 21:00

(iii)2006・2007年度第1回評議員会 9月6日(水) 18:30 ÷ 20:00

(iv) 第74回総会(含 学会賞授賞式) 9月7日(木) 12:30 ÷ 13:30

3. 企画セッション一覧

- 1) 統計科学とマーケティング (6日午後)
- 2) 日本統計学会 75周年記念講演 (7日午後)
- 3) 臨床試験における Adaptive design の活用 (7日午前)
- 4) インターナショナルセッション 1(パネルデータ解析)
(7日午前)
- 5) インターナショナルセッション 2(韓国と日本における標本調査)
(7日午後)
- 6) 統計データの可視化 (6日午前)
- 7) アレイデータ解析周辺に見る新しい視点 (7日午後)
- 8) ファイナンスの計量経済分析 (7日午後)
- 9) 統計行政の将来を考える (6日午前)
- 10) 統計教育－統計的思考力育成に向けて (7日午後)
- 11) 生体・環境リスク評価 (6日午前)
- 12) 計量生物学会奨励賞受賞者講演 (6日午後)
- 13) 生物統計学の社会的貢献: 四半世紀の経験と今後の展望 (6日午後)
- 14) 人口センサスの方法転換問題 (6日午後)

4. コンペティション

今年度も研究活動を開始して日の浅い会員のより質の高い研究発表の奨励を目的としてコンペティションを実施します。

今年度は昨年までとは違い、事前審査を行います。事前審査をパスされた方は大会においてコンペティション講演をしていただきます。研究内容のみならず、発表者各自が十分に工夫をしていかにうまく内容を伝えられたか、質問に的確に答えられたかといった発表の仕方も含め、全体として素晴らしいプレゼンテーションになっているかどうかを評価の対象とします。

大会におけるコンペティション講演の審査は、コンペティション講演セッションの出席者による記名投票によっておこないます。A、B、Cの3段階で各報告者を評価していただきます。ただし、講演者ならびに共著者はその講演への投票は出来ません。無記名投票は無効です。投票結果に基づき、企画委員会で選考します。最優秀報告者1名、優秀報告者(原則として)2名を選考し、大会の閉会式(表彰式)にて受賞者を発表して表彰しますので、ぜひこちらにもご出席ください。

5. チュートリアルセッション

チュートリアルセッションは2テーマを同時並行で開催します。

日時:2006年9月5日(火)13:30 ÷ 16:30

テーマ1:「独立成分分析」

オーガナイザ:下平英寿(東京工業大学)

講演者:村田昇(早稲田大学理工学部)

概要:独立成分分析は、多点計測信号を分解するために主に信号処理の分野で発展してきた多変量解析の一手法である。このチュートリアルでは問題の定式化、独立性の評価規準(相互情報量やエントロピー)、アルゴリズムの構成法について、主成分分析や因子分析など分散共分散構造に基づく従来の統計手法と比較しながら紹介する。

テーマ2:「Adaptive and flexible designs in clinical trials」

(日本語による講演)

オーガナイザ:上坂浩之(日本イーライリリー)

講演者:小山達樹(Vanderbilt University, School of Medicine)

概要:検証試験の途中経過の情報に基づきデザインを変更する方法(適応的計画 adaptive designs)の理論的な裏づけならびにいくつかのデザインについて解説する。特に2段階デザインをFrequentist(頻度論学派)の視点から解説する。

6. 市民講演会のご案内

市民講演会は下記のテーマについて、お二人の方に講演していただきます。詳しい内容については大会ホームページをご覧ください。

日時:2006年9月5日(火)17:00 ÷ 19:00

テーマ:人口減少と少子高齢化の社会と経済—統計データで読む21世紀の日本—

講演 1:人口統計データの示す日本の過去、現在そして未来

講師 金子隆一(国立社会保障・人口問題研究所)

講演 2:少子・高齢化社会の下での社会保障制度改革

講師 橋木俊詔(京都大学大学院経済学研究科)

7. 保育室利用申込

会場に隣接する保育施設「東北大学川内けやき保育園」に委託します。大会期間中、保育室の利用が可能ですので、希望する方は問い合わせください。

記

期間:9月5日より9月8日までの午前8時30分より午後6時30分まで(ただし5日は午後のみ)

対象：連合大会に参加する方のお子様で、生後5ヶ月から小学校就学の始期に達するまでの乳幼児（小学生のお子様についてはご相談ください。）

場所：東北大学内の常設の保育施設「東北大学川内けやき保育園」を利用します。（会場から徒歩1,2分のところ。）

申し込み期限：2006年7月末（これ以降でも、定員に余裕があれば随時、受け付けます。）

問い合わせ先：統計数理研究所 佐藤整尚 (sato@ism.ac.jp, 03-5421-8753)

備考：本年度は大学内の常設の施設を利用することが可能となったので、これまで以上にきちんとした体制で保育を受けることが可能となりました。是非とも、ご利用ください。専属の保育士さんや給食設備も整った新しい施設ですので、通常の保育園と同じ体制で保育を提供していきたいと思っております。利用を検討される方は詳細が未定でも構いませんので、ぜひお早めに問い合わせしてください。

8. 大会に参加・講演される方へ

1) 宿泊案内

東北大学生協がホテルの紹介・斡旋を行います。詳細は連合大会Webに掲載し、さらに大会プログラム送付時に紙媒体でも情報を提供する予定です。

2) 講演者の方へ：利用可能設備について

各講演会場では講演用の液晶プロジェクタおよびOHPが利用可能です。プロジェクタをご利用の場合、講演者の方は各自PCをご用意下さい。トラブルの際の予備としてWindows PC (Adobe Reader 7.0.8, PowerPoint Viewer 2003をインストール済)を会場に用意しますが、数式をはじめ、使用されるフォントによっては適正に表示されない場合があります。

3) 懇親会

9月7日(木)セッション終了後、大会会場に程近い仙台国際センター (<http://www.sira.or.jp/icenter/index.html>)にて懇親会を行いますので是非ご参加ください。