



日本統計学会 75 周年記念事業

21 世紀の知識創造社会を支える統計科学の現状と展望

5 月研究集会 東京大学本郷キャンパス(浅野地区) 武田ホール (参加費無料)

日 時：2006 年 5 月 6 日(土)・7 日(日)

会 場：東京大学浅野キャンパス VDEC (武田先端知ビル) 5 階武田ホール

プログラム

[5 月 6 日(土)午前]

・セッション 1 「日本の統計制度の改革方向 - 戦後 60 年の歴史をふまえて」

舟岡 史雄(信州大学)

- | | | |
|-----------------|---------------------------------|---------------------------|
| 1-1 10:00-10:20 | 統計法と戦後日本の統計行政 | 森 博美(法政大学) |
| 1-2 10:20-10:40 | 統計法制度の課題と改革の方向 | 舟岡 史雄(信州大学) |
| 1-3 10:40-11:00 | 統計利用からみた統計制度 | 櫛 浩一(ニッセイ基礎研) |
| 1-4 11:10-12:30 | パネルディスカッション 「戦後 60 年, 統計制度を考える」 | |
| | 司会 | 美添 泰人(青山学院大学) |
| | 討論者 | 永山 貞則, 竹内 啓, 松田 芳郎, 新村 保子 |

[5 月 6 日(土)午後]

・セッション 2 「人口減時代に向けた統計からの課題と展望」

小島 宏(国立社会保障・人口問題研究所)

- | | | |
|-----------------|-----------------|----------------------|
| 2-1 14:00-14:35 | 形式人口学からみた人口減時代 | 石井 太(国立社会保障・人口問題研究所) |
| 2-2 14:35-14:10 | 人口減時代の人口統計と社会政策 | 永瀬 伸子(お茶の水女子大学) |
| 2-3 14:10-14:45 | 人口減時代の人口移動統計 | 小島 宏(国立社会保障・人口問題研究所) |

・セッション 3 「金融・保険の統計学」

国友直人(東京大学)

- | | | |
|-----------------|-------------------------------|--|
| 3-1 16:00-16:35 | 生命表と統計モデル | 小暮 厚之(慶応義塾大学総合政策学部) |
| 3-2 16:35-17:10 | MCMC 法とそのポラティリティ
変動モデルへの応用 | 大森 裕浩(東京大学経済学研究科)
渡部 敏明(日本銀行金融研究所) |
| 3-3 17:10-17:45 | 高頻度金融データによる相関構造
の推定問題 | 林 高樹(慶応義塾大学ビジネススクール)
吉田 朋広(東京大学数理科学研究科) |

18:00-20:00 懇親会 (フォレスト本郷 ルヴェ・ソン・ベール) 立食形式 会費 5000 円

[5月7日(日)午前]

・セッション4 「情報量規準の展望」

小西貞則(九州大学)

- | | | |
|-----------------|-------------|----------------|
| 4-1 10:00-10:30 | 理論的・実際の視点から | 下平 英寿(東京工業大学) |
| 4-2 10:30-11:00 | 地球科学の視点から | 尾形 良彦(統計数理研究所) |
| 4-3 11:00-11:30 | 生命科学の視点から | 岸野 洋久(東京大学) |

[5月7日(日)午後]

・基調講演 「古典的推測理論 - 意義と限界」

竹内 啓 明治学院大学国際学部 13:00-13:45

・セッション5 「統計的因果推論と知識創造」

狩野 裕(大阪大学)

- | | | |
|-----------------|--|--|
| 5-0 14:00-14:05 | 統計的因果推論と知識創造：
セッションの序 | 狩野 裕(大阪大学) |
| 5-1 14:05-14:30 | 因果ダイアグラムでの変数への
介入と矢線への介入 | 宮川 雅巳(東京工業大学)
黒田 健成(東京工業大学) |
| 5-2 14:30-14:45 | A characterization of Gaussian
ancestral graph models via
vanishing bi-partial covariances | Masashi Miyamura(Osaka U.)
Thomas S. Richardson(U. Washington)
Yutaka Kano(Osaka U.) |
| 5-3 14:45-15:00 | 独立成分分析による線形逐次モデ
ルの探索 | 清水 昌平(統計数理研究所) |
| 5-4 15:00-15:15 | マイクロアレイデータからの遺伝
子間因果に関する知識発見 | 井元 清哉(東京大学) |
| 5-5 15:15-15:40 | データマイニングとその統計的因
果推論への適用 | 鷲尾 隆(大阪大学) |

研究会場までのアクセス

東京都文京区弥生 2-11-16、千代田線根津駅或いは南北線東大前駅下車

詳しくは <http://www.vdec.u-tokyo.ac.jp/Guide/access.html> を参照下さい。

懇親会（フォレスト本郷 ルヴェ・ソン・パール）までのアクセス

東京都文京区 6-14-4 Tel:03-3813-4408

詳しくは <http://www.qci.jst.go.jp/eqis02/guidemap/foresthongo.pdf> を参照下さい。

参加希望の方、特に懇親会出席の方は、5月4日までに、1)お名前、2)所属等、3)懇親会出欠を jss75@stat.t.u-tokyo.ac.jp まで電子メールにて必ずお知らせください。