



特定非営利活動法人

医学統計研究会

Biostatistical Research Association

Newsletter No.5 (98)

2012.5.30

瞬く間に春から初夏へと季節が移ろいます。今年の初夏も、春と同じく、短く感じられます。いよいよ梅雨から本格的な夏に向かいます。「節電」が強く叫ばれ、どことなく元気の出ない雰囲気漂いますが、会員の皆様とともに、降盛に向けて心して参りましょう。ご一緒によろしく願いいたします。

1 春季セミナー2012（弘前）が以下の次第で開催されました [敬称略]。

日時：2012年5月8日（火）. 10時20分～17時00分.

会場：弘前大学創立50周年記念会館 会議室2.

演者・演題：

杉本知之. 中途打ち切りデータのノンパラメトリック推定論.

下川敏雄. アンサンブル樹木に基づく柔軟判別分析.

藤澤正樹. 『医学統計実践入門（上）』: 再構成.

丸尾和司. 歪んだ分布に基づく乱数生成について.

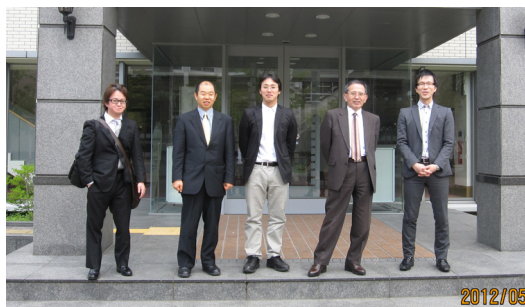
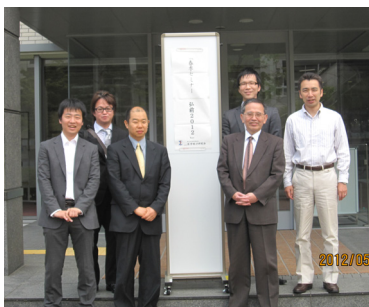
河合統介. 最近の話題から.

五十川直樹. 頻度流/Bayes 流推測に対する予測点検接近法の活用.

後藤昌司・藤澤正樹・山口祐介. 臨床評価における最適規模の検討.

連休明け間近とあって、参加者・講演者は9名でしたが、参加者の全員が博士（Ph.D.）をもたれているため、講演の内容は大変に高度で啓発的でした。また、会場（「弘前大学創立50周年記念会館」）も立派で格調高い雰囲気を醸していました。

課題検討会は「わらじ屋」で開かれ、参加者の全員が参加し、学術的な課題から弘前の文化まで広い内容で盛り上がりました。お世話いただいた杉本知之先生にお礼を申し上げます。なお、次回の定例研究会[東京]は、6月7日（木）の13時30分より、生涯学習センターぱるーん204学習室にて開催されます。





春季セミナー2012（弘前）でのひとこま

② 平成 24 年度の第 1 回通常総会が下記の次第で開催されました [敬称略].

日時：2012年5月26日(土). 11時00分～12時00分.

会場：大阪大学（豊中キャンパス）大学院基礎工学研究科 J棟.

議題：

議長. 後藤昌司

第 1 号議案：平成 23 年度事業報告.

第 2 号議案：平成 23 年度収支報告 [財産目録・貸借対照表を含む].

第 3 号議案：平成 24 年度事業計画.

第 4 号議案：平成 24 年度収支予算.

第 5 号議案：その他 [①Newsletter 100 号記念, ②新規事業, ③10 周年記念事業 (2014 年),
④「改正 NPO 法」への対応, ⑤前半の事業：プログラム].

監査報告

監事：正法地孝雄・前田 博

出席者 [13 名, 委任状 53 名]

上記の議案は、いずれも審議の結果、全員一致で可決承認されました。

なお、「改正 NPO 法」への対応として「定款」の一部改正が必要となります。そのために事務局の方で改正案を 7 月 21 日(土)の理事会に提示して、承認を得た後に、10 月 1 日（締切）までに法務局へ提出する予定です。

また、その後に、内部手続きとして、第 2 回通常総会（2012 年 12 月 1 日）にて報告承認を得ることになっています。正会員・理事の方々には、ご参集・ご協力をよろしくお願いいたします。

③ 平成 24 年度の第 1 回定例会[大阪]が下記の次第で開催されました [敬称略].

日時：2012 年 5 月 26 日(土). 13 時 30 分～17 時 30 分.

会場：大阪大学 大学院基礎工学研究科 J 棟 6 階ディスプレイ室 (J617).

研究報告：

座長. 坂本 亘

吉川隆範. g 形状分布の推測：指数型ベキ変換との関係.

山口祐介. シミュレーションに基づく 2 値応答のメタ・アナリシス.

中村将俊. Lasso 調整型確率化平衡樹木による回帰解析.

池田敏広. 回帰モデルにおける縮小推定法.

尾崎寿昭. 形状不変モデルの一般化.

特別講演：

座長. 下川敏雄

武田 純. オランダで学んだこと, そして日本の良さ.

閉会挨拶:

後藤昌司. 平成 24 年度事業について.

討論者: 魚井 徹, 藤崎恒晏, 松原義弘, 前田 博, 金 水龍, 大山秀輔.

4 今後に予定されている事業の中から, 6 月から 8 月までの計画をお知らせいたします [敬称略].

(1) 特定主題シンポジウム 2012 「医薬品の安全性評価を見直す」が以下の次第で開催されます.

日時: 2012 年 6 月 8 日(土). 10 時 00 分~17 時 10 分.

会場: ちよだプラットフォームスクエア.

プログラム:

<午前の部>

座長: 富金原 悟

10:05-11:05 小宮山 靖. くすりの安全性を科学する: 第 1 部

11:20-12:20 小宮山 靖. くすりの安全性を科学する: 第 2 部

<午後の部>

座長: 向井満利・河合統介

13:30-14:30 古閑 晃. Therapeutic Risk Management: 日本で真の医薬品リスク管理計画を根付かせるために必要なこと.

14:45-15:45 須藤 文. 安全性の視覚的評価: Spotfire の活用事例.

16:00-17:00 鍵村達夫. 本邦の医薬情報データベースの最近の発展

Web で既に申し込み受付を行っていますが, 会場枠の関係で 100 名で締め切らせていただく予定です. ご高配のほど, よろしく願いいたします.

(2) 夏季シンポジウム 2012 (山梨) が, 「平成 24 年度山梨大学グローバル COE シンポジウム: 統計解析環境 R の進化と評価」を後援して開催されます.

日時: 2012 年 7 月 7 日(土). 10 時 00 分~17 時 00 分.

会場: 山梨大学 情報メディア館 多目的ホール.

現在, プログラムを作成中ですが, ご講演・ご参加いただける方は下記にご連絡いただくと幸いです [事務局: 下川敏雄 (山梨大学) E-mail: simokawa@yamanashi.ac.jp].

(3) サマー・フォーラム 2012 が下記の次第で開催されます.

- 定例会[大阪]2012-7-21 および定例研究会[東京]2012-7-21 との共催で日本計算機統計学会スタディ・グループ「統計科学におけるシミュレーションの過程」のシンポジウム [代表: 伊藤雅憲] が開かれます.

日時: 7 月 21 日(土). 9 時 30 分~13 時 00 分.

会場: 茨木市 クリエイト・センター [会議室].

- 平成 24 年度第 2 回理事会

日時: 7 月 21 日(土). 13 時 00 分~14 時 00 分.

会場: 茨木市 クリエイト・センター [会議室].

- ボウリング大会
日時：7月21日(土) . 15時00～17時00分.
会場：T.T BOWL 茨木 BRA 特別レーン.
- 情報交換会（懇談会）
日時：7月21日(土) . 18時00～.
会場：未定.

5 本研究会と他の学会・組織との連携活動をお知らせいたします [敬称略].

(1) 日本計算機統計学会第26回大会が2012年5月12-13日に高松にて開催されました. 本研究会関係者の論文発表を以下に記します.

- 栗林和彦. 臨床試験シミュレーションの計画と解析.
- 山口祐介・坂本 亘・後藤昌司. シミュレーションに基づく2値応答のメタ・アナリシス.
- 丸尾和司・後藤昌司. 歪んだ分布に基づく乱数生成：ベキ正規分布の再パラメータ化.
- 伊藤雅憲. 薬剤開発におけるマクロ・シミュレーション：初期第II相試験の第一種・第二種の過誤確率，薬効存在確率と費用対効果の関係の検討.
- 吉川隆範・坂本 亘・後藤昌司. g形状分布の推測：指数型ベキ変換との関係.
- 柴田義貞. 低線量放射線被曝の統計的問題.
- 荒井太郎. 拡張最小化法の考察.

(2) 大分統計談話会第46回大会が以下の次第で開催されます.

日時：2012年10月12-13日.
会場：富士通大分システムラボラトリ.

現在，プログラムを検討中です. ご講演などにつき，諸種のご意見をお寄せいただくと幸いです.
連絡先：越智義道 <ochi@oita-u.ac.jp>，志賀 功 <shiga@solution-labo.com>，衛藤俊寿 <toshihisa.eto@jp.fujitsu.com>.

Newsletter 編集：

後藤昌司・栗林和彦・坂本 亘・富金原 悟・河合統介・藤澤正樹・杉本知之・大門貴志・伊藤雅憲
連絡先：医学統計研究会 事務局 [亀山 日名子・後藤 孚・山口祐介]
〒560-0085 豊中市上新田2丁目22-10-A411号
Tel & Fax : 06-6835-8790 / e-mail : bra_goto@ybb.ne.jp / URL: <http://www.bra.or.jp>

本ニューズレターの転載は全文・部分を問わず禁止させていただきます.