

2009年4月8日

2009年度統計関連学会連合大会  
企画セッションオーガナイザー各位

2009年度統計関連学会連合大会  
プログラム委員会 委員長 水田正弘  
〒060-0811 札幌市北区北11西5  
北海道大学 情報基盤センター(北館)  
E-mail: taikai2009@jfssa.jp  
(スパム対策のため@は全角にしています)

### 企画セッション講演申込み・講演報告集用原稿提出・参加申し込みの手続きについて

統計関連学会連合大会企画セッションをご提案・ご担当いただきましてありがとうございます。おかげさまで、2009年度大会では15件の企画セッションが開催されることになりました。企画セッション講演申込み・講演報告集用原稿提出・参加申し込みの手続きにつき、いくつかご案内申し上げます。

- 1 セッションのタイトル(確定版)、セッションのねらい(200~300字程度)、講演者・演題、座長を4月末までにプログラム委員長水田(taikai2009@jfssa.jp)までお知らせください。連合大会 Web ページなどに利用させていただきます(慶應大会における企画セッション一覧を、[http://www.jfssa.jp/taikai/2008/invited\\_session.html](http://www.jfssa.jp/taikai/2008/invited_session.html) から見ることができます。今回も、このようなページを予定しております)。
- 2 企画セッション講演(共催学会員かどうかを問わず)の申し込みは、連合大会 Web ページから**オーガナイザーが一括して**行っていただきます。申し込み期間は一般講演と同一で、2009年5月11日(月)9:00から6月2日(火)17:00までとなっています。締め切りの厳守をよろしくお願いいたします。
- 3 講演報告集用の原稿(A4サイズで1ページ)は**オーガナイザーが一括して**6月15日(月)9:00から7月6日(月)17:00までの間に提出してください。PDFファイルを連合大会 Web ページからアップロードするのが基本ですが、印刷した紙原稿を郵送することもできます。この場合も**オーガナイザーが一括して**下記へお送りください。

〒060-0811 札幌市北区北11条西5丁目  
北海道大学 情報基盤センター(北館)  
水田正弘 宛

なお、原稿の書式については連合大会 Web ページに掲載されます。

- 4 講演者に対して招待状が必要な場合はオーガナイザーが作成してください。プログラム委員会委員長の名前が必要な場合はお申し出ください。

- 5 運営委員会に関する事項ですが、ちょうどよい機会ですので、参加申し込みの手続きについても述べさせていただきます。

**企画セッション講演者(連名講演の場合、そのすべての者)の連合大会参加申し込み**は、共催学会員の場合は個人で行い、非会員の場合は参加申し込みをしないこととします。非会員の企画セッション講演者からは参加費を徴収しませんので、該当者がいらっしゃいましたら、その人のお名前・ご所属をプログラム委員長および運営委員長までお知らせください (taikai2009@jfssa.jp)。非会員の講演者の方には、大会受付では「その他・受付」へお越しいただき、非会員の講演者であることをお申し出くださるよう、お伝えください。(参加費免除に招待状は必要ありません。)

なお、非会員の企画セッション講演者が、チュートリアルセッションや懇親会に参加を希望される場合は、当日のお申し込みであっても、事前申し込み料金で参加をすることができません。チュートリアルセッション参加費は会員扱いで、懇親会参加費は一般(会員・非会員の区別なし)扱いです。お名前を連絡いただくときに参加希望がお分かりの場合は、その由合わせてご連絡をお願いします。

本件についてのご質問等は、下記にお願いします。

2009 年度統計関連学会連合大会  
運営委員会委員長 関西大学 橋本紀子  
E-mail: taikai2009@jfssa.jp

**【ご参考】** 現時点での企画セッション一覧

- Non- and semi-parametric inference [Byeong U. Park (Seoul National University), Ming-Yen Cheng (University College London), 前園宜彦(九州大学)]
- Model selection [Byeong U. Park (Seoul National University), Ming-Yen Cheng (University College London), 前園宜彦(九州大学)]
- Machine learning [Byeong U. Park (Seoul National University), Ming-Yen Cheng (University College London), 前園宜彦(九州大学)]
- 感染症対策における計量生物学の貢献 [大森 崇(京都大学), 服部 聡(久留米大学)]
- Bayes 統計モデルのための計算技法とその応用 [坂本 亘(大阪大学), 桜井裕仁(北海道大学)]
- スポーツ統計科学の新たな挑戦 [酒折文武(中央大学), 田村義保(統計数理研究所)]
- アジア地域における計算機統計学 [栗原考次(岡山大学)]
- 変わる初等中等教育における統計教育 [藤井良宜(宮崎大学)]
- 大学・大学院における統計教育 [宿久 洋(同志社大学)]
- 統計科学, バイオインフォマティクス, システム生物学の統融合的発展 [井元清哉(東京大学), 樋口知之(統計数理研究所)]
- 心の中の統計原理 [足立浩平(大阪大学)]
- 匿名データ [安田 聖(一橋大学)]
- 応用統計学会 学会賞受賞者講演 [永田 靖(早稲田大学), 岸野洋久(東京大学)]
- 日本統計学会会長講演(ならびに各賞授賞式) [岩崎 学(成蹊大学)]
- 日本計量生物学会奨励賞受賞者講演 [上坂浩之(日本イーライリリー株式会社)]