



統計数理研究所 統計思考力育成事業

## 2012 年度統計数理研究所夏期大学院

1980年代までに盛んに研究された、今や古典とも呼ばれるようになった数理統計学の理論について、当時の成果の紹介とそれらの現時点における意義を共有し、またこの機会に古典の延長線上にある現代的問題意識を議論できる場としたいと思います。

今回は、今後の様々な統計科学研究の基盤となりえる数理統計学の基本的要素、研究課題について、専門家に講義をお願いしました。

日 時：2012年9月19日（水） 10:30～16:30  
9月20日（木） 10:30～17:00

場 所：統計数理研究所 セミナー室1

テーマ：「漸近論とその周辺」

オーガナイザー：三浦 良造（一橋大学・名誉教授）  
椿 広計（統計数理研究所・教授）

スケジュール：

### 9月19日(水)

- 10:30～12:00 塚原 英敦（成城大学・教授）  
「経験分布数の論理と応用1」
- 12:00～13:00 休憩
- 13:00～14:40 塚原 英敦（成城大学・教授）  
「経験分布数の論理と応用2」
- 15:00～16:30 三浦 良造（一橋大学・名誉教授）  
「アダプティブな切り取り型順位推定」

### 9月20日(木)

- 10:30～12:00 江口 真透（統計数理研究所・教授）  
「最尤理論、誕生から百年の統計学と今後の方向への一考察」
- 12:00～14:00 休憩
- 14:00～15:30 三浦 良造（一橋大学・名誉教授）  
「一般化レーマン対立仮説モデルと順位推定」
- 15:30～17:00 竹内 啓（東京大学・名誉教授）  
「Selected Parameter の推定」

連絡先：統計数理研究所 夏期大学院担当

e-mail：[summer-school@ism.ac.jp](mailto:summer-school@ism.ac.jp)

<http://www.ism.ac.jp/shikoin/>