

統計科学研究所 2008 年秋期 公開講座のご案内



経時データ解析、多変量解析の公開講座 を下記により行います。

統計解析ソフトを開発した当該分野も専門とする 国際的に著名な一流の講師による勉強会です。

統計ソフトを用いたパソコンによる演習も行いますので、ノートパソコンをお持ちでしたらご持参下さい。

経時データ分析は「EXCEL 経時データ分析ソフト」を用いた統計データの演習を、多変量解析は S-plus を用いた統計データの演習をします。演習で用いるデータは、医学データ、マーケティングデータ、衣服のデータ、消費者物価指数等の経済指標のデータ、筆跡データ、歯学データ、成績データ、決算報告書のデータ等です。その中から、参加者のご希望も聞いて、その幾つかを使います。受講者には受講証明書を発行します。

1. 経時データ解析……………講師：藤越康祝、杉山高一

★2日コースの勉強会です。両日受講できない場合は、1日分を次年度の勉強会で補うことができます。

日時： 2008 年 10 月 16 日(木)、17 日(金) 9:30～17:00 募集定員：20人 参加費：42,000 円(本、資料込)
同じ会社から2名以上受講の場合は、参加費1人 31,500 円です。

場所：〒101-8324 東京都江東区豊洲 1-1-1 日本ユニシス株式会社 本社ビル 6階セミナー室

2. 多変量解析……………講師：杉山高一、藤越康祝

★2日コースの勉強会です。両日受講できない場合は、1日分を次年度の勉強会で補うことができます。

日時： 2008 年 11 月 14 日(金)、15 日(土) 9:30～17:00 募集定員：20人 参加費：42,000 円(本、資料込)
同じ会社から2名以上受講の場合は、参加費1人 31,500 円です。

場所： 〒160-0022 東京都新宿区新宿 2-4-3 数理システム セミナー室

<講師紹介>

杉山高一：日本統計学会会長(2001～03)、日本統計学会理事長(1999～2001)、同学会名誉会員(2003～)、他
中央大学理工学部教授(1980～)、統計数理研究所・研究指導普及室長(1974～) 他
多変量データ解析入門(2008 年改版)、統計データ科学事典(2007 年)：総編集者(朝倉書店)、他

藤越康祝：日本統計学会会長(2003～04)、日本統計学会理事長(1992～94)、同学会名誉会員(2005～)、他
広島大学教授(1982～)、同大学名誉教授(2005～)、中央大学大学院理工学研究科客員教授(2005～)
統計データ学事典：総編集者(朝倉書店)、経時データ分析(2008 年、オーム社) 他

セミナー受講申込み・問い合わせ先：

統計科学研究所ホームページ <http://www.statistics.co.jp> をご利用ください。

申込みは、定員になり次第締め切らせていただきます。

勉強会の内容はホームページの記述より応用的で、多少変更がありますのでご了承下さい。

★統計科学研究所は、統計データ分析の実務に携わる方々や、大学・大学院で統計学を勉強している方々のために「統計データ分析士資格認定機構」を設立し「統計データ分析士1種・2種・3種・準3種・4種」の認定を行っています。詳しくは裏面を参照下さい。統計データ分析士4種に関する無料の公開講座の案内も裏面に載せてあります。

無料の公開講座のお知らせ：多変量データ解析研究会主催

やさしい統計データ分析(4種)……………講師:杉山高一、藤越康祝、竹田裕一 他

1日コースの勉強会です。ノートパソコンをお持ちでしたら御持参ください。

日時: 2008年10月4日(土) 10:00~17:00 募集定員: 20人

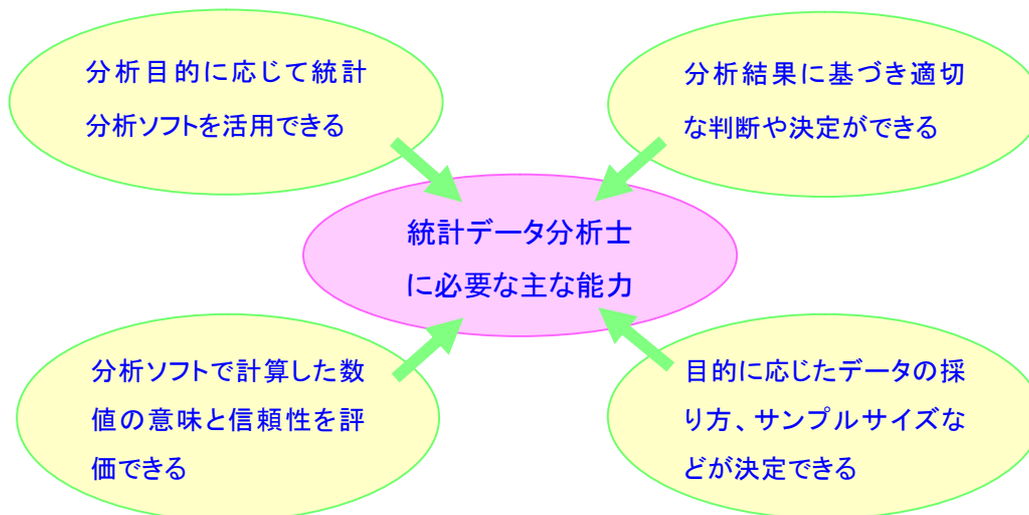
場所: 〒112-8551 東京都文京区春日 1-13-27 中央大学理工学部 6号館

申込: 前記統計科学研究所ホームページの申込みフォームより申し込んで下さい。

統計データ分析士資格認定について

統計科学研究所は、統計データ分析の実務に携わる方々や、大学・大学院で統計学を勉強している方々のために「統計データ分析士資格認定機構」を設立しました。

本機構では、統計データ分析士1種・2種・3種・準3種・4種の認定を行います。



統計データ分析の能力は、マーケティング、医薬品開発、統計調査、経済予測、計量ファイナンス、品質管理、企業経営システム、保険・年金、情報処理システム、環境問題、生命科学、人口問題等の様々な分野で必要です。多くの方々が統計データ分析士の資格を取得し、最新の統計手法によってそれぞれの分野で成果をあげられることを期待します。なお、大学在学中の学生については審査料免除の特例もあります。

また、統計科学研究所では、統計データ分析能力を必要とする方々を対象として、短期の講座を開設しています。講師は、統計の分野における研究・教育歴が30年以上で、優れた研究業績を有し、教育者としても高く評価されている方々です。

統計科学研究所が開設する次の科目は、統計データ分析士資格認定科目に含まれます。

- ①統計データ分析入門 I・II、②マーケティング調査分析、③実験計画法、④多重比較法、⑤経時データ分析、⑥多変量データ解析 I・II、⑦ノンパラメトリック検定、⑧標本調査、⑨時系列データ解析、⑩高次元多変量データ解析、⑪データマネジメント 他。

統計データ分析士資格認定に関する規定、細則および資格認定基準等は、下記の統計科学研究所ホームページをご覧ください。

統計科学研究所ホームページ <http://www.statistics.co.jp>

★お問い合わせ・資格認定申請は、上記ホームページの「お問い合わせ・資料請求」「統計データ分析士資格認定申請書」各フォームをご利用ください。

総編集者: 杉山高一・藤越康祝 他
(2007年、朝倉書店)

