★数学に深入りせず、データを効果的に活用する方法を、わかりやすく解説します!

技術者・研究者のための実験計画法入門

◆日 時:2026年1月30日(金) 10:30~16:30 ◆受講料:1名につき55,000円(税込、資料付)

※会員登録(無料)をしていただいた方には下記の割引・特典を適用します。

- ・1名でお申込みされた場合、1名につき49,500円
- ・2名同時にお申し込みされた場合、2人目は無料(2名で55,000円)

セミナーお申込みFAX

03-5857-4812

※お申込み確認後は弊社よりご連絡いたします。

【講師】※講師のご略歴・ご活動はHPでご確認下さい。

著述家 高橋 信 氏

<ご専門> 統計学・マーケティングリサーチ

<学協会> 日本統計学会

【受講対象】

- ・実験計画法を勉強する必要があるけれど、よくわからなくて困っている方
- 会社で分析業務を任されてはいるけれど、実は知識に自信がなくて、 毎日ヒヤヒヤしている方
- •「数学は苦手だから…」「どうせ勉強したって…」と諦めている方

【講座の趣旨】

- 効率よくデータを採って分析できる。
- ・統計的仮説検定に登場する、P値や有意水準などの意味が理解できる。

【講座の趣旨】

実験計画法は、工学や心理学やマーケティングリサーチや実験関係全般など、さまざまなデー タを活用するうえで重要な考え方です。もう少し具体的に言うと、変数間の因果を検討する方法

本講座は、「実験計画法とはどういうものなのか?」「実験計画法を学ぶことの魅力は何か?」と いったことを知りたい方におすすめです。すでに実験計画法に則った分析を行っているものの、 実は知識にやや不安を覚えているという方にもおすすめです。

本講座の解説では、数学的な事柄も扱います。とは言っても、難しそうな記号を使って延々と板 書するというわけでは決してありません。さまざまなお仕事に従事されている方々が受講すること や講演時間には限りがあることを前提に、実験計画法に関係する各概念を、あまりに数学的にフ ラックボックスのままやりすごすことなく、しっかりわかりやすく解説します

【受講者特典】

講師の著書『やさしい実験計画法(オーム社)』を配布します。

【プログラム】※詳細内容はHPでご確認下さい。

- 1. 実験計画法とは?
- 2. 本題の前に ~統計学の基礎知識~
- 3. 本題の前に ~確率密度関数~

3-1. 確率密度関数 3-3. カイ二乗分布

3-2. 正規分布 3-4. t分布

3-5. F分布

3-6. 面積=割合=確率

4. 本題の前に ~統計的仮説検定~

4-1. 統計的仮説検定

4-2. 注意

4-3. 手順 4-5. 独立性の検定(カイ二乗検定) 4-4. 帰無仮説と対立仮説 4-6. 母平均の差の検定(t検定)

4-7. P値と有意

- 5. この変数が因果の「因」と言えるか確かめたい! ~一元配置分散分析~
- 6. この変数とその変数が因果の「因」と言えるか確かめたい! ~二元配置分散分析~
- 7. 実験の望ましい順番

7-1. 実験の原則

7-2. 乱塊法と分割法

7-3. フィッシャーの3原則 8. 因果の「因」に相当する変数を見つけたい! ~直交配列表実験~

8-1. 直交配列表実験

8-2. 直交配列表

8-3. 直交配列表の利用方法

8-4. 直交配列表実験の難点

個人情報保護方針の詳細はHPをご覧下さい。 ⇒ https://www.rdsc.co.jp/pages/privacy

8-5. 直交配列表実験の意義

8-6. 応答曲面法

9. 多重比較法

【WEBセミナーとは?】

- ・本講座は「Zoom」を使ったライブ配信セミナーです。「ミーティング用Zoomクライアント」をダウンロードするか、Web ブラウザから参加するかの2種類がございます。 Zoom 接続テストの手順(http://www.rdsc.co.jp/files/instruction/zoom.pdf)をご覧の上、視聴可能かどうかご確認下さい。
- ・タブレットやスマートフォンでも受講可能ですが、機能が制限される場合があります。
- ・お申込み後は、弊社よりお申し込み内容確認メールをお送りします。
- ・セミナーの資料(テキスト)は事前に郵送します。ご自宅等での受け取りを希望される場合は、別途住所をお知らせ下さい。
- ・セミナー開催日の数日前に、視聴用のURLをメールにてご連絡申し上げます。セミナー開催日時の10分前に、視聴サイトにログインしていただき、ご視聴下さい。

『実験計画法【WEBセミナ・

会社·大学					●Webセミナーの受講申込みについて	
住 所	T				必要事項をご明記の上、FAXでお申込みŢ さい。弊社から受付完了のご連絡をいたしま	
電話番号			FAX		して請求書をお送りいたします。 セミナーお申込み後、ご都合により出席でき	
お名前		所属		E-Mail	なくなった場合は代理の方がご出席下さい。 代理の方も見つからない場合、営業日(土日	
1)					祝日を除く)で8日前まででしたらキャンセル をお受けします。	
2					受講料の支払いに関してはHPをご覧下さい。 ⇒ https://www.rdsc.co.ip/pages/entry	

□Eメール



会員登録(無料) ※案内方法を選択してください。複数選択可

株式会社R&D支援センター

□ 郵送

〒135-0016 東京都江東区東陽3-23-24 VORT東陽町ビル 7F TEL) 03-5857-4811 FAX) 03-5857-4812 URL) http://www.rdsc.co.jp/