

京都

統計解析セミナー地域開催のご案内 (R初級、R中級、SAS add-in for Microsoft Office)

利用者の皆様からのご要望が多く、またAI等への応用でも最近改めて注目されている統計解析のセミナーを京都で開催いたしますので受講者を募集します。

統計解析セミナー地域開催 (定員各20名: リモート参加は不可)

- 京都 会場: 森林総合研究所関西支所
日程: 1/24, 1/25 : (申込締切 1/15)
詳細および申込受付:

<https://pursue.dc.affrc.go.jp/form/fm/com/toukei2018fsm>



Rセミナー中級では、AI等で改めて注目されている機械学習について基礎的な部分の紹介を行います。興味はあるがとっかかりがなくて困っている方、Rではどのように機械学習を行うのか知りたい方、最初の一步としていかがでしょうか。

セミナーの主な内容 (一部のみ受講も可ですがR初級と中級はセット受講をお勧めいたします)

- R 初級 (初日 9:00~12:00)
 1. R入門
 2. データの入出力
 3. データの操作
 4. 関数定義
 5. Rの持つサンプルデータ
 6. データの可視化
- R 中級 (初日 13:00~16:00)
 1. 1変量のデータ分析
 2. 変量データの分析
 3. 多変量解析
 4. 機械学習
- SAS add-in for MS Office (2日目 9:00~16:00)
 1. SAS add-in for Microsoft Office について
 2. データへのアクセス
 3. データ処理と分布の確認
 4. 2変数間の分析
 5. 回帰分析
 6. クイックスタート
 7. 自由演習(時間があれば)

AFFRIT Portalの常時暗号化に伴うURL変更のお知らせ

利用者のウェブアクセスのセキュリティ向上のため、常時暗号化 (HTTPSによる暗号化通信) に対応しました。これに伴ってURLが下記のとおり変更になりました。

【旧URL】 <http://itcweb.cc.affrc.go.jp/>
↓
【新URL】 <https://itcweb.cc.affrc.go.jp/>

※旧URLからのアクセスは新URLに自動変換されます。
(旧URLでも閲覧可能)

お手数ですがブックマークやリンク集に本サイトを登録されている方は、新URLへ変更をお願いします。



年末年始の「情報セキュリティ対策」を万全に

長期休暇を迎えるにあたって、まずは、ご自身の連絡体制を確認し何かあった場合の対応を明確にしてください。また、普段使っているパソコンやサーバの電源管理・休暇中のログ管理等が十分に行えるよう準備をしてください。

◎ 長期休暇前のチェックポイント

<https://itcweb.cc.affrc.go.jp/affrit/ric-cc-guide/security/vacation>

☑ 休暇中必要のないパソコンや機器だけでなく、管理が手薄になる可能性がある場合は、Webサーバもあわせて電源を切りましょう。

☑ 止めることのできないサーバは、休暇中もアクセスログの確認を行きましょう。

☑ 帰省先や旅行先などの普段使用していないパソコンは、管理が不十分な場合がありますので、業務に係る使用はやめましょう。

☑ 緊急時の連絡体制を確認しましょう。

☑ 休み明けは、最初に必ず、OSやソフトウェア、ウイルス対策ソフトのパターンデータの更新を行って、職場のパソコンを使いましょう。



トピックス:

「BIOSIS」「CAB」のプラットフォームが変わります

2019年1月より、文献データベース「BIOSIS」「CAB」のプラットフォームがOvidになります。ブックマークされている方は、AGROPEdiaから新しいURLをご確認ください。

詳細は次号にてご案内します。

AFFRIT Portal > 農林水産研究情報総合センターニュース
<https://itcweb.cc.affrc.go.jp/affrit/inside/publications/affrit-news/start>

ニュースはWebで発信しています。