

IMSL利用セミナー 10月上旬募集開始予定

開催日：2019年11月1日(金) 13:00-17:00



開催場所：

農林水産技術会議事務局筑波産学連携支援センター
情報通信共同利用館（電農館）3Fセミナー室

対象者：全てのAFFRITユーザー

講師：ローグウェア株式会社担当者

受講定員：20名

申込締切：2019年10月24日（木）

（※定員に達した時点で締切とします）

IMSLは、アプリケーションに組み込み可能な数値計算・統計解析関数の包括的なセットです。データマイニングや解析に幅広く利用されており、あらゆるビジネス分野でさまざまなアプリケーションに使用されています。

Fortran/Cプログラミングにおいては非常に強力なツールで、JavaやPythonで利用できるパッケージも提供されています。

詳細および申込受付 https://ml-wiki.sys.affrc.go.jp/kyoudouriyou_sisetu/seminar



ニュースはWebで
発信しています。

Rセミナー（初級・中級および準備編 ※6月と同一内容です） 11月上旬募集開始予定

R初級：2019年12月12日(木) 09:00-16:30

R中級：2019年12月13日(金) 09:00-16:30



開催場所：

農林水産技術会議事務局筑波産学連携支援センター
情報通信共同利用館（電農館）3Fセミナー室

対象者：全てのAFFRITユーザー

講師：株式会社スタッラボ担当者

受講定員：各部20名(会場・オンライン 各部20名ずつ)

申込締切：2019年12月4日（水）

（※定員に達した時点で締切とします）

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オープンソース統計解析ツールRのセミナーです。

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、最初の一歩としていかがでしょうか。

一部のみ受講も可ですが、初級中級セットでの受講をお勧めします。

詳細および申込受付 https://ml-wiki.sys.affrc.go.jp/kyoudouriyou_sisetu/seminar

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

R環境インストール：2019年12月11日(水) 14:00-15:30



開催場所：オンラインのみ

対象者：Rセミナーのオンライン参加者

講師：農林水産研究情報総合センター 担当職員

受講定員：なし

申込締切：なし（※当日接続すればOKです）

Rセミナーのオンライン参加者を対象として、Rのインストールのためのセミナーを開催します。

※セミナーのインストール環境は windows です。

※作業には端末の管理者権限が必要です。

開始時刻までに https://seminar.dc.affrc.go.jp/affrit_toukei/ (TV会議システム)へアクセスしてください

図書館の開館時間について

農林水産研究情報総合センター図書館は、2019年10月から、12:00～13:00は閉館いたします。ご不便をおかけいたしますが、よろしく願いいたします。

Web-OPAC (<https://opac.cc.affrc.go.jp/>) からの貸借依頼 (AFFRITユーザのみ) はいつでも利用できます！



トピックス：

ウイルスが添付されたメールにご注意ください

情報総合センターのウイルス対策をすり抜けて、利用者へ届く事例が確認されています。事例では、PDF形式やWord形式のファイルが利用されていました。不審なファイルは開かないよう十分ご注意ください。

法定電気設備点検に伴う情報総合センターサービスの一時停止

法定電気設備点検の実施に伴って、情報総合センターのサービスが以下のとおり停止いたします。ご注意ください。

【停止期間：9/27(金) 13:00～9/30(月) 10:00】

Web会議室システム (Adobe Connect)

【停止期間：9/27(金) 12:00～9/30(月) 13:00】

アンケートサーバ (上記のセミナー申込も停止します)

バーチャルラボシステム

【停止期間：9/27(金) 13:00～10/1(火) 13:00】

農林水産基礎数値データベース(NDB)

【停止期間：9/27(金) 14:30～10/1(火) 13:00】

科学技術計算システム(SCS)

(実行中および待機中のジョブは全てqdelします)