アドバンス生命理学特論





創薬科学セミナー



MATLAB° SIMULINK°

MATLABによる統計検定セミナー

開催日 2022年11月1日(火) | 開催時間 15:00-17:00 オンライン開催

15:00-15:30 講義(30分)「統計検定、その前に」 名古屋大学大学院理学研究科附属ニューロサイエンス研究センター助教 塚田祐基 概要:実験データがうまく取得でき、発表や論文執筆のためにまとめる段階で、統計検定 をする必要に気づいた、指摘された、ということはありませんか?統計検定をするにあ たって、最低限知っておくべきことをおさらいします。 15:30-16:30 ハンズオンセッション(60分) MathWorks Japan アプリケーションエンジニアリング部 田口美紗 アジェンダ: 1時間でMATLABによる統計検定の基本を学んでいただくハンズオンセッションです。 当日は、以下の評価版ライセンスを使用し、操作体験いただきます。 スクリプトは当日配布いたします。 ハイライト データの読み込み ・可視化(箱ひげ図の作成など) ・検定(パラメトリック法、ノンパラメトリック法、分散分析) <無料のMATLAB評価版での事前準備をお願いします。> https://jp.mathworks.com/campaigns/products/trials.html 上記から評価版を受講生各自でセミナーの開始までにご申請頂き、「MATLAB Onlineを開く」か らご利用を開始下さい。 評価版についてご不明な点があった場合は以下にお問合せ下さい。 マスワークス加藤徳久 tkato@mathworks.com 16:30-17:00 Q&A(30分)

事前の申し込みは不要です。セミナー当日以下URLもしくは上記QRコードよりご参加ください。 https://bit.ly/3Rjgnp7

連絡先(世話人)塚田 祐基 tsukada.yuki.v2@f.mail.nagoya-u.ac.jp