

第6回 R初心者講習会(R Bootcamp 202003 in Tokyo)のご案内

統計処理言語Rを使った言語・教育データの解析手法を基礎から学びます。4日間15コマの集中講座で、入門から中級レベルまでの言語・教育統計学を一気に習得する企画です。6回目の今回をもって最終回とする予定です。

主催： 言語・教育データ解析研究会

日程： 2020年3月19日（木）9:00から3月22日（日）15:30まで（4日間）

会場： セミナーハウス クロス・ウェーブ幕張

http://x-wave.orix.co.jp/makuhari/
〒261-8501 千葉県千葉市美浜区中瀬1-3
幕張テクノガーデンA棟
（講習・宿泊とも同会場です。）

講師： 阪上 辰也（広島大学）

草薙 邦広（広島大学）

TA：三上 綾介（名古屋大学）

運営： 尾関 修治（名古屋大学）

募集受講者数：24名（最小履行予定数15名）

参加費： 受講料：55,000円（講習料、会場使用料、事務手数料を含む）

懇親会費：8,000円（懇親会、湯茶等）

オプション：宿泊費：10,792円／泊（シングル・朝食付き）

－受講料と懇親会費は必須です。

－会場での宿泊はオプションです。ビジネスホテルタイプのシングルルームです。前泊(3/18)と後泊(3/22)も受け付けます。

－申込受付後、受講料と懇親会費の見積書・請求書を郵送します。前金制です。

－テキストは当日配布されます。また、参考書籍のライブラリを会場に設置します。

－学生向けの参加補助金を支給します。（人数限定）

参加申し込み受付：（下記サイトからリンク・QRコード）：<https://forms.gle/Z3HmoJHMZBtUW1d9A>

詳細・お問い合わせ：<https://www.rbootcamp.org> Twitter: @rbootcamper001

言語・教育データ解析研究会とは：

より多くの言語・教育学研究者と教育者が最新のデータ解析手法を習得することで関連分野の研究と教育のレベルアップを目指すという趣旨に賛同した人々により発足した、非営利団体です。講師・運営者・参加者が対等の立場で参加する委員会方式で各種講習会を開催していきます。過去の企画・参加者の声・会計を研究会サイトで公開しています：<https://www.rbootcamp.org>



内容・時間割（内容は一部変更することがあります）：

	3月19日（木）	3月20日（金）	3月21日（土）	3月22日（日）
9:00-10:30	開講式・第1限：RおよびRStudioのインストールと基本操作	第5限：データの要約	第9限：記述統計とデータの可視化の実際	第13限：回帰と分類
10:40-12:10	第2限：パッケージのインストール	第6限：ファイルの読み込み	第10限：データハンドリングとレポートの作成	第14限：ネットワーク分析
12:10-13:30	昼食・休憩 ¹⁾	昼食・休憩	昼食・休憩	昼食・休憩
13:30-15:00	第3限：ベクトルと行列	第7限：データの可視化(1)	第11限：確率分布のフィッティング	第15限：潜在変数モデル
15:10-16:40	第4限：文字列処理	第8限：データの可視化(2)	第12限：帰無仮説検定と統計改革	閉講式(15:30まで)
講習終了後		懇親会 ²⁾		

1) 昼食は周辺の飲食店で。昼食・夕食は参加費に含まれません。また、午前・午後の休憩時間にコーヒー・紅が出ます。

2) 参加費に含まれます。

講習内容・時間は、当日の進行状況等により変更することがあります。

講習には無線LAN対応のノートパソコンのご持参が必須です。詳細は受付後にご案内します。