

PRESS RELEASE

2013年10月17日

報道関係者各位

株式会社ブレインパッド

ブレインパッド、教育講座の新メニュー 「データサイエンティスト入門研修～Rによる統計解析～」を提供開始

データ分析および関連サービスを提供する株式会社ブレインパッド（本社：東京都港区、代表取締役社長：草野 隆史、以下ブレインパッド）は、データサイエンティストを目指す方を対象にした教育講座のメニューとして「データサイエンティスト入門研修～Rによる統計解析～」の提供を開始しました。

本講座では、ケーススタディを通じて、データ分析の各プロセスに従いながら、モデル（予測、分類、連関、時系列）の作成方法や評価方法について、基本的な一連の流れを身につけることができます。講座内の演習では、受講生が自社のデータ分析担当者になった想定で、実際にデータを分析し販売促進案を作成、プレゼンテーションを実施します。

受講生は、ブレインパッドのノウハウと実績を踏まえた実践的な講座を通じて、データ分析の結果を統計的に正しく理解し、適切な意思決定を行うために必要なスキルを効率よく身につけることができます。

本講座で使用する、統計解析のオープンソースソフトウェア（OSS）である「R」は、さまざまな統計解析手法が充実しており、大規模データや分散処理システムへの対応も行われております。すでにブレインパッドが提供している「集計・分析講座」で身につけることのできる「SQL」とともに、データサイエンティストにとって必須ツールの一つと言えます。

■ 「Rによる統計解析」講座概要

- ・ 日 程：＜11月度開催＞ 2013年11月5日（火）～11月7日（木）の全3日間
＜12月度開催＞ 2013年12月11日（水）～12月13日（金）の全3日間
※12月以降の開催日は、本講座のウェブサイトをご覧ください。
<http://school.brainpad.co.jp/>
- ・ 場 所：株式会社ブレインパッド 本社 セミナールーム
東京都港区白金台 3-2-10 白金台ビル
<http://www.brainpad.co.jp/company/access.html>

PRESS RELEASE

- ・学習目標：分析結果を統計的に正しく理解するとともに、意思決定に向けた提案ができるようになること
- ・費用：全3日間 1名様 210,000円（税込）
- ・講師：株式会社ブレインパッド アナリティクスサービス部
ゼネラル・マネージャー 佐藤 洋行、他
- ・利用環境・言語：R3.0.1、Rstudio、Microsoft Office（Excel、PowerPoint）
- ・受講前提：Rのインストールができること
高校数学程度の知識（行列・ベクトルの概念や Σ の意味がわかるレベル）
- ・カリキュラム内容：以下の教育講座ウェブサイトをご覧ください。

<http://school.brainpad.co.jp/program/r/>

■本講座へのお申し込み・お問い合わせ

以下の教育講座ウェブサイトよりお申し込み・お問い合わせください。

<http://school.brainpad.co.jp/contact/>

ブレインパッドは、本サービスの提供により、中核であるアナリティクス事業の一層の拡大を図り、データ活用および分析人材の育成に課題意識を持つクライアント企業のニーズに柔軟かつ迅速にお応えしていく予定です。

■ご参考情報

●株式会社ブレインパッドについて <http://www.brainpad.co.jp/>

（東京証券取引所 市場第一部：証券コード 3655）

本社所在地：東京都港区白金台 3-2-10 白金台ビル

設立：2004年3月

代表者：代表取締役社長 草野 隆史

資本金：327百万円（2013年6月30日現在）

連結従業員数：130名（2013年6月30日現在）

事業内容：アナリティクス事業／ソリューション事業／ASP関連事業

■お問い合わせ先

●本サービスに関するお問い合わせ

株式会社ブレインパッド 教育講座事務局

TEL：03-6721-7001

e-mail：edu_info@brainpad.co.jp

Big data, Big innovation

次のイノベーションは、ビッグデータから

PRESS RELEASE

●本リリースに関するお問い合わせ
株式会社ブレインパッド
経営企画室コーポレートコミュニケーショングループ 広報担当
TEL : 03-6721-7700
e-mail : pr@brainpad.co.jp

以上

*本リリースに記載された会社名・商品名は、各社の商標または登録商標です。
*本リリースに掲載されている情報は発表日現在の情報です。