

NEWS RELEASE



報道関係者各位

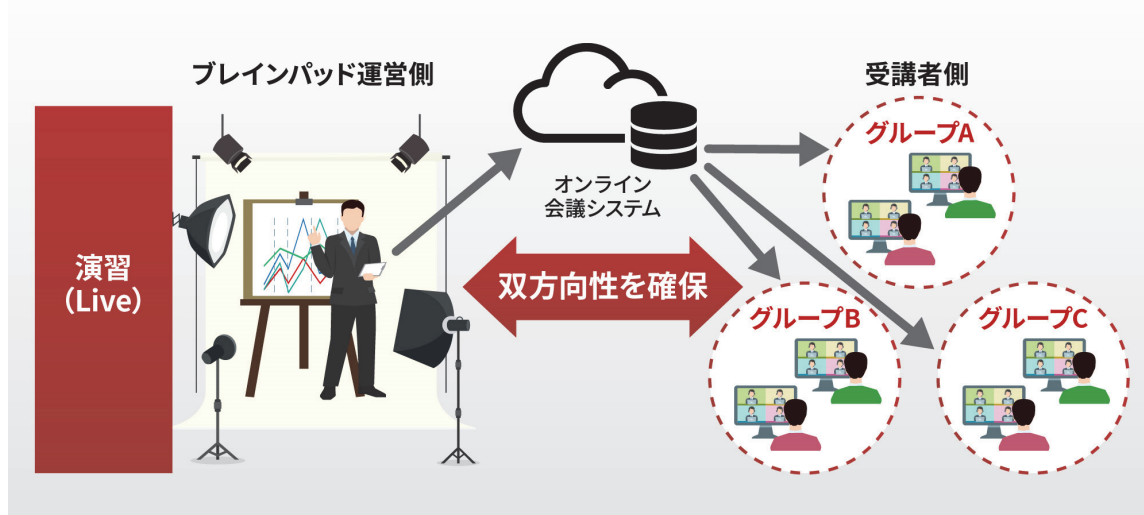
2020年5月14日
株式会社ブレインパッド

ブレインパッド、データ活用人材育成講座をオンライン化、 在宅でも実践力を鍛えるライブ配信型グループワークが受講可能に — 受講者から要望の高い Python による統計解析講座も開講 —

株式会社ブレインパッドの「データ活用人材育成サービス」は、これまでのデータ活用・分析サービスの実績とノウハウを凝縮し、アンダーコロナ・アフターコロナの状況においても、より多くの方へデータ活用に関する学びを提供するべく、5つの公開講座と企業向け研修プログラムに、ライブ配信型のグループワークを取り入れ、オンライン提供することを発表いたします。

このプログラムは、オンラインでも実践型のデータ分析・データ活用を行うためのコアスキルを形成し、さらに継続して学習もできる実践的な内容となっています。オンライン化は、本年6月の講座より順次対応いたします。また、同じく6月より、受講者の皆さまから要望の強い Python を用いた統計解析に関する新講座を開講いたします。

実践力を鍛えるための演習主体・グループワークをオンラインでも実現



現在、新型コロナウイルス感染症の影響により外出自粛・在宅勤務が要請される中、対面での研修講座は中止・延期が続いています。

このような厳しい状況下においても、ブレインパッドは、自社のミッションである「データ活用を通じて持続可能な未来をつくる」活動を止めることなく、日本社会における高度 IT 人材の不足解消に対してより強く貢献していくため、オンライン型のプログラムを提供開始することを決定いたしました。

eラーニングなどのオンライン講座は、予め撮影された動画を聴講するスタイルが一般的ですが、ブレインパッドのオンライン型プログラムは、実践力を鍛えるための演習主体・グループワークでの講座形式をオンラインでも再現する点が最大の特徴です。

■オンライン化の対象講座

●公開講座「データサイエンティスト入門研修」(*1)

- ① これからはじめるデータサイエンス入門 (<https://school.brainpad.co.jp/program/basic>)
- ② SQLによる集計・分析 (<https://school.brainpad.co.jp/program/sql>)
- ③ 現場で活かせる統計解析実践_R編 (旧名：Rによる統計解析)
(<https://school.brainpad.co.jp/program/r>)
- ④ 機械学習による問題解決実践 (<https://school.brainpad.co.jp/program/mining>)
- ⑤ Pythonではじめるディープラーニング実践 (<https://school.brainpad.co.jp/program/dl>)

※6月開講予定の「現場で活かせる統計解析実践_Python編」もオンライン化の対象となります。

●企業向け研修

- ① データ活用セミナー (<https://school.brainpad.co.jp/program/seminar>)
- ② パッケージ研修 (<https://school.brainpad.co.jp/program/package>)
- ③ カスタマイズ研修 (<https://school.brainpad.co.jp/program/customize>)
- ④ 分析組織立ち上げ支援 (<https://school.brainpad.co.jp/program/advisory>)

オンライン化に関する詳細情報や今後の開講スケジュール等につきましては、「データ活用人材育成サービス」のウェブサイト (<https://school.brainpad.co.jp/>) にて情報を更新してまいります。

■受講者からの強い要望に応える新講座、現場で活かせる統計解析実践_Python編

【データサイエンティスト入門研修】 https://school.brainpad.co.jp/program/static_py

データサイエンティストにとって主流となりつつあるプログラミング言語「Python」を用いて、データサイエンティストとして分析結果を統計的に正しく理解し、適切な意思決定を支援するために必要なスキルを、ケーススタディを通じて学ぶ新講座です。

(講座概要)

講座日数	2.5日間
受講料	1名様 200,000円 (税別)
受講前提	高校数学程度の知識がない場合でもご受講いただける内容となっております。
学習目標	分析結果を統計学に基づき正しく理解するとともに、意思決定に向けた改善提案ができるようになること。
利用環境・言語	Python (JupyterLab) 、Microsoft Office (Excel、PowerPoint) ※オンライン講座で使用する環境 (PC、インターネット接続環境、動画視聴設備) はご自身でご準備いただきます。 ※6月・9月開講の講座はオンライン化の予定ですが、対面・集合型の講座で使用するPCは、ブレインパッドにてご用意いたします。

今後もブレインパッドは、データ活用に関する学びやスキルアップを支援するべく、お客様の要望や環境変化に迅速に対応し、これまで培ったデータ活用・分析の実績とノウハウを凝縮した実践に役立つ育成プログラムを提供してまいります。

(*1) 「データサイエンティスト入門研修」の一部の講座は、経済産業省が認定する「第四次産業革命スキル習得講座」および厚生労働省が認定する「教育訓練給付制度」に認定されています。

■ご参考情報

●「データ活用人材育成サービス」について <https://school.brainpad.co.jp/>

データサイエンティストを目指す方々がデータ活用・データ分析を行うためのコアスキルを形成し、その後も継続して学ぶことができる実践的な人材育成プログラムです。「これからはじめるデータサイエンス入門」、「SQLによる集計・分析」、「現場で活かせる統計解析実践_R編/Python編」、「機械学習による問題解決実践」、「Pythonではじめるディープラーニング実践」の5つの公開講座（データサイエンティスト入門研修）と、企業向け研修をご用意しており、これらにはブレインパッドが幅広い業種に提供してきたデータ活用・分析サービスの実績とノウハウが凝縮されています。2014年からのサービス開始以降、公開講座では1,200名以上、企業研修では60社（累計38,000名以上）への提供実績があります。

●株式会社ブレインパッドについて <https://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：575百万円（2020年3月31日現在）

従業員数：326名（連結、2020年3月31日現在）

事業内容：企業の経営改善を支援するビッグデータ活用サービス、デジタルマーケティングサービス

■お問い合わせ先

●製品・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

e-mail：info@brainpad.co.jp

●本ニュース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

コーポレート本部 総務部 広報担当

e-mail：marcom@brainpad.co.jp

*本ニュースリリースに記載されている会社名・商品名は、それぞれ各社の商標または登録商標です。

*本ニュース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。

以上