

「データサイエンティスト育成講座」

① スキル修得プログラム

- ◆ データサイエンティストとして求められる統計学、プログラミング（Python・R）などのスキルをライブ配信授業やeラーニングによって学習することができます。
- ◆ 本プログラムの最後には、学んだスキルを活かし、自組織で取り組みたいデータ利活用に関するプランを作成します。優れたプランには、その実現に向けた伴走型支援が提供されます。
- ◆ 一部授業は集合(対面)形式で開催するため、参加者間で交流を深める機会が得られます。

期 間：7月15日から9月16日まで（原則毎週金曜日・全14コマ(全11日間)・3時間/コマ）

対 象：県内に事業所を有する中小企業者、小規模事業者、個人事業主

定 員：20社（応募数超過時は選抜）

受講料：無料



② ビジネス活用支援プログラム

- ◆ ①スキル修得プログラムで作成されたプランの実現に向け、データサイエンティスト等の専門家による伴走支援を提供します。
- ◆ 定期的なミーティングによる進捗管理や、受講者が行った分析結果へのアドバイス、取り組むべき具体的な対応の提案など、各種支援を受けながら自組織のデータ利活用実践的に取り組みます。

期 間：10月上旬から2月まで（週1回程度の定例会等は企業別に相談のうえ決定します）

対 象：①スキル修得プログラム受講者及び過年度講座受講者

定 員：10社（プラン内容によって選定）

受講料：無料

申込方法・参加方法等

<申込方法>

まずは、本講座をご紹介している説明会にご参加いただくか、次のURL又は二次元コードから、Webページにて募集要項などをご確認ください。

説明会はアーカイブ（録画配信）による視聴も可能です。

https://www.pref.ibaraki.jp/shokorodo/sangi/gijutsu/22_ds.html

<締切>

2022年 **7月15日(金)**

※ご不明な点は主催者（茨城県）までお問合せください。

※開催内容は変更となることがあります。

※定員があるため早期のお申込みをお願いします。



受講者様の声

- ・今後データサイエンティストのような人材の育成・確保が課題になると思った。
- ・経営者である自分自身がデータサイエンスについて学び、データを分析し、顧客へフィードバックできる仕組みを社内で作りたいたいと思い、受講した。（2021年度受講者様）