# いばらき高度IT人材アカデミー

# 「データサイエンティスト育成講座」 公開セミナー&説明会

茨城県において、データの分析・利活用により有益な知見を引き出しビジネス課題を解決する 「データサイエンティスト」を育成するため、「いばらき高度IT人材アカデミー」を開講します。

講座の開講に先立ち、セミナー及び説明会を開催しますので、ぜひご参加ください。

## ① 経営層向け公開セミナー

# 2022年 6月 24日(金)

10:00~12:00(Zoomウェビナー)

※開催後アーカイブ(録画)配信実施につき開催日以降も申込可

# 「データ活用を推進するために マネジメントがすべきこと」

株式会社データミックス 代表取締役 堅田 洋資 「中」故、経営・ビジネスにデータ利活用が重要なのか。 データの利活用に必要な人材、考え方など、経営者層 の方に向けた内容をお届けします。



DX(デジタル・トランスフォーメーション)が注目されている中、データサイエンスの適用領域や、ビジネス現場でデータ活用をする際に求められるスキルや考え方を紹介します。

# ② 講座説明会

# 2022年 6月30日(木)

10:00~12:00(Zoomウェビナー)

※開催後アーカイブ(録画)配信実施につき開催日以降も申込可

ンジネス課題解決のため必要とされるデータサイエンティストを育成のため茨城県が実施する「いばらき高度IT人材アカデミー」についてご案内いたします。

まずは講座カリキュラムなどについて詳しく知りたい方向けに、講座の詳細をご説明するほか、 ご不明な点を質問いただけます。

ぜひご参加ください。

# 申込方法・参加方法等

<申込方法>

次のURL又は二次元コードからお申込みください。

https://s-kantan.jp/pref-ibarakiu/offer/offerList detail.action?tempSeg=30429

※開始前日までにお申込みの方にライブ配信のURLをお送りします。

それ以降にお申込みいただいた場合は アーカイブ視聴URLをお送りします。



#### <対象者>

- 県内企業でデータ利活用に興味をお持ち方
- •本講座に興味をお持ちの方
- データサイエンスに興味をお持ちの方 …など多くの方にご参加いただけます。
- ※ 「いばらき高度IT人材アカデミー」は2022年7月中旬から9月下旬又は2023年2月末まで実施する予定です。
- ※セミナー、講座説明会参加は無料です。
- ※ご不明な点は主催者(茨城県)までお問合せください。

主催/

成県 (担当:産業戦略部技術振興局技術革新課 簑輪 ・ 029-301-357

# 「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に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



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と思い、受講した。(2021年度受講者様)

