

# バイオフィオマテイクス 人材育成講座

要申込  
受講費  
無料

## 令和6年度受講生募集中！

学生から社会人の方までお気軽にご参加ください。

ここが  
ポイント！

- ① 受講料無料：沖縄県の人材育成事業を活用し、受講者費用負担はありません。
- ② 実務のエキスパートが教える実践的学習です。
- ③ 入門コースを開設！日常のデータ解析力を高めたい方におすすめです。
- ④ 時間を選ばない学習スタイル！見逃し配信（アーカイブ配信）で好きな時間に受講可能です。

### 入門コース

LIVE

オンデマンド

## 4月27日から全9回講義

こんな方におすすめです



データ解析に興味があるが、  
何から始めたらいいか  
分からない



統計解析の基礎を学び、  
データ処理のスキルを  
高めたい方



ビジネスでデータ分析を  
取り入れたい

この入門講座では、データの読み解き方から、RとPythonを用いた実践的な解析技術までを学びます。Google Colaboratoryを活用したコーディングの基礎から、Pandasでのデータ操作、グラフ作成まで、データサイエンスの基礎を確実に習得できます。

	日程	科目	講義内容
第1回	4月27日(土) 10:00~12:00	データ・リテラシー	ガイダンス及びデータリテラシー
第2回	5月11日(土) 10:00~12:00	エクセル-1	多数のデータを分かりやすい形に変更する
第3回	5月18日(土) 10:00~12:00	エクセル-2	多数のデータの関係を分かりやすく示す
第4回	5月25日(土) 10:00~12:00	R-1	Rのインストールと基本操作
第5回	6月1日(土) 10:00~12:00	R-2	Rを用いたグラフの描画と統計解析の基礎
第6回	6月22日(土) 10:00~12:00	R-3	Rを用いたデータ解析の実際
第7回	6月29日(土) 10:00~12:00	Python-1	Google Colaboratoryの使い方とPythonの基本
第8回	7月6日(土) 10:00~12:00	Python-2	Pythonを用いた文字列操作とリストなど
第9回	7月13日(土) 10:00~12:00	Python-3	Pandasを使った表操作とグラフ描写

受講お申し込みは  
こちらから

申込フォームまたはQRコードから受講お申し込みください。

※本講座へのお申し込み期限は2024年6月30日迄とさせていただきます。

<https://forms.office.com/r/p7CF4GUNtX>



健康・医療データサイエンス人材育成委託業務受託コンソーシアム

お問い合わせ 一般社団法人トロピカルテクノプラス  
〒904-2234 沖縄県うるま市宇州崎 12-75 TEL: 098-982-1100 [bsjinzai0406@ttc.co.jp](mailto:bsjinzai0406@ttc.co.jp)