

# ビッグデータ活用

## 人材育成上の課題・目標

- ・ビッグデータの活用事例が知りたい
- ・ビッグデータ活用のメリット・デメリットを知りたい
- ・ビッグデータを活用し分析を図りたい



## 課題解決・目標達成を目指して

- ・ビッグデータとは何か理解する
- ・ビッグデータの活用方法や活用事例を知る
- ・ビッグデータを活用したデータマイニングなどの分析手法を知る

## コースのねらい

ビッグデータの活用に当たって必要な情報を選定する方法を理解し、ビジネス展開できる知識を習得する。

## カリキュラム（例）

	基本項目	主な内容（例）
基本要素	■ データの収集	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ビッグデータとは</li> <li>・必要情報の整理と収集</li> <li>・オープンデータの活用</li> </ul>
	■ ビッグデータの活用	<ul style="list-style-type: none"> <li>・データ収集基盤と分析基盤</li> <li>・データマイニングとは</li> <li>・ビッグデータの活用事例</li> </ul>
	演習（例）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・自社が所有するビッグデータの洗い出し</li> <li>・オープンデータのビジネス展開の検討</li> <li>・データマイニングを用いたビッグデータ解析演習</li> </ul>
応用・実践要素（例）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・自社におけるビッグデータ活用の検討</li> <li>・ビッグデータ利用のためのAI・クラウド活用事例</li> <li>・ビッグデータ活用に伴うセキュリティ対策</li> </ul>	

## 日程設定と受講料（例）

- (1) 1日（6時間）コース  
3,300円（税込）
- (2) 2日間（12時間）コース  
5,500円（税込）

- ※ 金額は、1名あたりの受講料です。
- ※ 6～30時間の間で設定可能です。

## 推奨対象者

中堅層、管理者層

## 関連コース

- A バックオフィス
- ・DX（デジタルトランスフォーメーション）の推進
  - ・DX（デジタルトランスフォーメーション）の導入
  - ・クラウド活用入門
  - ・クラウドを活用したシステム導入
  - ・クラウドを活用した情報共有能力の拡充
  - ・IoT活用によるビジネス展開
  - ・IoT導入に係る情報セキュリティ
  - ・IT新技術による業務改善
- B 組織マネジメント
- ・IoTを活用したビジネスモデル

※ 基本項目は必須としますが、主な内容や演習、応用・実践要素は、ご要望に応じてカスタマイズすることが可能です。  
なお、訓練時間によっては、上記の全ての内容を実施できるものではありません。