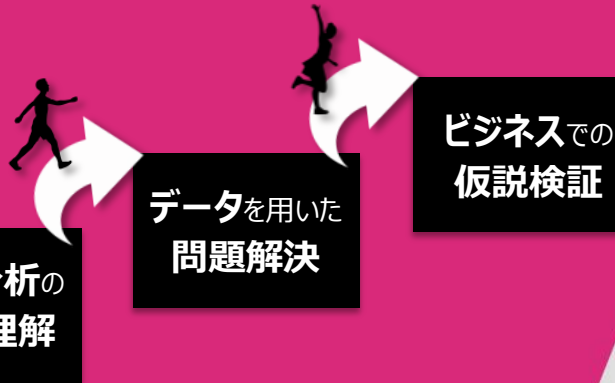


データ分析を実務に活用するためには、
「分析の基礎理論」・「仮説検証の一連の流れ」に関する知識とスキルの修得と、
「データを用いた試行錯誤」が必要。
当社は、このプロセスに応じた研修をご提供します。

データのチカラで
勝ち抜いていくために



株式会社 日立インフォメーションアカデミー

経済産業省 第1回「第四次産業革命スキル習得講座」認定

データ利活用技術者育成講座

知識とスキルを

ものにする

ビジネス課題を数値的に捉えて論理思考を活用して解決するスキル。
そしてビッグデータを読み解き企画・提案につなげるスキル。
これらを身につけるために、当社は最適なプログラムで、
学びの場をご提供します。

Program データをビジネスに利活用できる人財を、効果的に育成するために

プログラム概要

- ✓ **データ分析手法の理論と適用**
ビッグデータの分析やデータマイニングの根底にある、データ分析の理論や実践スキルを身につける
- ✓ **定量分析のスキル**
ビジネスにおける問題発見と解決の具体的な流れに従い、お客さまの課題を捉え、具体的に提案・解決する手法を身につける
- ✓ **仮説構築と調査検証**
問題解決における仮説構築と調査検証を具体的に遂行する思考力を向上させる

到達目標

- ✓ 分析の目的と仮説を分析手法適用のインプットに反映できる
- ✓ 問題発見、解決プロセスの演習を通して問題を定量的に捉えることができる
- ✓ 仮説構築と調査検証の演習により深い洞察ができる

日数 6日間 (44時間)

受講料 243,000円(税込)