

製造業特化型！

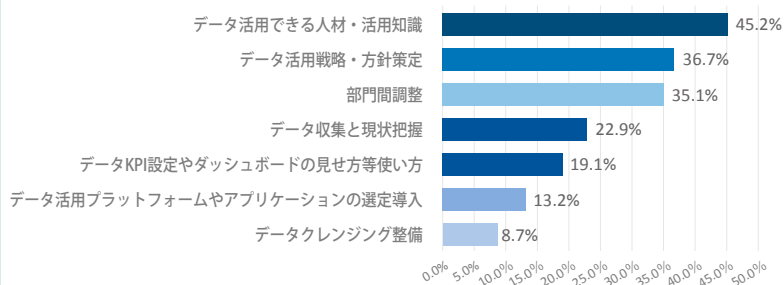
現場データサイエンティスト 育成サービス

製造業向け・プロのデータサイエンティストが
製造業デジタル人材育成のお悩みを解決

DX 人材育成 ▶ Python セミナーを受講させて終わりになっていませんか？

■ 製造業におけるデジタル人材育成の課題

データ活用人材が不足



製造データ活用における課題（2022 当社独自調査。対象は年商 50 億円以上の製造業）

製造現場のデータ活用に関する課題について調査を行ったところ、第一の課題は、「データ活用できる人材や知識」という結果となりました。データ活用に長けたデジタル人材育成やデータ活用のための最新テクノロジーの習得は急務と考えられています。また、データをいかに活用していくか方針戦略を立てる難しさ、平成時代から消えない部門の壁（サイロ化）が全社俯瞰したデータ活用を行う上での障壁となっていることがわかります。

ニュース：〇〇がデータ活用人材を 2000 人育成！

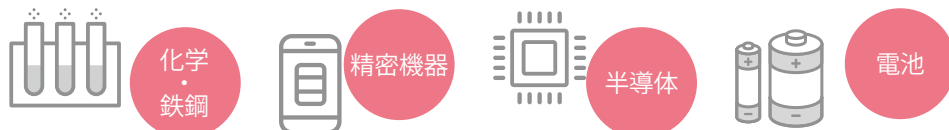
- 課題 1 : 一般的な話ばかりで自分事できない（自部門データと距離）
- 課題 2 : 製造業特有の問題になったとき、応用が難しい
- 課題 3 : データ活用の基盤が無く、どのツールを使えばよいかわからない



・ Python
・ データ活用基礎

■ YDC の 製造データサイエンティスト育成

進まなかった製造データ活用の人材育成を、**2** か月で！

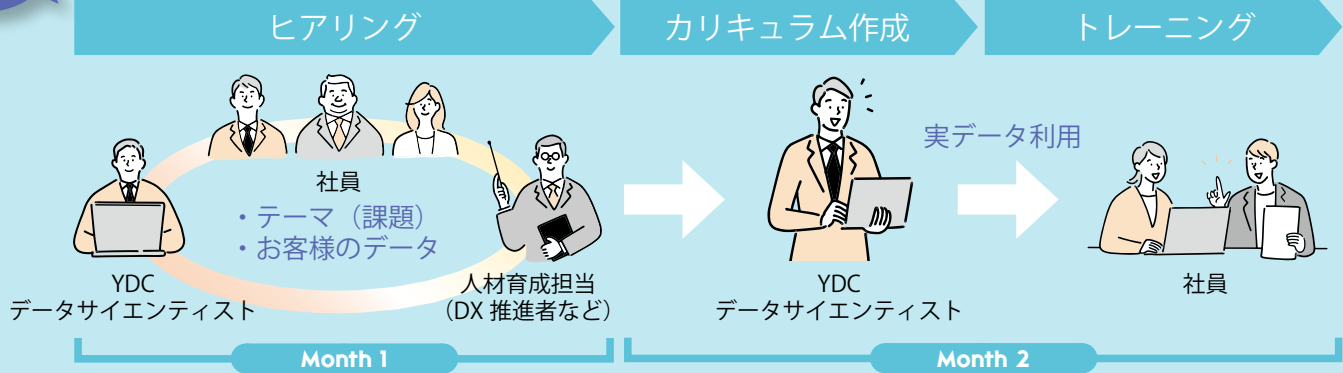


一般的なデータ活用手法だけでなく、
貴社データを教材にした
データ活用教育カリキュラムを提供。

- 特長 1 データサイエンティストが貴社データを利用したデータ活用教育カリキュラムを個別に作成
- 特長 2 製造業に特化したデータ活用方法について、ノウハウを伝授
- 特長 3 製造現場データを活用のプラットフォームも合わせて紹介

特長
1

カリキュラム作成



特長
2

製造業特化型のノウハウ伝授

10 個のベストプラクティスドリルを提供



特長
3

製造データ活用プラットフォーム

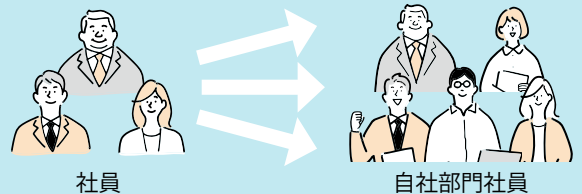
YDC SONAR

1995 年リリース
導入実績
国内外 249 拠点

解析手順が共有できる！



人材育成が現場に広がる



製造データサイエンティスト育成サービス

製造データ活用人材を増やす



本サービス

- ・データ分析の基礎知識
- ・製造現場でのデータ活用方法
- ・データ活用プラットフォームの重要性

データ解析サービス

発展形



- ・弊社データサイエンティストによる貴社データ解析
- ・データ解析結果の報告と共有
- ・インライン化 / システム化構想の相談

製造データをより活用し、新しい知見を得る

開発・発売元

企業に、感動という付加価値を。

株式会社ワイ・ディ・シー

〒141-0032
 東京都品川区大崎1-2-2 アートヴィレッジ大崎セントラルタワー
 TEL:03-5740-5762
 E-Mail:advocacy-sales@ydc.co.jp
 URL:https://www.ydc.co.jp