

半日で学べる！一般社員向け

データ分析・活用研修 シリーズ2

『社内の課題解決・データ活用のためのデータ分析入門』

業務改善や生産性向上といった社内の課題解決に向けて、課題設定や仮説の立て方からデータを活用した基本的な分析手法をExcelを用いて学びます。

参加費
無料

- プログラミングの知識不要！
- 分析の前段階にあたる課題設定から丁寧に指導
- ロジックツリー等を活用し課題設定・仮説立てができる
- Excel以外の知識は不要！



2会場にて実施。半日プログラム

名古屋会場(ウィルあいち)

9/9(土), 12/13(水)

刈谷会場(刈谷市産業振興センター)

10/6(金), 11/23(木・祝)

時 間：いずれも13時～16時30分

募集人数：各会場先着30名、オンライン50名(各回)

対 象：主として愛知県内の中小企業等の一般社員の方

持 ち 物：ノートパソコン、Wi-Fiなどの通信機器、
Microsoft Excel

申込締切：研修実施日の3日前の23時59分まで



お申込は
こちらから

データ分析・活用研修 シリーズ2 『社内の課題解決・データ活用のためのデータ分析入門』

研修目標

本研修では、社内の様々な課題を解決するために必要となる課題設定や仮説の立て方、またこれらの分析の方法を学びます。併せて、社内のデータを有効活用するための基本的な分析ができるようになります。

テーマ	研修内容
イントロダクション	担当講師の紹介と研修のゴールを明確にする。
データによる 課題解決・課題整理方法	データ活用による課題解決・データ分析の進め方を理解し、ロジックツリー等を用いた課題整理の演習を行うことで、自社課題の解決に向けた整理方法を学ぶ。
分析演習	Excelを用いた分析の説明と演習を繰り返すことで、課題解決に向けたデータ分析の進め方を理解し、その手法を身に付ける。
まとめ	演習の解説と研修のまとめ。



講師情報 阿久津 恵子

一般財団法人にて材料分析に関わるデータ分析システムの開発、データ分析業務等に従事後、データサイエンス事業を営む企業で様々なデータ分析プロジェクトに従事するとともに大学生向けのインターンシップの講師や大学の非常勤講師を担当。現在は省庁にて統計データ分析推進企画官として省内のデータ分析プロジェクトや人材育成に従事。

保有資格: 統計検定2級

情報処理技術者試験 (ITストラテジスト、情報処理安全確保支援士、プロジェクトマネージャー等)

申込み・問合せ

本研修に関する問合せ窓口

ネットラーニング専用事務局

a✓idx.inq@nl-hd.com

社内の課題解決・
データ活用のための
データ分析入門



デジタル
人材育成研修は
全8研修開催！

