

データサイエンティスト講座

～ビジネスでの「課題設定」と「成果」、
もっと突き詰めてみませんか？～

日程

令和
3年

9月25日(土) 26日(日)

セミナー・ワークショップの二本立て！

- ・AGC株式会社 経営企画本部 DX推進部
デジタルソリューショングループ マネージャー
- ・滋賀大学 データサイエンス学部
インダストリアルアドバイザー

小野 義之氏

1992年、大手精密機器メーカーに入社。新製品・新事業の企画開発を経て、データ分析専門組織に異動。2008年、ビジネス・ブレイクスルー大学院大学にてMBAを取得（最優秀成績賞受賞）。2017年より現職。DX推進部のマネージャーとして、AGCグループ全体のデータ活用を推進。データ活用の成功には適切なビジネス課題の設定が不可欠とし、そのための手法「因果連鎖分析」を考案、後進の育成や、社内外への普及・啓蒙活動にも力を入れる。2020年、滋賀大学データサイエンス学部インダストリアル・アドバイザーに就任、因果連鎖分析の講義を担当。

経験と勘に頼りがちな“課題設定”、
「原因は？なぜそうなるのか？」…
データサイエンスを活用することで新たに
見える世界をご紹介します。

またワークショップでは、
「**ネットショップ運営**」をテーマに、
簡単なデータ分析と事業提案に
チャレンジいただき、データ活用の必要性
や効果を体感いただきます。

文系・理系不問！
ぜひご参加ください！

ワークショップ講師
Profile

- ・株式会社D4cアカデミー取締役社長
- ・株式会社データフォーシーズ執行役員
- ・九州大学大学院システム情報科学府 客員准教授

和田 陽一郎氏

東京工業大学大学院博士課程を経て、2008年株式会社データフォーシーズ入社。同年、博士号取得。入社後は、データサイエンティストとしてデータ分析業務に従事し、データ分析のプロジェクトマネージャーとして活躍。2018年、データサイエンス教育を専門に行う子会社・株式会社D4cアカデミー設立に伴い、取締役社長兼学長に就任。

セミナー講師
Profile



セミナー編

| | | | |
|-------|-------------------------|---|---|
| 日時 | 令和3年9月25日（土）10:00～11:20 | | |
| 定員 | 100名 | | |
| プログラム | 10:00～ 10:20 | 主催者挨拶、施策紹介 | 九州経済産業局 |
| | 10:20～ 11:20 | 講演 「データサイエンスで企業変革！ ～課題設定がDX成功の鍵を握る～」 (仮) | AGC株式会社 経営企画本部 DX推進部 デジタルソリューショングループ マネージャー / 滋賀大学 データサイエンス学部 インダストリアルアドバイザー |

小野 義之様

ワークショップ編

| | | | |
|------|--|--|--|
| 日時 | 令和3年9月25日(土)13:00～17:00 、 令和3年9月26日(日)10:00～17:00 | | |
| 定員 | 20名 | | |
| 対象 | 下記すべてを満たす方 ・九州在住の学生または企業にお勤めの方 ・データ分析を初めて学ぶ方 ・上記セミナーとともに参加可能な方 | | |
| 概要 | 【ネットショップ運営にデータサイエンスを適用する】 季節の食品を販売しているネットショップ運営にデータサイエンスを適用するケーススタディにチャレンジします。 ワークショップでは、講師より課題設定方法や分析手法についてレクチャーの後、参加者ご自身でショップの現状とあるべき姿を考え、問題発見、課題設定を行ったうえで、実際に分析を行っていただきます。最後にはプレゼンテーション大会を行い、審査のうえ優秀者を発表します。 | | |
| その他 | 講師：株式会社D4cアカデミー 取締役社長 和田陽一郎氏 | | |
| 受講環境 | 分析に使用するPC及びWi-Fi環境はご自身でご用意下さい。 参加には、Gmail(またはGoogleアカウント)及びGoogle Chromeのインストールが必要です。 | | |

申込方法

締切：令和3年9月22日（水）17時まで

下記のQRコード、もしくはURLからお申し込みください。

<https://mm-enquete-cnt.meti.go.jp/form/pub/kyusyu-jyohoseisaku/ds>

◆九州経済産業局HP> イベント情報 からアクセス可能です。



【個人情報の取扱い方針】

ご提供いただいた個人情報は、事務局（九州経済産業局、一般財団法人九州オープンイノベーションセンター、株式会社D4cアカデミー）及び講師が、本事業（令和3年度第2回データサイエンティスト講座）の運営においてのみ使用し、事務局においてその保護について万全を期すとともに、ご本人の同意なしに事務局及び講師以外の第三者に開示、提供することはありません。なお、オンライン形式（Google Meet）では、入室時に設定した登録名が画面に表示されます。個人情報保護の観点から、本講座セミナー編当日は、公表可能な名称を設定してください。（ご参加いただくための入室用URLをお知らせする際にも、改めてご案内いたします。）

【主催】九州経済産業局、一般財団法人九州オープンイノベーションセンター

【運営】株式会社D4cアカデミー

【お問い合わせ先】経済産業省 九州経済産業局 デジタル経済室 担当：横尾、原田

TEL：092-482-5552 E-mail：kyushu-iot@meti.go.jp