

ベンチャー体験工房7



■ ビジネスアナリティクス データサイエンス実践分析演習



昨今IT業界で注目を浴びるデータサイエンティスト。問題設定からデータ分析、結果評価までの一連の作業によって、課題解決に迫ります。あなたもデータ分析手法を身に付けて、地域の課題解決に取り組んでみませんか。

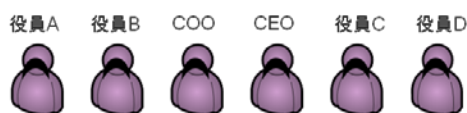
■ 担当教員：石橋史朗・Subhash Bhalla・澤亮治

概要

アナリティクスの考え方、活用方法を講義と演習で実践的に学びます。実データを活用して分析モデルを構築し、社会・ビジネスにおける課題を検証します。

- 社会やビジネスの現場ではかつてないデータの増加が続いています。これらのデータを活用し、行政や経営の意思決定に役立てたいというニーズが高まっています。
- その中で、分析力を身に付けたアナリティクス人材、およびそのアナリティクス環境を駆使し、企画・管理するスキルをもつIT人材が求められるようになっていきます。
- 本工房では、分析の基礎的な講義と演習を通じて、経営・マーケティングや社会の現場で活躍できるアナリティクス人材、IT人材となることを目指します。
- 講義の中では、ビジネスアナリティクスで企業変革を実現してきた、アクセンチュア株式会社の現役コンサルタントが実践的な分析技術を伝授します。

事例



過去の商品担当者の説明

今年の夏は暑くなるので、アイスが売れるはず！アイスの新商品を開発しましょう！！

マネジメントの反応

「去年も、同じようなこと言って、だめだったけど大丈夫かな？心配だなあ…」

現在の商品担当者の説明

過去10年間の売上データに基づくと、気温が1度上昇するごとに、アイスの売り上げが3.4パーセント上昇し…

マネジメントの反応

「やっと客観的に意思決定が出来る。」

イメージ