

募集人数 10名程度
受講料 無 料

データ分析の中でも機械学習は、人工知能の核となる技術として、画像認識、自動運転、自動翻訳など人間の知的活動の一部を代替しつつある。第4次産業革命と呼ばれるこれらの技術革新は、産業社会に大きな変化をもたらしつつある。
今回のリカレント教育講座では、新潟県内で働くビジネスマン・技術者にビジネスで重要性が増しているデータサイエンスを学ぶ講義に加えて、広く使われているデータ分析のツールを使ってみる機会を提供し、ビジネスへの応用を実感してもらう。本講座への参加により企業内に眠る様々なデータを生かした業務革新の一助になることを狙っている。

→参加者のスキル PCを使う業務に慣れている技術者・ビジネスマン

→講 師 新潟県立大学国際産業経済研究センター 教授 石塚辰美

→講義内容

2019年2月27日(水) 午後6時30分～8時
第1回 プラールカ3 2階 ルームE

「データサイエンスとは」

2019年3月 1日(金) 午後6時30分～8時
第2回 プラールカ3 2階 ルームE

「データ分析の手法」

2019年3月 2日(土) 午後1時～3時30分
第3回 コンピュータ演習室(本学1号館A棟2階)

「Pythonによるデータ分析演習」

2019年3月 4日(月) 午後6時30分～8時
第4回 プラールカ3 2階 ルームE

「データ分析のビジネスへの応用」

【修了証】本講座に4回全て参加された方には修了証を発行します。

ビジネスのための データサイエンス

新潟県立大学 リカレント教育講座(4回シリーズ)

お申し込み・
お問い合わせ

参加ご希望の方は、電話またはEメールでお申し込み(氏名、所属、住所、電話番号)下さい。
新潟県立大学 教務学生支援部企画課 〒950-8680 新潟市東区海老ヶ瀬471
TEL:025-368-8224 Email:kikaku@unii.ac.jp
※応募者多数の場合、早めに締め切ることがあります。

主 催

新潟県立大学 国際産業経済研究センター

後 援

新潟県、(公財)にいがた産業創造機構、新潟市ソフトウェア産業協議会