

データ解析習得講座 受講生募集!

データサイエンスとは、膨大なデータから価値ある知識を抽出する試みです。近年では、個人や企業が蓄積した膨大なデータの解析が盛んに行われています。例えば顧客の購買情報から未来の売上を予測したり、客層をより定量的に把握したりすることがデータを解析することで可能になります。

本講座では、データサイエンスの基本を学ぶことで、ビジネスにデータ解析を導入するための基礎知識の習得を目指します。2日間の日程で、データ解析のために用いられるプログラミング言語「Python」の基礎演習と、機械学習パッケージによる簡単なデータ解析を紹介します。専門知識は必要なく、パソコン業務に従事している方であれば誰でもお気軽にご参加いただけますので、奮ってご応募ください。



研修日程

11月17日(木), 24日(木) 13:00~17:00

研修会場

一関工業高等専門学校 メディアセンター1F
アクティブラーニング教室

講師

一関工業高等専門学校 教員2名

募集人員

8名(1社2名までとしますが、席に余裕がある時は考慮します)

対象者

パソコン業務に従事されている方 ※専門知識不要

受講料

2,500円 (※受講の際にご持参下さい)

研修内容

日程	研修時間	種別	内容
1日目 (11月17日)	13:00~17:00	講義 ・ 実習	Pythonの基礎 NumPy/Pandasによるデータ処理と可視化
2日目 (11月24日)	13:00~17:00	講義 ・ 実習	Pythonによる機械学習

申込期限

令和4年11月10日(木) ※先着順で、定員になり次第締め切らせていただきます。

申込方法

裏面の「受講申込書」に必要事項をご記入の上、ファックスにて下記へお申し込みください。当センターホームページからも「受講申込書」はダウンロードできます。

申込先・問合せ先

(公財) 岩手県南技術研究センター 担当: 今井

〒021-0902 一関市萩荘字高梨南方114番地1

電話: 0191-24-4688 FAX: 0191-24-4689

E-mail: seminar@sirc.or.jp

URL <http://www.sirc.or.jp>

(令和4年度一関市補助事業／一関市ものづくり人材育成事業)

データ解析習得講座 受講申込書

令和4年 月 日

次のことに同意し、下表のとおり受講を申し込みます。

- 受講に関する連絡等に使用します。 ○この情報は目的以外に使用することはありません。
- 収集した情報を、データ処理などのため外部に委託することはありません。

(ふりがな) 氏名		()	
年齢	性別 (どちらかに○)	歳	男 ・ 女
所属企業			
所属部署・役職			
所在地			
電話番号			
ファックス番号			
メールアドレス		<input type="checkbox"/> 県南技研の人材育成事業の お知らせメールが不要な方はレ印	
※今回のデータ解析習得講座で学びたいことがありましたらご記入ください。			

この人材育成事業は、一関市ものづくり人材育成事業の補助金を活用し実施するものです。

※受講料 (2,500円) は、受講日にご持参ください。

(公財) 岩手県南技術研究センターは、地域企業の
「ものづくり」・「技術開発」・「共同研究」を応援します。