

数理・データサイエンス教育研究センター

データサイエンス 概論

受講無料

全日程 講義時間

9:00 ~ 18:00

(適宜休憩有)

Python入門	12月15日(土)
概論 講義編	12月22日(土)
概論 演習編	12月23日(日)

※それぞれ単独で受講することも可能です。

※「演習編」は「Python入門」「講義編」の受講者、もしくは内容を理解している方が対象です。

昨今、データサイエンスの重要性はますます増大してきており、理数系出身の方以外にも、必要性に駆られ、勉強される方が増えてきています。しかし、いざ勉強をはじめると、ベクトルや内積といった数学用語が飛び交い、Python等のプログラミング言語も学習しないといけない等、敷居の高さを感じている方も多いのではないのでしょうか。

当講座は、数理・情報系ではない全分野の方に、データ解析の基本的な考え方を直観で理解していただくことをコンセプトとした“超”入門講座です。

今回は、昨年度大好評だった“データサイエンス概論第一”の内容に相当する“講義編”に加え、ハンズオン形式の“Python入門”、Pythonによるデータ分析ハンズオンを含む“演習編”も併せて開催します。

会場

システム開発技術カレッジ 講義室AB
福岡市早良区百道浜3-8-33

定員

講義編 **40名**

Python入門、演習編 **各30名**

講義資料はこちらからご確認いただけます。

<http://mdsc.kyushu-u.ac.jp/lectures>

※講義資料は、内容が更新される可能性があります。

「講義編」「演習編」は、事前アンケートの結果を参考に、講義資料の内容をピックアップして実施します。

お問合せ

システム開発技術カレッジ事務局(ふくおかIST人材育成G内)

TEL: 092-822-1550

E-mail: ist-college2@ist.or.jp

講師

○ 講義編

内田 誠一教授

九州大学大学院
システム情報科学研究院
情報知能工学部門(九州大学主幹教授)



○ Python入門、演習編

備瀬 竜馬准教授

九州大学大学院
システム情報科学研究院
情報知能工学部門



末廣 大貴助教

九州大学大学院
システム情報科学研究院
情報知能工学部門



受講対象

- 「データサイエンス」をこれから学びたい方。
- 「データ分析、データ解析」に興味がある方。
- または、その重要性を感じておられる方。

お申込み

http://ist-college.org/?page_id=419

QRコードまたはURLからサイトにアクセスし、お申込みください。

