

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

概論第一

受講無料



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、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。

日時 平成**30**年**3**月**31**日(土)
10:00~17:00

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

※会場は変更になる可能性があります。

定員 **45名(予定)**

※事前アンケートにご協力ください!

<https://goo.gl/forms/5J7HIKPo0Aas5izw1>

この講座は、事前アンケートの結果、要望が多かったテーマを中心に実施されます。

※講義資料はこちらからご確認いただけます。

<https://www.slideshare.net/SeiichiUchida/0-77832252>

※講義資料の一括DLはこちらから

<https://goo.gl/WTiJWK>

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

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)



平2 九大・工・電子卒、平4 同大修士(情報)了。セコム(株)勤務を経て、現在、同大システム情報科学研究院教授。博士(工学)。画像情報学に関する研究に従事。平18 MIRU 長尾賞、平19 ICDAR Best Paper Award、平20 電子情報通信学会論文賞、平28 データサイエンスアワード、他受賞。平成29より同大数理・データサイエンス教育研究センターを開設、センター長を務める。

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。

申込先

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。

申込締切：平成30年3月28日(水)

