

令和3年度

データサイエンス基礎セミナー

～データ分析のためのイロハ～



最近ではAIやディープラーニングと共にデータサイエンスが注目され、様々なツールが開発されていますが、それを使いこなすには「なぜそのような結果が得られたのか」といった原理を知っておくことが重要です。そこで、本セミナーではデータサイエンスでよく使われるいくつかの分析法を対象として、数式を極力使わずに、その原理を図や算数程度の例題を基にして、簡単な分析を行いながら説明します。

2021年

10月30日(土) 10:00-17:30

山梨大学 甲府キャンパス 情報メディア館2階 第三実習室
(山梨県甲府市武田4-3-11)

新型コロナウイルス感染拡大状況等により、
延期またはオンライン開催となる場合がございます。

- (1) 主成分分析 (3) アンケート分析
(2) クラスター分析 (4) サポートベクターマシン

※本講座は、令和2年度データサイエンス基礎セミナーと同じ内容です。

【定員】20名程度

【対象】● データサイエンスに興味のある初学者
● Pythonと表計算ソフトがある程度使える方

【参加費】16,500円(税込)

【講師】● 牧野 浩二 ● 西崎 博光
山梨大学工学部附属ものづくり教育実践センター准教授 山梨大学大学院総合研究部准教授

受講申し込み 9月30日(木)まで

以下のURLまたはQRコードより、講座の詳細をご確認の上、お申込みください。
※定員に達し次第、締め切らせていただきます。



<https://miraiken.yamanashi.jp/news/4007>



主催：国立大学法人 山梨大学 地域人材養成センター

Tel : 055-220-8450 Fax : 055-220-8702

Mail : chiiki-c@yamanashi.ac.jp

HP : <http://www.fucom.yamanashi.ac.jp/>

共催：国立大学法人 山梨大学 大学教育センター (シン・ヤマナシ：やまなし発・数理×データ×AI教育の新展開)

一般社団法人 山梨県情報通信業協会