

KH Coderではじめる テキストマイニング

参加無料

2019.1.11 sat 14:00 - 17:00

福岡LSI総合開発センター 4F 交流サロン

福岡市早良区百道浜3-8-33

定員 8名

大量の文章から必要な情報を選別し、可視化、解釈する方法としてテキストマイニングという手法があります。

テキストマイニングにはRやPythonといった統計処理が得意な言語を使った方法もありますが、本格的なテキストマイニングにおいてはカスタムの自由度は高いものの、事前準備として形態素解析のライブラリの導入や各種前処理の実装など、初学者にはややハードルが高いという印象があります。

本ハンズオンではKH Coderというフリーのソフトウェアを利用することで、初心者でも手軽にはじめられる、テキストマイニングの一連の流れを体験します。



講師

大城 信晃 氏

NOB DATA 株式会社 代表取締役

ヤフー株式会社、DATUM STUDIO株式会社、LINE Fukuoka株式会社で培った様々なデータ活用の知見を活かし、サービスの成長のためのデータ活用(グロースハック)を得意とするデータサイエンティストとして、福岡を拠点に活動中。

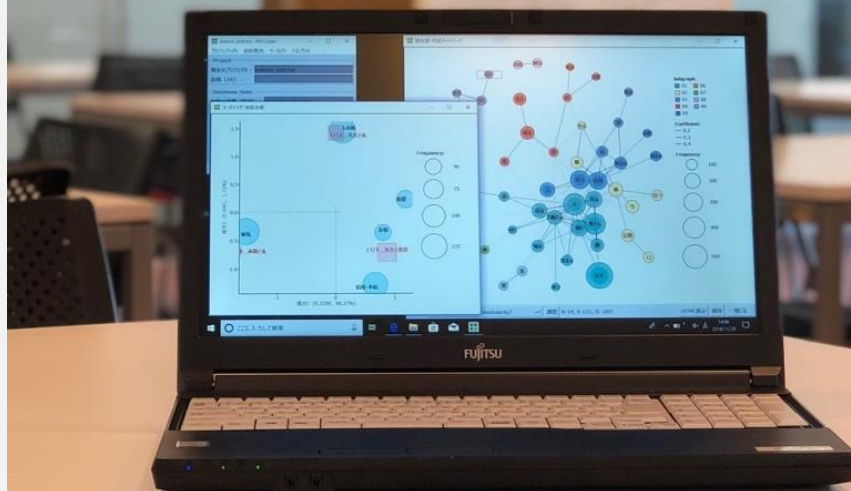
また分析コミュニティTokyo.R、fukuoka.R、意思決定のためのデータ分析勉強会などを運営。著書に「Rではじめるビジネス統計分析(2014)」

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



申込方法

QRコードまたは以下のURLからお申込みください。

<https://tech-cafe.connpass.com/>

※お申込みにはconnpassへのアカウント登録が必要です。

