

# だれでもできる！

# テキストマイニング

素早い 文章 手軽い 見やすい 何気ない 大きい 分かりやすい  
無い 行う サービス できる 抽出 解析 データ分析 アンケート  
しづらい 取り出す 役立てる 抽出 解析 データ分析 アンケート  
含む 向上 ツール 意見 抽出 解析 データ分析 アンケート  
書く 早い データ分析 顧客 手法 把握  
拾う 向上 ツール 意見 抽出 解析 データ分析 アンケート  
遠い いく ニーズ 活用 利用 対応 sns データマイニング 切り捨てる  
おる 扱う 対応 有益 消費者 伴う 幅広い  
詳しい 大量 テキスト 自然言語処理 用いる かける 高い  
必要 情報 速い 使う 持つ 知る うまい とてつもない  
難しい

## 日時

12/14(水) 16時50分 - 17時20分

12/22(木) 12時40分 - 13時10分

## 担当

渡部 (ビジネスエンジニアリング専攻、M2)

## 内容

初心者大歓迎！会話や本、論文、Webサイト、歌詞、アンケートなど、文字データは身の回りにあふれています。それらのビッグデータを分析し、有益な情報を見つけ出す「テキストマイニング」の概要と、無料ソフト「KH Coder」の使い方を易しく解説します！

## 場所

現地：理工学図書館東館1階プレゼンテーションエリア  
オンライン：Teams (リンクは申込後メールでお知らせします)

## 申込方法

イベント前日までに、右のQRコードからお申込みください。



- ※ 事前にお申込みされていない場合でも、対面の場合は、当日の飛び入り参加を受け付けます。
- ※ 障がい等で何らかの配慮が必要な方は、お申込みの際にお早めにご相談ください。

【問合せ先】

理工学図書館利用支援担当

[tosyo-rikoh-desk@office.osaka-u.ac.jp](mailto:tosyo-rikoh-desk@office.osaka-u.ac.jp)